

Smlouva o dílo

Stavební práce

DDÚ Homole – rekonstrukce kotelny

Definice pojmů:

- *Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;*
- *Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;*
- *Poddodavatelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;*
- *Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 231/2012 Sb.);*
- *Nabídkovým položkovým rozpočtem je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.*

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: **Dětský diagnostický ústav, dětský domov se školou, středisko výchovné péče, základní škola a školní jídelna, Homole 90**

Budějovická 90, 370 01 Homole
zastoupený: 
IČ: 60076178
DIČ: CZ60076178

a

1.2. Zhotovitel: Relastav TZB s.r.o.
Rybná 716/24 Staré Město, 110 00 Praha 1


zastoupený: Karlem Buchtou
IČ: 02529360
DIČ: CZ02529360

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíle C vložce 220479

Bankovní spojení: KB 123-6356780287/0100

1.3. Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla, nebo jeho samostatně odevzdávané části, zastupují vždy každý samostatně:

Objednatele:

ve věcech smluvních: 
ve věcech technických: technický dozor investora, bude určen po podpisu této SOD

Zhotovitele:

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:



Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku ke smlouvě, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé smluvní straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

1.4. Při provádění díla budou dále na straně Objednatele působit:

- autorský dozor projektanta;
- technický dozor investora.

1.5. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru investora i na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.

1.6. Pokud Zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění způsobilost pomocí poddodavatele, smí jej změnit pouze se souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat způsobilost minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem ve výběrovém řízení.

2. Předmět plnění a provádění díla

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo, spočívající v provedení stavebních prací v akci **DDÚ Homole – rekonstrukce kotelny** v rozsahu stanoveném Projektovou dokumentací a soupisem prací dle Nabídkového položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy včetně činností a dodávek potřebných pro dokončení stavby.

2.2. Dílo provede Zhotovitel dle této smlouvy. Rozsah díla je vymezen projektovou dokumentací a nabídkovým položkovým rozpočtem Zhotovitele, který bude tvořit přílohu č. 1 této smlouvy.

2.3. Realizace díla představuje provedení stavebních prací v akci **DDÚ Homole – rekonstrukce kotelny** ve smyslu předchozího bodu. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v technické projektové dokumentaci a dalších výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých Zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci stavebních děl analogického charakteru.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba k zahájení, dokončení a předání předmětu díla a k jeho úspěšné kolaudaci. (např. odvoz výkopového a přebytečného materiálu na skládku, veškeré atesty, zkoušky a měření potřebné k přijímacímu řízení, dokumentaci skutečného provedení díla apod.).

2.5. Dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách veřejné zakázky a jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou

nezbytné pro poskytnutí původních stavebních prací, mohou být provedeny pouze po předchozím uzavření dodatku ke smlouvě, který bude obsahovat zejména popis dodatečných stavebních prací, cenu stavebních prací oceněných v souladu s čl. 4. 4. této smlouvy a termín provedení dodatečných stavebních prací. Podkladem pro uzavření dodatku budou změnové listy vyhotovené Zhotovitelem, které budou přílohou a nedílnou součástí dodatku smlouvy. Na vícepráce provedené Zhotovitelem se vztahují ustanovení této smlouvy, zejména ustanovení o odpovědnosti za škodu a vady a ustanovení o pokutách.

2.6. Veškeré změny předmětu díla ve smyslu čl. 2. 5. budou fakturovány Zhotovitelem a hrazeny Objednatelem nejdříve po uzavření příslušného písemného dodatku smlouvy o dílo.

2.7. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu Objednatele použity jiné materiály, technologie nebo změny proti přijaté nabídce Zhotovitele a projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené. Zhotovitel je povinen předat Objednateli na jeho žádost veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů.

2.8. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací v elektronické verzi a dalšími podklady pro zhotovení díla, překontroloval jejich správnost a neshledal vady, které by bránily provést dílo podle závazků Zhotovitele dle této smlouvy.

2.9. Zhotovitel a Objednatel se dohodli, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže je o této skutečnosti učiněn souhlasný zápis do stavebního deníku. Tyto odchylky Zhotovitel vyznačí v dokumentaci skutečného provedení díla.

2.10. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na vady projektové dokumentace předané Objednatelem, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu, jinak odpovídá za vady díla způsobené vadnou (*nevhodnou*) projektovou dokumentací. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět cenu díla předá Zhotovitel Objednateli.

2.11. Součástí plnění předmětu smlouvy je dále:

- ✓ zajištění atestů materiálů a výrobků, prohlášení o shodách dle platných právních předpisů a ČSN;
- ✓ zkoušky a revize dle příslušných ČSN;
- ✓ vytýčení stavby;
- ✓ geodetické zaměření skutečného provedení díla;
- ✓ dokumentace skutečného provedení díla.

2.12. Veškerý materiál zajišťuje Zhotovitel, cena materiálu je zahrnuta v ceně díla.

2.13. Zhotovitel neprovede práce, pokud by jejich prováděním porušil zákon, úřední opatření, nebo ohrozil bezpečnost života a zdraví.

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že převzal od Objednatele všechny výše uvedené závazné podklady, že se seznámil s jejich obsahem a že vůči obsahu a podobě těchto podkladů nemá žádné výhrady.

3. Čas plnění

3.1. Termín zahájení díla:

práce na díle dle této smlouvy budou Zhotovitelem zahájeny ihned následující den po předání a převzetí staveniště. K předání a převzetí staveniště vyzve objednatel zhotovitele mailovou či jinou prokazatelnou zprávou 3 dny před plánovaným termínem pro předání a převzetí staveniště. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště je ke dni zahájení výběrového řízení datum 17. 4. 2023.

3.2. Termín ukončení a předání díla je stanoven následovně:

- **dokončení díla a předání dokončeného díla objednateli do 40-ti dnů od data předání staveniště.**

3.3. Běžné klimatické podmínky či vlivy povětrnosti v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění Zhotovitele. K prodlení Zhotovitele nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice). V případě prodlení s plněním z důvodů nepříznivých klimatických podmínek, za kterých nebude možné dodržet technologické postupy pro provádění díla, bude termín plnění prodloužen písemnou dohodou smluvních stran o stejný počet dní trvání těchto okolností. Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o tom, že taková skutečnost nastala.

3.4. V případě nezahájení, přerušování nebo zastavení práce či neplnění součinnosti z viny Objednatele není Zhotovitel vázán sjednanými termíny. Termíny se prodlužují nejméně o dobu trvání zdržení na základě uzavřeného písemného dodatku této smlouvy.

Termíny mohou být upraveny v návaznosti na podmínky výstavby pouze dohodou smluvních stran.

4. Cena díla

4.1. Cena díla je sjednaná na rozsah díla daný předanou projektovou dokumentací a touto smlouvou jako cena maximální, platná po celou dobu výstavby a smluvní strany se dohodly na ceně díla takto:

DDÚ Homole – rekonstrukce kotelny	
Cena celkem v Kč bez DPH	3326646,77
DPH	498997,17
Cena celkem v Kč s DPH	3825644,94

4.2. Cena díla je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a je podložena nabídkou Zhotovitele ze dne 28.03.2023. Nabídkový položkový rozpočet předložil Zhotovitel současně s nabídkou a je přílohou této smlouvy o dílo. Sjednaná cena díla je považována za cenu díla na celý rozsah zadání veřejné zakázky v rozsahu soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a obsahuje veškeré práce, dodávky a činnosti nutné pro realizaci předmětu díla specifikovaného v této smlouvě.

4.3. Cena díla je stanovena jako pevná a nepřekročitelná po celou dobu realizace díla.

4.4. Změny ceny díla jsou možné pouze v případě:

- Objednatel požaduje práce, které nejsou obsaženy v předmětu díla;
- Objednatel požaduje vypuštění některých prací z předmětu díla;
- Při realizaci díla se zjistí takové skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a Zhotovitel je nezávinil, ani je nemohl předvídat a tyto mají vliv na cenu díla;
- Při realizaci díla se zjistí skutečnosti zásadně odlišné od dokumentace předané Objednatel

Takové změny díla musí být smluvními stranami sjednány v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, s tím související změna ceny díla se bude odvíjet jednak od jednotkových cen položek uvedených v nabídce Zhotovitele pro toto dílo, dále pro položky, neobsažené v nabídce Zhotovitele, na základě aktuální cenové soustavy ÚRS nebo RTS, resp. dohodou smluvních stran pro položky ostatní.

5. Platební podmínky

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Dílo bude fakturováno jednorázově po ukončení stavebních prací na základě soupisu skutečně provedených prací vystaveného Zhotovitelem s uvedením položek, jednotkových cen a celkem cen za položku dle přílohy č. 1 smlouvy, odsouhlaseného a podepsaného zástupci obou smluvních stran. Tento soupis bude přílohou daňového dokladu – faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a bude vrácena Zhotoviteli k doplnění. Faktura – daňový doklad musí být vystavena do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

Splatnost faktury je 30 dní od doručení faktury Objednateli.

V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do tří dnů po jejím vystavení.

5.2. Pokud nebude mít faktura požadované náležitosti, vyhrazuje si Objednatel právo ji vrátit před ukončením lhůty splatnosti k opravě nebo přepracování.

5.3. Cena za dílo bude fakturována a uhrazena až do výše 90 % z ceny za dílo. Částka ve výši 10 % z celkové sjednané ceny za dílo slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Zhotoviteli až po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby.

5.4. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

6. Předání staveniště

6.1. Staveniště je prostor určený v projektu pro stavbu a zařízení staveniště.

Objednatel předá Zhotoviteli nejpozději 1 den před zahájením stavby staveniště prosté všech právních a faktických vad v rozsahu dle schválené dokumentace do užívání po dobu realizace stavby.

6.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci obou smluvních stran.

6.3. Při jednání o předání staveniště Objednatel bezplatně předá současně Zhotoviteli:

- ✓ stavební povolení;
- ✓ projektovou dokumentaci;
- ✓ přípojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (*tj. přívod el. energie, vody*);
- ✓ příjezdové cesty vyhovující předpokládanému zatížení stavební dopravou;
- ✓ platná vyjádření správců podzemních a nadzemních vedení k provádění prací v ochranných pásmech a jejich blízkosti (*souhlas vlastníků pozemků se vstupem na pozemky*).

6.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen podle dohody s majiteli a provozovateli udržovat zpřístupněné veškeré objekty a provozovny, které by mohly být staveništěm dotčeny, tak, aby nedošlo k žádnému omezení fungování těchto objektů a provozoven.

6.5. Objednatel zajistí, aby práce Zhotovitele nebyly nad rozsah stanovený dokumentací a smlouvou omezovány právy třetích osob.

6.6. Na staveniště mohou vstupovat pracovníci Objednatele a osoby pověřené funkcí odborného dozoru, nebo jinou kontrolní činností.

6.7. V případě, že by stavební práce mohly ohrozit nebo poškodit stávající objekty v blízkosti stavby, zajistí Objednatel technický popis stavu těchto objektů včetně fotodokumentace, a to před zahájením prací podle časového plánu.

6.8. Zhotovitel se zavazuje staveniště vyklidit do 5 dnů od předání a převzetí díla.

7. Spolupráce při provádění díla

7.1. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty. Objednatel je povinen nejpozději do tří dnů po výzvě práce prověřit. O prověření zakrývaných prací bude sepsán zápis potvrzený oběma smluvními stranami.

7.2. Jestliže se Objednatel k prověření zakrývaných prací ve stanoveném termínu nedostaví, ačkoli byl k tomu vyzván (*písemnou výzvou, nebo zápisem ve stavebním deníku*), není Zhotovitel povinen dodatečné odkrytí prací provést. Pokud Objednatel bude na odkrytí trvat, nese veškeré náklady na odkrytí a zakrytí v tomto případě Objednatel, pokud neprokáže, že zakryté práce byly vadné.

7.3. Objednatel je povinen se na základě výzvy Zhotovitele doručené min. 3 dny před termínem účastnit při provádění předepsaných zkoušek.

7.4. Je-li při přípravě nebo v průběhu provádění prací třeba rozhodnutí nebo změny rozhodnutí státních, správních nebo jiných orgánů, je Objednatel povinen na základě výzvy Zhotovitele včas tato rozhodnutí zajistit a uhradit příslušné poplatky.

7.5. Objednatel zodpovídá za to, že jím předané podklady jsou bez právních vad.

7.6. Spolupůsobení Objednatele je podstatnou povinností, od jejíhož splnění závisí včasné a řádné splnění závazků Zhotovitele. V případě, že Objednatel neplní řádně součinnost, je Zhotovitel oprávněn posunout adekvátně termín dokončení díla.

8. Stavební deník

8.1. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště stavební deník na předtisku SEVT v českém jazyce nebo v elektronické podobě

Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od projektu apod. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům Zhotovitele připojovat své stanovisko.

8.2. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem Objednatele nebo zpracovatele projektu, je povinen připojit k záznamu do dvou pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

8.3. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru investora denní záznamy nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis, vždy na výzvu. Jestliže Objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, zapíše to do pěti pracovních dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9. Odborný dozor Objednatele

Na stavbu bude Objednatelem přidělen pracovník pověřený výkonem odborného dozoru – technický dozor investora. Bude se účastnit kontrolních dnů stavby, na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem ve stavebním deníku, příp. projedná na nejbližším kontrolním dni stavby. Bude potvrzovat soupisy provedených prací.

Tento pracovník není oprávněn zasahovat do obchodní a stavební činnosti Zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce pokud není přítomen odpovědný pracovník Zhotovitele a hrozí nebezpečí poškození stavby nebo je ohroženo zdraví či život pracovníků či třetích osob.

10. Bezpečnost a ochrana zdraví, protipožární a protipovodňová opatření, nakládání s odpady a ochrana životního prostředí

10.1. Při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví osob, postupují obě strany podle ustanovení zákoníku práce zák. č. 262/2006 Sb., zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci zák. č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništi.

10.2. Pracovníci Objednatele, nebo jeho přímí dodavatelé, kteří mají přístup na stavbu, jsou povinni dodržovat veškerá opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a protipožární ochrany, vyplývající z příslušných obecně závazných předpisů a podmínek stanovených Zhotovitelem.

10.3. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy vztahující se k ochraně prostředí a nakládání s odpady. Zhotovitel je povinen zajistit na svoji odpovědnost a na své náklady likvidaci odpadů vzniklých při plnění předmětu smlouvy a splnit tak všechny povinnosti původce odpadu ve smyslu zákona č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, zejména ve znění zák. č.7/2005 Sb., a jeho prováděcích předpisů vyhlášky č.381/2001 Sb., 383/2001 Sb. ve znění vyhl. č. 41/2005 Sb. Dále bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí ve smyslu zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění.

11. Pojištění při provádění díla

11.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn formou stavebního a montážního pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Musí jít o pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě (dále jen „pojištění odpovědnosti“), které se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu nebo škodu (újmu na jmění) za předpokladu, že byla způsobena třetí osobě v souvislosti s výstavbou nebo montáží pojištěného budovaného díla Pojistná částka musí být ve výši minimálně 5 mil. Kč.

Pojištění musí trvat po celou dobu provádění díla.

11.2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to minimálně ve výši celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

12. Přejímání prací

12.1. Dílo bude Zhotovitelem předáno Objednateli jako celek. Zhotovitel nese do předání a převzetí dokončeného předmětu díla Objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k jeho výstavbě zajišťovaných Zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí přechází nebezpečí škody k předmětu díla na Objednatele a začíná běžet záruční doba.

12.2. Termín předání předmětu díla navrhne Zhotovitel, když je povinen tento oznámit v předstihu nejméně 3 dnů Objednateli. Objednatel navržený termín potvrdí, bude-li postup Zhotovitele v souladu s touto smlouvou. Převzetí předmětu díla se na straně Objednatele vždy zúčastní rovněž technický dozor investora a podle úvahy autorský dozor. Objednatel je povinen převzít předmět díla, pokud je toto způsobilé sloužit svému účelu. Drobné vady předmětu díla nemající vliv na celkovou funkčnost díla neopravňují Objednatele odmítnout převzetí díla.

12.3. Předání a převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným občanským zákoníkem, zejména § 2589 a násl. a § 2628, a touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely převzetí předložení veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a nař. vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, provozní předpisy k obsluze díla a podmínky užívání a údržby nutné po dobu záruční doby.

Dále Zhotovitel Objednateli předá:

- ✓ dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením všech odchylek proti projektu stavby odsouhlasených Objednatelům ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě - pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg a navíc *.pdf;
- ✓ doklady o kvalitě materiálu;
- ✓ doklady o provedených zkouškách a revizích;
- ✓ zápisy o prověření zakrývaných prací;
- ✓ stavební deníky;
- ✓ další doklady nutné pro kolaudační řízení ve 3 vyhotoveních.

Případné nepředání této dokumentace a dokladů bude považováno za vadu díla.

12.4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ spočívá v projektu, který nebyl součástí předmětu plnění Zhotovitele, nebo ve vadách hmot, strojů a zařízení, které Zhotoviteli sám poskytl. Za tyto vady Zhotovitel neodpovídá, je však povinen dohodnout s Objednatelům opatření k co nejrychlejšímu odstranění závad.

12.5. O převzetí bude sepsán zápis potvrzený oběma stranami. V něm uvedou též případné vady zjištěné při převzetí a termíny k jejich odstranění. Pokud by Objednatel odmítl dílo převzít, sepíší strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a důvody k nepřevzetí díla. Veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v oboustranně podepsaném zápise o převzetí, se považují za dohodnuté.

12.6. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli přístup na převzatou stavbu z důvodů odstranění případných drobných vad a nedodělků a k odstranění reklamovaných vad.

12.7. Zhotovitel je oprávněn předat dokončené dílo i před sjednaným termínem.

13. Odpovědnost za vady - záruční doba

13.1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla podle této smlouvy, ČSN EN ISO 9001:2000 a dalších závazných standardů.

13.2. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

13.3. Na zhotovené dílo poskytuje Zhotovitel Objednateli celkovou záruku za jakost v délce:

⇒ **60 měsíců za celé dílo**

záruční lhůta běží od data předání a převzetí díla.

Zhotovitel neručí za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledku nedodržení předepsané údržby nebo mechanického poškození nadměrným zatížením.

Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

13.4. Objednatel je povinen skryté vady písemně reklamovat u Zhotovitele zápisem o vadě bez zbytečného prodlení po jejich zjištění nejpozději do konce záruční doby. Právo na odstranění zjevných vad uplatní Objednatel u Zhotovitele nejpozději v protokole o předání a převzetí díla, jinak toto právo zaniká.

13.5. Objednatel v zápise o vadě vadu popíše, popř. uvede, jak se vada projevuje a navrhne lhůtu pro její odstranění. Zhotovitel je povinen potvrdit příjem reklamace a odstranit havarijní vadu do 48 hod. po jejím nahlášení a k odstranění ostatních vad nastoupit do 3 dnů a vadu odstranit do 3 dnů od obdržení reklamace, nebude-li dohodnuto jinak v závislosti na objektivních klimatických, technických a technologických možnostech.

13.6. Pokud během záruční doby Zhotovitel neodstraní ve lhůtách dle této smlouvy jakoukoliv reklamovanou vadu je Objednatel oprávněn k jejímu odstranění využít plnění třetí osobou a náklady na odstranění vady vyžadovat k úhradě po Zhotoviteli. Odstranění vad třetí osobou v tomto případě nemá dopad na záruku za jakost poskytovanou dle této smlouvy Zhotovitelem.

14. Smluvní pokuty, odpovědnost za škody

14.1. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku Objednatele se stanoví úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

14.2. Za prodlení se splněním termínu dokončení celkového díla a předání dokončeného díla se stanoví pokuta ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení

14.3. Pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínu dle předávacího protokolu se stanoví pokuta ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu a nedodělek.

14.4. Pro případ prodlení s odstraněním reklamovaných vad v záruce ve lhůtě uvedené v odst. 13. 5. této smlouvy a nedodělků v termínu dle předávacího protokolu se stanoví pokuta ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení a každou reklamovanou vadu v případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie).

14.5. Pro případ prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště se stanoví pokuta ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení.

15. Ostatní ujednání

15.1. Objednatel může od již uzavřené smlouvy odstoupit kdykoliv před předáním staveniště z důvodu nedostatku finančních prostředků Objednatele nebo z důvodu neposkytnutí dotace na financování předmětu smlouvy.

15.2. Objednatel může od již uzavřené smlouvy odstoupit kdykoliv po předání staveniště z důvodů vyplývajících ze zákona a zastavení, přerušení, pozdržení či neposkytnutí dotace MŠMT – Program: 133 120 Rozvoj a obnova materiálně technické základny speciálních škol a systému náhradní výchovné péče na období 2019 až 2025, Podprogram: 133V 121 Podpora opatření ke snížení energetické náročnosti budov organizací zřízených MŠMT, nebo rozpočtu Objednatele. Tímto odstoupením nevzniká Zhotoviteli žádný nárok na jakoukoliv náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.

15.3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit:

- a) je-li Zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle dle čl. 3 odst. 1 o více než 15 dní;
- b) v případě, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a vady vzniklé vadným prováděním neodstraní a nezačne dílo provádět řádným způsobem ani do 5 dnů ode dne doručení upozornění Objednatele;
- c) Zhotovitel bez řádných důvodů zastaví provádění smlouveného díla;

- d) proti Zhotoviteli je podán návrh na zahájení insolvenčního řízení;
- e) Zhotovitel vstoupí do likvidace;
- f) Zhotovitel opakovaně zanedbává nebo porušuje své povinnosti smluvené v této smlouvě;
- g) Zhotovitel poruší tuto smlouvu (např. nedodržením termínu, nekvalitní práci či dodávkou) a nesjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě určené Objednatelem;
- h) v ostatních případech, uvedených v této smlouvě.

15.4. Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno Zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení Zhotoviteli. Odstoupením nejsou dotčena práva Objednatele týkající se záruky na dokončenou část díla, lhůty pro odstranění reklamovaných vad a smluvní pokuta za jejich nedodržení.

15.5. Odstoupí-li Objednatel od smlouvy, je povinen zaplatit Zhotoviteli jen cenu přiměřeně sníženou, a to za skutečně řádně provedené práce. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení Zhotovitele a následného odstoupení Objednatele od smlouvy tím není dotčena. Do okamžiku účinnosti odstoupení do smlouvy je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou.

15.6. Objednatel je oprávněn kdykoliv po dobu plnění díla provést kontrolu plnění díla, přičemž Zhotovitel je povinen mu tuto kontrolu umožnit.

15.7. Zhotovitel se zavazuje Objednateli poskytovat veškerou součinnost a provádět takové úkony, které Objednateli umožní plnění všech povinností veřejného zadavatele, tj. zejména, nikoliv však výlučně archivovat originální vyhotovení této smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu díla dle této smlouvy po dobu 10 let od převzetí díla Objednatelem. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit jak Objednateli, tak dalším oprávněným osobám kontrolu dokladů týkajících se plnění smlouvy.

15.8. Zhotovitel je dále povinen poskytnout Objednateli veškerou součinnost a provádět takové úkony, které umožní efektivní provádění a plnění finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.

15.9. Podpisem této smlouvy Zhotovitel souhlasí se zveřejněním informací o veřejné zakázce, a to zejména se zveřejněním této smlouvy a všemi dodatky a změnami smlouvy, výší skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky, seznamu jeho subdodavatelů. Současně Zhotovitel souhlasí se zveřejněním svého obchodního jména a dalších identifikačních údajů.

16. Závěrečná ujednání

16.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran a podle zákona. Vyhotovuje se ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě potvrzená vyhotovení.

16.2. Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1 – Nabídkový položkový rozpočet stavby.

16.3. Objednatel očekává, že Projekt bude podpořen dotačním programem dotace MŠMT – Program:133 120 Rozvoj a obnova materiálně technické základny speciálních škol a

systemu náhradní výchovné péče na období 2019 až 2025, Podprogram: 133V 121 Podpora opatření ke snížení energetické náročnosti budov organizací zřízených MŠMT.

16.4. Zhotovitel umožní osobám oprávněným k výkonu kontroly dotačního projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním veřejné zakázky, a to po dobu nejméně deseti let od finančního ukončení projektu.

16.5. Tuto smlouvu je možno měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky ke smlouvě podepsanými oběma smluvními stranami.

16.6.

16.6. Sporné záležitosti, které vyplynou z plnění této smlouvy, budou řešeny právní cestou u příslušných soudů. Platí české právo platné v České republice.

V *Homolice* dne *20.4.2023*

V Praze , dne 28.03.2023



za Objednatele



za Zhotovitele



Přílohy:

č. 1 - Nabídkový položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: DDÚ Homole – rekonstrukce kotelny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**3 326 647,77**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základni	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	3 326 647,77	498 997,17

Cena s DPH**v****CZK****3 825 644,94**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: DDÚ Homole – rekonstrukce kotelný

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

3 326 647,77

3 825 644,94

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
000-1	Stavební část	41 966,86	48 261,89
000-3	Ústřední vytápění	3 002 148,91	3 452 471,25
000-4	Rozvod plynu	282 532,00	324 911,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDÚ Homole - rekonstrukce kotelny

Objekt:

000-1 - Stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 966,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	41 966,86	15,00%	6 295,03

Cena s DPH

v CZK

48 261,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko

Datum a podpis: _____

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____

Razítko

Datum a podpis: _____

Razítko

DDÚ Homole - rekonstrukce kotelny

000-1 - Stavební část

Datum: 19.03.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

41 966,86

PSV - Práce a dodávky PSV

41 966,86

767 - Konstrukce zámečnické

8 156,86

784 - Dokončovaci práce - malby a tapety

33 810,00

DDÚ Homole - rekonstrukce kotelny

000-1 - Stavební část

Datum: 19.03.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
						41 966,86
D	PSV	Práce a dodávky PSV				41 966,86
D	767	Konstrukce zámečnické				8 156,86
K	767Vst.010	Demontáž a zpětná montáž přístřešku dle výpisu prvků K24	kus	1,000	6 200,00	6 200,00
K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 956,860	1,00	1 956,86
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				33 810,00
K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	230,000	23,00	5 290,00
K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	230,000	48,00	11 040,00
K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	230,000	76,00	17 480,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDÚ Homole – rekonstrukce kotelny

Objekt:

000-3 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 002 148,91

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

0,00

21,00%

0,00

snížená

3 002 148,91

15,00%

450 322,34

Cena s DPH

v CZK

3 452 471,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDÚ Homole – rekonstrukce kotelny

Objekt:

000-3 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 19.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 002 148,91

HSV - Práce a dodávky HSV	429 435,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	164 070,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	133 889,52
997 - Přesun sutě	111 807,05
998 - Přesun hmot	19 668,90
713 - Izolace tepelné	74 250,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	873 160,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	277 983,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	336 385,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	74 595,00
735 - Ústřední vytápění	22 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	471 500,00
740 - Ústřední vytápění - demontáže	330 700,00
741 - Ústřední vytápění - elektroinstalace	140 800,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	96 000,00
VRN1 - Nátěry	3 040,00
VRN4 - Ostatní	343 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DDÚ Homole – rekonstrukce kotelny

Objekt:

000-3 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 19.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							900 935,91
D		HSV	Práce a dodávky HSV				429 435,91
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				164 070,44
1	K	611121100	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stropů z cihel	m2	68,000	136,00	9 248,00
	PP		Zatření spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stropů				
	VV		12,4*5,9		73,160		
	VV		Součet		73,160		
2	K	611131151	Sanační postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	73,160	108,00	7 901,28
	PP		Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stropů				
	VV		12,4*5,9		73,160		
	VV		Součet		73,160		
3	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	73,160	268,00	19 606,88
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů				
	VV		12,4*5,9		73,160		
	VV		Součet		73,160		
4	K	611311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	73,160	245,00	17 924,20
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných				
	VV		12,4*5,9		73,160		
	VV		Součet		73,160		
5	K	612121100	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	117,120	98,00	11 477,76
	PP		Zatření spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn				
	VV		12,4*3,2*2		79,360		
	VV		5,9*3,2*2		37,760		
	VV		Součet		117,120		
6	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	117,120	96,00	11 243,52
	PP		Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		12,4*3,2*2		79,360		
	VV		5,9*3,2*2		37,760		
	VV		Součet		117,120		
7	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	117,120	241,00	28 225,92
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
	VV		12,4*3,2*2		79,360		
	VV		5,9*3,2*2		37,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		117,120		
8	K	612311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	117,120	254,00	29 748,48
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená svislých konstrukcí stěn				
	VV		12,4*3,2*2		79,360		
	VV		5,9*3,2*2		37,760		
	VV		Součet		117,120		
9	K	632451231	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 30 do 35 mm	m2	117,120	245,00	28 694,40
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 30 do 35 mm				
	VV		12,4*3,2*2		79,360		
	VV		5,9*3,2*2		37,760		
	VV		Součet		117,120		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				133 889,52
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	73,160	64,00	4 682,24
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	VV		12,4*5,9		73,160		
	VV		Součet		73,160		
11	K	952905131	Vyklizení kotelny s vodorovným přemístěním do 10 m	m3	73,160	1 452,00	106 228,32
	PP		Čištění objektů po zatopení nebo záplavách vyklizení bahna z objektů s vodorovným přemístěním do 10 m				
	VV		12,4*5,9*1		73,160		
	VV		Součet		73,160		
12	K	978011191	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	73,160	146,00	10 681,36
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %				
	VV		12,4*5,9		73,160		
	VV		Součet		73,160		
13	K	978013191	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	117,120	105,00	12 297,60
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %				
	VV		12,4*3,2*2		79,360		
	VV		5,9*3,2*2		37,760		
	VV		Součet		117,120		
D	997		Přesun sutě				111 807,05
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	162,682	348,00	56 613,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 253,640	11,00	35 790,04
	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		162,682*20 'Přepočtené koeficientem množství		3 253,640		
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	9,046	2 145,00	19 403,67
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	998	Přesun hmot				19 668,90
17	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	14,548	1 352,00	19 668,90
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m				
	D	713	Izolace tepelné				74 250,00
18	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	165,000	82,00	13 530,00
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm				
19	K	631546070	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s Al fólií 32-89	m	165,000	368,00	60 720,00
	PP		pouzdro potrubní izolační minerální vlna s Al fólií 32-89				
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				873 160,00
20	K	731244R01	Montáž kaskádové sestavy (kotel na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW + příslušenství	ks	1,000	28 600,00	28 600,00
	PP		Montáž kaskádové sestavy (kotel na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW + příslušenství				
21	K	484R00001	Kaskádová sestava kondenzačních kotlů do 100 KW včetně příslušenství	ks	1,000	402 890,00	402 890,00
	PP		Kaskádová sestava kondenzačních kotlů do 100 KW s nerezovým výměníkem včetně příslušenství (typové řešení viz projektová dokumentace)				
22	K	484R00002	Připojovací kaskádová skupina pro plynové kotle	ks	1,000	11 800,00	11 800,00
	PP						
23	K	484R00003	Kaskádová jednotka pro kotle + MaR VS	ks	1,000	168 900,00	168 900,00
	PP						
	PP		Kaskádová regulace í - digitální s týdenním programem, pro 2 kotle, 3 topné větve + ohřev TUV, možnost rozšíření na více kotlů a okruhů, venk.čidlo				
24	K	484R00004	Neutralizační zařízení vč. Granulátu, Demineralizační zařízení + příslušenství	ks	1,000	23 450,00	23 450,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Neutralizační zařízení vč. Granulátu, Demineralizační zařízení + příslušenství				
25	K	731810R01	Montáž nuceného odtahu spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel	ks	1,000	48 520,00	48 520,00
	PP		Montáž nuceného odtahu spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel				
26	K	484R00005	Dodávka odtahu spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel + komínové těleso	ks	1,000	189 000,00	189 000,00
	PP		Třísložkové nerezové komínové těleso pr. 160+25mm iz (16m).				
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				277 983,00
27	K	732112142	Sdružený rozdělovač RS kombi vč. podpěr modul 160/80	ks	1,000	28 600,00	28 600,00
	PP						
28	K	732113105	Vyrovňovač dynamických tlaků DN 100 PN 6 hydraulický přírubový + izolace	ks	1,000	21 458,00	21 458,00
	PP		Vyrovňovač dynamických tlaků DN 100 PN 6 hydraulický přírubový + izolace				
29	K	732211123	Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 1000 l	ks	1,000	96 800,00	96 800,00
	PP		Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 1000 l				
30	K	732332R01	Expanzomat s automatickým dopouštěním	ks	1,000	58 625,00	58 625,00
	PP		Expanzomat s automatickým dopouštěním				
31	K	732421419	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové pro vytápění	ks	5,000	14 500,00	72 500,00
	PP		Oběhové čerpadlo MAXO 30/0,5-7 PN 10 (dříve TOP-S 30/7 EM Rp1 1/4 -230V), Cirkulační čerpadlo Wilo TOP-Z 30/7 (230V) - těleso bronz s tep.izolací				
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				336 385,00
32	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25 - 89	m	40,000	654,00	26 160,00
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25 - 89				
33	K	733131133	Kompenzátor pro ocelové potrubí pryžový DN 50 PN 16 do 90°C přírubový	ks	5,000	34 880,00	174 400,00
	PP		Kompenzátor pro ocelové potrubí pryžový DN 50 PN 16 do 90°C přírubový				
34	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	165,000	42,00	6 930,00
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40				
35	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 - 35*1,5	m	125,000	564,00	70 500,00
	PP		Rozvody ve VS a výměna vadného potrubí ve sklepech a chodbách				
36	K	733291101	Stavební přípomocce pro rozvody potrubí	ks	1,000	18 955,00	18 955,00
	PP		Stavební přípomocce pro rozvody potrubí				
37	K	733291101.1	Demontáž stávajících rozvodů	ks	1,000	36 800,00	36 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž stávajících rozvodů a radiátorů				
38	K	733291101.2	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	165,000	16,00	2 640,00
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				74 595,00
39	K	734163426	Filtr DN 32PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	ks	2,000	3 452,00	6 904,00
	PP		Filtr DN 32PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou				
40	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	14,000	285,00	3 990,00
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický				
41	K	734221682	Pojistný ventil DN 32	ks	1,000	1 542,00	1 542,00
	PP						
42	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	5,000	568,00	2 840,00
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C				
43	K	734261402	Šroubení a ostatní spojovací materiál	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		Armatura připojovací rohová G 1/2x15 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK				
44	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	12,000	245,00	2 940,00
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový				
45	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	5,000	1 425,00	7 125,00
	PP		Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit				
46	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	215,00	860,00
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
47	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	354,00	708,00
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
48	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	556,00	3 336,00
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
49	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	806,00	9 672,00
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
50	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	1 658,00	9 948,00
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
51	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm, 0-120 °C	kus	6,000	720,00	4 320,00
	PP		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm, 0-120 °C				
52	K	551R00001	trubka nerezová ohebná flexibilní opleť nerez DN 15	m	4,000	920,00	3 680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		trubka nerezová ohebná flexibilní opleť nerez DN 15				
53	K	551R00002	trubka nerezová ohebná flexibilní opleť nerez DN 40	m	2,000	2 365,00	4 730,00
	PP		trubka nerezová ohebná flexibilní opleť nerez DN 40				
	D	735	Ústřední vytápění				22 600,00
54	K	735152171	Vypuštění systému a zpětné napuštění, proplach	KS	1,000	22 600,00	22 600,00
	PP		vypuštění systému a zpětné napuštění, proplach celého systému UT				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				471 500,00
	D	740	Ústřední vytápění - demontáže				330 700,00
55	K	740R001	Demontáž zásobníku TV 2000L, vypuštění vody, rozřezání na místě, přesun mimo objekt	ks	1,000	42 600,00	42 600,00
56	K	740R002	Demontáž zásobníku TV 1000L, vypuštění vody, rozřezání na místě, přesun mimo objekt	ks	1,000	23 600,00	23 600,00
57	K	740R003	Demontáž před montáží kotlů - komplet 5 ks akumuláčnických zásobníků UT, odstranění a vybourání zákrytu, vypuštění vody, rozřezání na místě, přesun mimo objekt, odpojení od systému vytápění, zaslepení potrubí	ks	1,000	42 500,00	42 500,00
58	K	740R004	Demontáž po montáží kotlů - komplet 13ks akumuláčnických zásobníků UT odstranění a vybourání zákrytu, vypuštění vody, rozřezání na místě, přesun mimo objekt, odpojení od systému vytápění, zaslepení potrubí, 5x expanzomat 280l, 6x expanzomat 300l	ks	3,000	66 000,00	198 000,00
59	K	740R005	Demontáž původního potrubí kotelny	ks	1,000	24 000,00	24 000,00
	D	741	Ústřední vytápění - elektroinstalace				140 800,00
60	K	741R001	Úprava stávající elektro rozvodny + příprava pro VZT pro II etapu	ks	1,000	6 100,00	6 100,00
61	K	741R002	Demontáže kabelů původní MaR a elektroinstalce	ks	1,000	16 200,00	16 200,00
62	K	741R003	Nové rozvody elektroinstalace + osvětlení VS	ks	1,000	68 900,00	68 900,00
63	K	741R004	Nové rozvody MaR	ks	1,000	32 800,00	32 800,00
64	K	741R005	Revize VS a stávající elektrorozvodny po úpravě	ks	1,000	16 800,00	16 800,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				96 000,00
65	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	320,000	300,00	96 000,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí				
	D	VRN1	Nátěry				3 040,00
66	K	013254000	Nátěr potrubí DN 25-89	m	40,000	76,00	3 040,00
	PP		Nátěr potrubí DN 25-89				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN4	Ostatní				343 200,00
67	K	043114000	Zkoušky topné , provozní + vyregulování top. systému	hod	72,000	400,00	28 800,00
	PP		Zkoušky topné , provozní + vyregulování top. systému				
68	K	Pol1	Přepojení a úprava ZTI	ks	1,000	126 000,00	126 000,00
	PP		demontáže stávajících rozvodů ZTI ve sklepích a chodbách, rozvody nové včetně přepojení, závěsů a izolace				
69	K	Pol3	Přesun hmon + VRN	ks	1,000	120 000,00	120 000,00
	PP		Přesun hmon + VRN				
70	K		Zhotovení výrobní a dílenské dokumentace	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
71	K		Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
72	K		Vyhotovení dokumentace pro kolaudaci	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
73	K		Ekologická likvidace odpadových materiálů a odvoz na skládku + doložení dokladů u uložení (zvláště od azbestu)	soubor	1,000	42 000,00	42 000,00
74	K		Protipožární prostupy a manžety včetně dokladové části	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
75	K		Vzorkování (předložení, odsouhlasení)	ks	1,000	1 400,00	1 400,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDÚ Homole – rekonstrukce kotelny

Objekt:

000-4 - Rozvod plynu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

282 532,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	282 532,00	15,00%	42 379,80

Cena s DPH

v CZK

324 911,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDÚ Homole – rekonstrukce kotelny

Objekt:

000-4 - Rozvod plynu

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	282 532,00
723 - Venkovní plynovod	38 080,00
D1 - Vnitřní plynovod	54 540,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	912,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 000,00
VRN1 - Zemní práce pro plynovod	106 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	18 000,00
D2 - Úprava venkovní HUP	6 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	53 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DDÚ Homole – rekonstrukce kotelny

Objekt:

000-4 - Rozvod plynu

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							282 532,00
D		723	Venkovní plynovod				38 080,00
0	K	723160338	Potrubí Lpe DN 63- 110	m	68,000	560,00	38 080,00
D		D1	Vnitřní plynovod				54 540,00
0	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 32x3,2	m	8,000	720,00	5 760,00
0	K	723150315	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 108x4	m	4,000	3 100,00	12 400,00
0	K	723150R02	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D63 - D 108x4 mm, izolace, Bralen	m	6,000	3 890,00	23 340,00
0	K	723231164	Kohout kulový přímýG 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	3 120,00	6 240,00
0	K	723234313	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 50 m3/hod pro zemní plyn s přírubami	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
D		783	Dokončovací práce - nátěry				912,00
0	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 100 mm	m	12,000	76,00	912,00
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 000,00
0	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	20,000	300,00	6 000,00
D		VRN1	Zemní práce pro plynovod				106 000,00
0	K	013254000	Zemní práce pro plynovod včetně bourání betonů, chodníku a skalnatého podloží	soubor	1,000	106 000,00	106 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				18 000,00
0	K	043114000	Zkoušky tlakové, revize	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
D		D2	Úprava venkovní HUP				6 000,00

0	K	7231503045R00	Stavební úprava venkovní HUP	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN</td> <td>#NÁZEV?</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53 000,00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>VRN1</td> <td>Průzkumné, geodetické a projektové práce</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>K</td> <td>010001000</td> <td>Průzkumné, geodetické a projektové práce</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN3</td> <td>Zařízení staveniště</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30 000,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>K</td> <td>030001000</td> <td>Zařízení staveniště</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>30 000,00</td> <td>30 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN6</td> <td>Územní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>K</td> <td>060001000</td> <td>Územní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN7</td> <td>Provozní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>070001000</td> <td>Provozní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>							D	VRN	#NÁZEV?				53 000,00	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 000,00	1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN3</td> <td>Zařízení staveniště</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30 000,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>K</td> <td>030001000</td> <td>Zařízení staveniště</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>30 000,00</td> <td>30 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN6</td> <td>Územní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>K</td> <td>060001000</td> <td>Územní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN7</td> <td>Provozní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>070001000</td> <td>Provozní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>							D	VRN3	Zařízení staveniště				30 000,00	2	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN6</td> <td>Územní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>K</td> <td>060001000</td> <td>Územní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN7</td> <td>Provozní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>070001000</td> <td>Provozní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>							D	VRN6	Územní vlivy				1 000,00	3	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN7</td> <td>Provozní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>070001000</td> <td>Provozní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>							D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	4	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table>							D	VRN9	Ostatní náklady				20 000,00	5	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
D	VRN	#NÁZEV?				53 000,00																																																																																																														
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 000,00																																																																																																														
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kus	1,000	1 000,00	1 000,00																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN3</td> <td>Zařízení staveniště</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30 000,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>K</td> <td>030001000</td> <td>Zařízení staveniště</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>30 000,00</td> <td>30 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN6</td> <td>Územní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>K</td> <td>060001000</td> <td>Územní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN7</td> <td>Provozní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>070001000</td> <td>Provozní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>							D	VRN3	Zařízení staveniště				30 000,00	2	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN6</td> <td>Územní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>K</td> <td>060001000</td> <td>Územní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN7</td> <td>Provozní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>070001000</td> <td>Provozní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>							D	VRN6	Územní vlivy				1 000,00	3	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN7</td> <td>Provozní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>070001000</td> <td>Provozní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>							D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	4	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table>							D	VRN9	Ostatní náklady				20 000,00	5	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	20 000,00	20 000,00																													
D	VRN3	Zařízení staveniště				30 000,00																																																																																																														
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	30 000,00	30 000,00																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN6</td> <td>Územní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>K</td> <td>060001000</td> <td>Územní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN7</td> <td>Provozní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>070001000</td> <td>Provozní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>							D	VRN6	Územní vlivy				1 000,00	3	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN7</td> <td>Provozní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>070001000</td> <td>Provozní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>							D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	4	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table>							D	VRN9	Ostatní náklady				20 000,00	5	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	20 000,00	20 000,00																																																			
D	VRN6	Územní vlivy				1 000,00																																																																																																														
3	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN7</td> <td>Provozní vlivy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>070001000</td> <td>Provozní vlivy</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>							D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	4	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table>							D	VRN9	Ostatní náklady				20 000,00	5	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	20 000,00	20 000,00																																																																									
D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00																																																																																																														
4	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>VRN9</td> <td>Ostatní náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 000,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>090001000</td> <td>Ostatní náklady</td> <td>kus</td> <td>1,000</td> <td>20 000,00</td> <td>20 000,00</td> </tr> </table>							D	VRN9	Ostatní náklady				20 000,00	5	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	20 000,00	20 000,00																																																																																															
D	VRN9	Ostatní náklady				20 000,00																																																																																																														
5	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	20 000,00	20 000,00																																																																																																													