

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy objednatele: 2023-0950/OMH

## mezi smluvními stranami:

**Objednatel:** Statutární město Děčín  
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly  
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města  
IČO: 00261238  
DIČ: CZ00261238  
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha  
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

**Zhotovitel:** HTEEC Service s.r.o.  
Sídlo: Holečkova 789/49, Praha 5  
Statutární zástupce: Ladislav Behenský, jednatel  
IČO: 29139619  
DIČ: CZ29139619  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 4326287329/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

## I.

### Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Školní družina Děčín II, Kamenická 1058/48 – stavební úpravy, zateplení objektu**“.

Práce budou prováděny v souladu s příslušnou legislativou dle projektové dokumentace zpracované společností arde s.r.o. se sídlem U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha 4, IČO 28348168, odpovědný projektant Ing. arch. David Belko, ČKA 3666, obor architektura (A1), č. zakázky 2114.

Dílo je specifikováno oceněným položkovým soupisem dodávek a prací, které tvoří nedílnou přílohu této smlouvy. V případě, že se vyskytuje v kterékoli části projektové dokumentace konkrétní typ výrobku či materiálu, pak je tento uveden jako vzorový a je možné jej nahradit prvkem obdobným se zajištěním těchto minimálních vlastností, kvalitativně a technicky obdobně řešeným.

2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:
  - a) příslušná povolení či rozhodnutí příslušných správních orgánů (stavební úřad, silniční správní úřad, vodoprávní úřad atd.),
  - b) atesty, záruční listy, prohlášení o shodě,
  - c) osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
  - d) revizní zprávy,
  - e) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
  - f) fotodokumentace průběhu stavby (formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně),
  - g) doklady o likvidaci odpadů,
  - h) všechny další doklady nezbytné pro převzetí díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto

prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.

5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový soupis dodávek a prací předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.

## II.

### Místo plnění zhotovitele

Místem plnění je objekt školní družiny Kamenická 1058/48, Děčín II. Dotčené pozemky p.č. 1819, 1820, 1821/2, k.ú. Děčín.

## III.

### Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje dokončené dílo předat písemně protokolárně objednateli nejpozději do **60 dnů** od předání staveniště. Předání staveniště proběhne na základě výzvy po podpisu smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Do doby realizace zhotovitel zahrne zajištění dodávky kompletního materiálu a celkovou dobu všech realizačních prací nutných k provedení předmětu smlouvy včetně zajištění všech dokladů nutných k zahájení prací.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručené výzvy. O předání staveniště sepiší společně smluvní strany předávací protokol.
3. Jedná se o objekt školského zařízení. Veškeré stavební práce bude zhotovitel koordinovat se zástupcem objednatele, vedením školy a TDS, tak aby nebyl zásadně ovlivněn provoz objektu.
4. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení a úklidu předaných prostor a pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
6. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
7. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení

souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 6 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

#### IV.

##### Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:

**2.244.221,32 Kč bez DPH**

(slovy: Dvamilióny dvěšest čtyřicet čtyři tisíc dvěšest dvacet jedna korun českých 32/100 bez DPH).

2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně položkového soupisu dodávek a prací, porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležitě provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality.
4. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy především náklady na vedení elektronického stavebního deníku, náklady na likvidaci odpadů, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv, pojištění a všechny související náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
5. Pokud některé z oceněných položek položkového soupisu nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

#### V.

##### Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
  - a) V průběhu realizace stavby zhotovitel měsíčně vyfakturuje skutečně provedené práce až do výše 90 % jejich ceny, jejichž výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací, který zhotovitel ke kontrole předloží v elektronické podobě ve formátu \*.xls(x). Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit technický dozor objednatele. Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 7 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí daňového dokladu/faktury.
  - b) Zbýlých 10 % z ceny díla nevyfakturované dle písm. a) je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení díla dle této smlouvy.
  - c) Případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit. Výše jednotlivých položek víceprací bude vycházet z oceněného položkového soupisu prací, který byl součástí nabídky a následně smlouvy. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě. Případně pokud se jedná o atypickou položku, musí odpovídat ceně v čase a místě obvyklou.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatel zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v jednom vyhotovení. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není

jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.

5. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

## VI.

### Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku v elektronické podobě formou **elektronického stavebního deníku STAVEE** (dále jen stavební deník). Přístup do deníku zajistí objednatel.
2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici. Dále zhotovitel zajistí vedení fotodokumentace stavby formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
  - za objednatele - Ing. Stanislav Canini, technik realizace,  
- TDS.
  - za zhotovitele - osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.  
Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:
  - a) příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
  - b) zabezpečení staveniště proti vniknutí cizích osob,
  - c) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
  - d) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
  - e) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
  - f) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením staveniště po celou dobu realizace stavby,
  - g) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
  - h) uvedení všech prostor, pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
9. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
10. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.

11. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
12. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
13. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
14. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu. Zhotovitel se zavazuje selektivně třídit a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcí materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění díla i bezprostředně po předání díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení předložit doklady Objednateli nebo kopie dokladů zaslat.
16. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), kteří si to vyžádali ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
17. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
18. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku. Toto přerušení prací nemá vliv na termín dokončení díla.
19. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
20. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.

21. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
22. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
23. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
24. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
25. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
26. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
27. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
28. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
29. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
30. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
31. Zhotovitel se zavazuje:
  - při plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
  - při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
  - k sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
  - k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavatelům.

## VII.

### Předání a převzetí

1. K příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
  - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,

- b) stavební deníky (v elektronické a 1x v listinné podobě), atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla,
  - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
  3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
  4. Prostory pro uskutečnění přijímacího řízení zajistí zhotovitel.

## **VIII.**

### **Vady díla a záruky za předmět plnění**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobcem, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
  - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
  - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednateli zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednateli zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 6 této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

## **IX.**

### **Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu**

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.

4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatel nese zhotovitel.

## **X.**

### **Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě porušení jakékoli povinnosti podle čl. VI odst. 1 až 7. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
9. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 26 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatel, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
11. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
  - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
  - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
  - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
  - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
  - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
  - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,



- b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
  - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
  4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
  5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
  6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## **XII.**

### **Ostatní ujednání**

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
  - za zhotovitele: Bc. Jan Hyhlan, ředitel společnosti
  - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
  - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
  - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.
4. S odkazem na nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, zhotovitel/dodavatel bere výslovně na vědomí, že podle tohoto nařízení zakazuje se zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:
  - a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
  - b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
  - c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

## **XIII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.

4. Smlouva je podepsaná elektronicky.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění provede objednatel.
6. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 23 14 31 08 dne 05.09.2023.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku  
Příloha č. 2 - Oceněné položkové soupisy dodávek a prací,  
Příloha č. 3 - příp. seznam poddodavatelů.

#### XIV.

##### Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své podpisy.

V Děčíně 17.10.2023

V Ústí nad Labem 10.10.2023

.....  
za objednatele  
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....  
za zhotovitele  
Bc. Jan Hyhlan, ředitel společnosti

#### Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku

Následující přehled uživatelů elektronického stavebního deníku definuje osoby s oprávněním pro zápis do stavebního deníku STAVEE.

Jméno a příjmení	Karel Borovec
Role ve stavebním deníku	stavbyvedoucí
Emailová adresa (pro přihlášení)	<a href="mailto:hteec@seznam.cz">hteec@seznam.cz</a>
Autorizace v oboru - <b>Pozemní stavby</b>	ČKAIT 0401238

*Otisk autorizačního razítka a podpis autorizované osoby bude uveden v el. stavebním deníku  
Pozn. počet přístupů není omezen počtem, v případě nutnosti si dodavatel rozšíří seznam*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22MT087  
Stavba: Školní družina Děčín II



KSO:  
Místo: Kamenická 1058/48

CC-CZ:  
Datum: 19.9.2022

Zadavatel:  
Statutární město Děčín

IČ: 002 61 238  
DIČ: CZ00261238

Uchazeč:  
HTEEC service s.r.o.

IČ: 29139619  
DIČ: CZ29139619

Projektant:  
arde s.r.o.

IČ: 283 48 168  
DIČ: CZ28348168

Zpracovatel:  
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 33 046  
DIČ: CZ25333046

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 244 221,32</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 244 221,32</b>		<b>471 286,48</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>2 715 507,80</b>
-------------------	----------	------------	--	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22MT087

**Stavba:** Školní družina Děčín II

Místo: Kamenická 1058/48

Datum: 19.09.2022

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: HTEEC service s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 244 221,32</b>	<b>2 715 507,80</b>
01	Bourané konstrukce	171 499,92	207 514,90
02	Nové konstrukce	1 929 721,40	2 334 962,89
03	VRN	143 000,00	173 030,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní družina Děčín II

Objekt:

**01 - Bourané konstrukce**

KSO:

Místo: Kamenická 1058/48

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

002 61 238

DIČ:

CZ00261238

Uchazeč:

HTEEC service s.r.o.

IČ:

29139619

DIČ:

CZ29139619

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>171 499,92</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 499,92	21,00%	36 014,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>207 514,90</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní družina Děčín II

Objekt:

**01 - Bourané konstrukce**

Místo: Kamenická 1058/48

Datum: 19.09.2022

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: HTEEC service s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>171 499,92</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	127 392,34
1 - Zemní práce	4 006,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 005,41
997 - Přesun sutě	47 380,09
PSV - Práce a dodávky PSV	22 107,58
712 - Povlakové krytiny	1 406,22
764 - Konstrukce klempířské	6 299,00
765 - Krytina skládaná	809,10
767 - Konstrukce zámečnické	9 672,51
771 - Podlahy z dlaždic	3 920,75
OST - Ostatní	22 000,00
VP - Vícepráce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní družina Děčín II

Objekt:

**01 - Bourané konstrukce**

Místo: Kamenická 1058/48

Datum: 19.09.2022

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: HTEEC service s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**171 499,92**

D HSV Práce a dodávky HSV

**127 392,34**

D 1 Zemní práce **4 006,84**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	14,380	73,00	1 049,74	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV Rozebrání chodníku (pl)  
(14,38) 14,380  
VV Součet 14,380

2	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	14,380	195,00	2 804,10	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV Rozebrání chodníku - podsyp (pl)  
(14,38) 14,380  
VV Součet 14,380

3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	2,250	68,00	153,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

VV Vytrhání obrubinky (dl)  
0,95+1,3 2,250  
VV Součet 2,250

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **76 005,41**

4	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0,328	6 800,00	2 230,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

VV Ubourání schodiště (pl \* v)  
(1,54\*1,42)\*0,15 0,328  
VV Součet 0,328

5	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,397	1 500,00	595,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

VV Vybourání zidky (dl \* š \* v)  
(1,24)\*0,32\*1,00 0,397  
VV Součet 0,397

6	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	17,499	180,00	3 149,82	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV Odstranění souvrství terasy - podklad (pl)  
(skl\_SCH01\_pl) 14,845  
VV Odstranění souvrství stříšky - podklad (pl)  
(skl\_SCH02\_pl) 2,654  
VV Součet 17,499

7	K	967023692	Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2	m2	2,774	650,00	1 803,10	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV Vybourání zidky - odsekání hlavy (dl \* š)  
(1,07+7,6)\*0,32 2,774  
VV Součet 2,774

8	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,960	285,00	273,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV Vybourání oken (dl \* v)  
(0,8\*0,4)\*3 0,960  
VV Součet 0,960

9	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,493	380,00	1 327,34	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV Vybourání dveří (š \* v)  
(0,91\*1,97)+(0,85\*2,00) 3,493  
VV Součet 3,493

10	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	343,770	17,00	5 844,09	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV Osekání omítky (pl)  
(343,77) 343,770  
VV Součet 343,770

11	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	51,480	93,00	4 787,64	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV Osekání omítky (pl)  
(51,48) 51,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		51,480			
12	K	978023251	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene	m2	8,670	76,00	658,92	CS ÚRS 2022 02
	vv		Vyškrabání spar (pl)		8,670			
	vv		(1,07*2+7,6*2)*0,5		8,670			
	vv		Součet		8,670			
13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	395,250	140,00	55 335,00	CS ÚRS 2022 02
	D	997	Přesun sutě				47 380,09	
14	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	21,556	110,00	2 371,16	CS ÚRS 2022 02
15	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	21,556	170,00	3 664,52	CS ÚRS 2022 02
16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	21,556	980,00	21 124,88	CS ÚRS 2022 02
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,556	280,00	6 035,68	CS ÚRS 2022 02
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	194,004	12,00	2 328,05	CS ÚRS 2022 02
	vv		21,556*9 'Přepočtené koeficientem množství		194,004			
19	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	21,556	550,00	11 855,80	CS ÚRS 2022 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				22 107,58	
	D	712	Povlakové krytiny				1 406,22	
20	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	17,499	60,00	1 049,94	CS ÚRS 2022 02
	vv		Odstranění souvrství terasy - NAIP (pl)		14,845			
	vv		(3,56*4,17)		14,845			
	vv	skl_SCH01_pl	Mezisoučet		14,845			
	vv		Odstranění souvrství stříšky - NAIP (pl)		2,654			
	vv		(1,19*2,23)		2,654			
	vv	skl_SCH02_pl	Mezisoučet		2,654			
	vv		Součet		17,499			
21	K	712340834	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	44,535	8,00	356,28	CS ÚRS 2022 02
	vv		Odstranění souvrství terasy - NAIP (pl * p)		44,535			
	vv		(skl_SCH01_pl)*3		44,535			
	vv		Součet		44,535			
	D	764	Konstrukce klempířské				6 299,00	
22	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	39,030	100,00	3 903,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Vybourání parapetů (dl)		39,030			
	vv		(0,8)*4+(0,86)+(1,31)*14+(0,66)*5+(2,81)+(1,6)*2+(2,01)*2+(0,5)+(1,8)+(1)		39,030			
	vv		Součet		39,030			
23	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	8,350	80,00	668,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Demontáž žlabů (dl)		8,350			
	vv		1,48+2,52+4,35		8,350			
	vv		Součet		8,350			
24	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	28,800	60,00	1 728,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Demontáž svodů (dl)		28,800			
	vv		8,3+3,5+7,8+9,2		28,800			
	vv		Součet		28,800			
	D	765	Krytina skládaná				809,10	
25	K	765142811	Demontáž krytiny z polykarbonátových desek vlnitých nebo trapézových, sklonu do 15°	m2	16,182	50,00	809,10	CS ÚRS 2022 02
	vv		Demontáž zastřešení (dl * š)		16,182			
	vv		(4,35*3,72)		16,182			
	vv		Součet		16,182			
	D	767	Konstrukce zámečnické				9 672,51	
26	K	767000X1	Demontáž a likvidace konstrukce zastřešení terasy (dle PD)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
27	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	7,640	319,00	2 437,16	CS ÚRS 2022 02
	vv		Demontáž zábradlí (dl)		7,640			
	vv		7,64		7,640			
	vv		Součet		7,640			
28	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	11,765	190,00	2 235,35	CS ÚRS 2022 02
	vv		Demontáž mříží (dl * v)		11,765			
	vv		(0,8*0,4)*2+(0,86*0,4)+(1,31*1,4)*4+(1,31*0,57)+(0,8*1,03)+(0,66*0,71)*4		11,765			
	vv		Součet		11,765			
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 920,75	
29	K	771271812	Demontáž obkladu schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm	m	7,700	140,00	1 078,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Osekání obkladu schodiště (dl * p)		7,700			
	vv		(1,54)*5		7,700			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		7,700			
30	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	7,700	80,00	616,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Osekání obkladu schodiště (dl * p)					
	vv		(1,54)*5		7,700			
	vv		Součet		7,700			
31	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	14,845	150,00	2 226,75	CS ÚRS 2022 02
	vv		Odstranění souvrství terasy - dlažba (pl)					
	vv		(skl_SCH01_pl)		14,845			
	vv		Součet		14,845			
	D	OST	Ostatní				22 000,00	
32	K	OST000Y1	Demontáž drobných prvků a jejich likvidace (dle PD)	kpl	10,000	2 000,00	20 000,00	
	vv		Drobné prvky na fasádě (p)					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
33	K	OST000Y2	Demontáž hromosvodu (dle PD)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní družina Děčín II

Objekt:

**02 - Nové konstrukce**

KSO:

Místo: Kamenická 1058/48

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

002 61 238

DIČ:

CZ00261238

Uchazeč:

HTEEC service s.r.o.

IČ:

29139619

DIČ:

CZ29139619

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 929 721,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 929 721,40	21,00%	405 241,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 334 962,89**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní družina Děčín II

Objekt:

**02 - Nové konstrukce**

Místo: Kamenická 1058/48

Datum: 19.09.2022

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: HTEEC service s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 929 721,40**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 357 644,65**

1 - Zemní práce	30 270,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 220,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 802,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 143 793,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	141 050,00
998 - Přesun hmot	34 507,76

### PSV - Práce a dodávky PSV

**538 526,75**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 853,50
712 - Povlakové krytiny	9 605,61
713 - Izolace tepelné	78 776,60
762 - Konstrukce tesařské	130 003,60
764 - Konstrukce klempířské	56 684,00
766 - Konstrukce truhlářské	55 650,00
767 - Konstrukce zámečnické	152 970,00
771 - Podlahy z dlaždic	35 483,44
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 500,00

### OST - Ostatní

**33 550,00**

### VP - Vícepráce

**0,00**

Stavba:

Školní družina Děčín II

Objekt:

**02 - Nové konstrukce**

Místo: Kamenická 1058/48

Datum: 19.09.2022

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: HTEEC service s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 929 721,40**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 357 644,65**

D 1 Zemní práce 30 270,87

1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,000	180,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Skrývka (předpokládaná pl)					
	vv		(45,0)		45,000			
	vv	ornice_pl	Součet		45,000			
2	K	162206113	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	6,750	70,00	472,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		Skrývka - přesun po staveništi (předpokládaná pl * v)					
	vv		(ornice_pl)*0,15		6,750			
	vv		Součet		6,750			
3	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	6,750	40,00	270,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Skrývka - naložení (předpokládaná pl * v)					
	vv		(ornice_pl)*0,15		6,750			
	vv		Součet		6,750			
4	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	6,750	21,00	141,75	CS ÚRS 2022 02
	vv		Skrývka - uložení na staveništi (předpokládaná pl * v)					
	vv		(ornice_pl)*0,15		6,750			
	vv		Součet		6,750			
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,884	1 450,00	11 431,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		Zemní práce - obkop objektu (dl * š * v)					
	vv		(10,88*2+15,40*2)*0,50*0,30		7,884			
	vv	obkop_obj	Součet		7,884			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	7,884	80,00	630,72	CS ÚRS 2022 02
	vv		Zemní práce - přesun po staveništi (předpokládaný obj)					
	vv		(obkop_obj)		7,884			
	vv		Součet		7,884			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,884	150,00	1 182,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		Zemní práce - uložení na staveništi (předpokládaný obj)					
	vv		(obkop_obj)		7,884			
	vv		Součet		7,884			
8	K	182911131	Vyplnění otvorů zpevňovacích prefabrikátů ornici nebo substrátem vrstvou tloušťky přes 100 do 150 mm pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	45,000	66,00	2 970,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Souvrství zeleně - substrát (pl)					
	vv		skladba VP03					
	vv		(skl_VP03_pl)		45,000			
	vv		Součet		45,000			
9	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,610	1 250,00	3 262,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		45*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		2,610			
10	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,000	32,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Souvrství zeleně - osetí, příprava (pl)					
	vv		skladba VP03					
	vv		(skl_VP03_pl)		45,000			
	vv		Součet		45,000			
11	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,000	6,00	270,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Souvrství zeleně - osetí (pl)					
	vv		skladba VP03					
	vv		(45,0)		45,000			
	vv	skl_VP03_pl	Součet		45,000			
12	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,900	110,00	99,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		45*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,900			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**2 220,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	310236251	Zazdívkva otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	6,000	370,00	2 220,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Zazdění otvoru (p)					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				5 802,03	
14	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	0,486	4 900,00	2 381,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		Zídka - nadbetonávka (dl * š * v)					
	VV		(1,07*2+7,60*2)*0,40*0,07		0,486			
	VV	žb_věnc_obj	Součet		0,486			
15	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,601	530,00	1 378,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		Zídka - nadbetonávka, bednění (dl * v)					
	VV		(1,07*2+7,60*2)*(0,07+0,04*2)		2,601			
	VV		Součet		2,601			
16	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,601	100,00	260,10	CS ÚRS 2022 02
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,033	54 000,00	1 782,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Zídka - nadbetonávka, výztuž (pl * hm) (hm = 7,90 kg/m2)					
	VV		(1,07+7,60)*0,40*7,90*1,2/1000		0,033			
	VV		Součet		0,033			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 143 793,99	
18	K	622125110	Vyplnění spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z tvárníc nebo kamene stěn	m2	8,670	110,00	953,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		Zídka - zapravení spárování (dl * v)					
	VV		(1,07*2+7,60*2)*0,50		8,670			
	VV		Součet		8,670			
19	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	60,000	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 02
20	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,340	980,00	4 253,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		Zparavení ostění (dl * š)					
	VV		(0,89+0,45*2+0,9+0,45*2+1,01+2,04*2)*0,50		4,340			
	VV		Součet		4,340			
21	K	622000X1	D+M dorovnání parapetů termoizolační maltou tl. do 40 mm (dle PD)	m2	6,648	250,00	1 662,00	
	VV		Vyrovnaní parapetů (dl * š)					
	VV		(44,32)*0,15		6,648			
	VV		Součet		6,648			
22	K	622325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	335,100	278,00	93 157,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		Oprava omítky (pl)					
	VV		(335,10)		335,100			
	VV		Součet		335,100			
23	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	396,814	950,00	376 973,30	CS ÚRS 2022 02
24	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	396,814	50,00	19 840,70	CS ÚRS 2022 02
25	K	622251211	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zesílené vyztužení druhou vrstvou sklovláknitého pletiva vnějších stěn	m2	396,814	180,00	71 426,52	CS ÚRS 2022 02
26	M	28376046	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 180mm	m2	395,797	405,00	160 297,79	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství fasády - KZS (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		1.PP					
	VV		(2,80+2,03)+(4,51)+(22,92)+(14,53)		46,790			
	VV		-					
	VV		(0,78*0,39*3+0,84*0,39+1,29*1,39*3+1,29*0,56+0,89*1,96+0,78*1,02)		-9,882			
	VV		1.NP; 2.NP					
	VV		(10,88+8,79+2,10+6,60+5,21+6,42+3,56+8,97)*7,00		367,710			
	VV		-					
	VV		(1,29*1,39*4+0,64*0,7*3+0,49*0,49+0,99*2,06+2,79*1,78+1,58*1,78*2+1,99*1,39)		-24,153			
	VV		-					
	VV		(0,42*0,79+1,23*1,39*5+1,78*2,8+0,62*1,39+0,98*1,39+0,88*2,04+1,99*1,39)		-20,650			
	VV		Součet		359,815			
	VV		359,815*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		395,797			
27	M	28376448	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	40,699	720,00	29 303,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství fasády - KZS (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		1.PP					
	VV		(30,3)		30,300			
	VV		1.NP; 2.NP					
	VV		(1,30+2,75+3,24+0,20+4,41+3,56+3,55+1,52+1,80)*0,30		6,699			
	VV		Součet		36,999			
	VV		36,999*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		40,699			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	622232071	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z fenolické pěny hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m	119,450	395,00	47 182,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství fasády - KZS, ostění (dl) (0,97+0,78*2)+(0,89+1,96*2)+(1,29+1,39*2)*12+(1,29+0,56*2) +(0,64+0,70*2)*3+(0,49*2+0,49*2)+(0,99+2,06*2)+(2,79+1,78*2)+(1,58+1,78*2)*2		88,410			
	VV		(1,99+1,39*2)*2+(0,42+0,79*2)+(1,78+2,80*2)+(0,62+1,39*2)+(0,98+1,39*2)+(0,88+2,04*2)		31,040			
	VV		Součet		119,450			
29	M	283764X1	deska PUR pěna $\lambda=0,021$ tl 100 mm (dle PD)	m2	27,592	250,00	6 898,00	
	VV		Souvrství fasády - KZS, ostění (dl * š) ((0,97+0,78*2)+(0,89+1,96*2)+(1,29+1,39*2)*12+(1,29+0,56*2)+ (0,64+0,70*2)*3+(0,49*2+0,49*2)+(0,99+2,06*2)+(2,79+1,78*2)+(1,58+1,78*2)*2)*0,21		18,566			
	VV		((1,99+1,39*2)*2+(0,42+0,79*2)+(1,78+2,80*2)+(0,62+1,39*2)+ (0,98+1,39*2)+(0,88+2,04*2))*0,21		6,518			
	VV		Součet		25,084			
	VV		25,084*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		27,592			
30	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	520,360	48,00	24 977,28	CS ÚRS 2022 02
31	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	412,148	10,00	4 121,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		KZS systémové lišty (dl) (0,39*8+1,39*6+0,56*2+1,96*2+1,02*2)*2		37,080			
	VV		0,78*3+0,84+1,49*4+0,98		10,120			
	VV		(1,39*10+0,70*6+0,69*2+2,06*2+1,78*6)*2		68,560			
	VV		1,49*4+0,84*3+0,69+3+1,78*2+2,19		17,920			
	VV		(0,79*2+1,39*16+2,80*2+2,04*2)*2		67,000			
	VV		0,62+1,43+1,98+0,82+1,18+1,49*4+2,19		14,180			
	VV		objektové rohy (dl) (8,00)*6+(11,3*2+15,8*2)*2+(1,19+2,23)		159,820			
	VV		Součet		374,680			
	VV		374,68*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		412,148			
32	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	160,248	40,00	6 409,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		KZS systémové lišty (dl) (0,78*3+0,84+1,49*4+1,09+0,98)*2		22,420			
	VV		(1,49*4+0,84*3+0,69+1,35+3+1,78*2+2,19)*2		38,540			
	VV		(0,62+1,43+1,98+0,82+1,18+1,49*4+1,08+2,19)*2		30,520			
	VV		objektové rohy (dl) (11,3*2+15,8*2)		54,200			
	VV		Součet		145,680			
	VV		145,68*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		160,248			
33	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	130,560	40,00	5 222,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		KZS systémové lišty (dl) (0,89+1,96*2)+(0,78+0,39*2)*3+(0,84+0,39*2)		11,110			
	VV		(0,97+0,78*2)+(0,89+1,96*2)+(1,29+1,39*2)*12+(1,29+0,56*2) +(0,64+0,70*2)*3+(0,49*2+0,49*2)+(0,99+2,06*2)+(2,79+1,78*2)+(1,58+1,78*2)*2		88,410			
	VV		(1,99+1,39*2)*2+(0,42+0,79*2)+(1,78+2,80*2)+(0,62+1,39*2)+(0,98+1,39*2)+(0,88+2,04*2)		31,040			
	VV		Součet		130,560			
34	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	143,616	35,00	5 026,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		130,56*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		143,616			
35	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	44,320	92,00	4 077,44	CS ÚRS 2022 02
36	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	48,752	55,00	2 681,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		44,32*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		48,752			
37	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	35,424	295,00	10 450,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství fasády - perlínka (pl) stříška (2,42*1,20)		2,904			
	VV		řimsa (11,30*2+15,80*2)*0,60		32,520			
	VV		Součet		35,424			
38	K	621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální podhledů	m2	35,424	65,00	2 302,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství fasády - omítky, penetrace (pl) stříška (2,42*1,20)		2,904			
	VV		řimsa (11,30*2+15,80*2)*0,60		32,520			
	VV		Součet		35,424			
39	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	400,288	62,00	24 817,86	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství fasády - omítky, penetrace (dl * v) - otvory (š * v) 1.PP (2,80+2,03)+(4,51)+(22,92)+(14,53)		46,790			
	VV		-					
	VV		(0,78*0,39*3+0,84*0,39+1,29*1,39*3+1,29*0,56+0,89*1,96+0,78*1,02)		-9,882			
	VV		1.NP; 2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10,88+8,79+2,10+6,60+5,21+6,42+3,56+8,97)*7,00		367,710			
	VV		-					
	VV		(1,29*1,39*4+0,64*0,7*3+0,49*0,49+0,99*2,06+2,79*1,78+1,58*1,78*2+1,99*1,39)		-24,153			
	VV		-					
	VV		(0,42*0,79+1,23*1,39*5+1,78*2,8+0,62*1,39+0,98*1,39+0,88*2,04+1,99*1,39)		-20,650			
	VV		ostění (dl * š)					
	VV		((0,89+1,96*2)+(0,78+0,39*2)*3+(0,84+0,39*2))*0,31		3,444			
	VV		((0,97+0,78*2)+(0,89+1,96*2)+(1,29+1,39*2)*12+(1,29+0,56*2)+(0,64+0,70*2)*3+(0,49*2+0,49*2)+(0,99+2,06*2)+(2,79+1,78*2)+(1,58+1,78*2)*0,31		27,407			
	VV		((1,99+1,39*2)*2+(0,42+0,79*2)+(1,78+2,80*2)+(0,62+1,39*2)+(0,98+1,39*2)+(0,88+2,04*2))*0,31		9,622			
	VV		Součet		400,288			
40	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	35,424	450,00	15 940,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství fasády - omítka (pl)					
	VV		stříška					
	VV		(2,42*1,20)		2,904			
	VV		římsa					
	VV		(11,30*2+15,80*2)*0,60		32,520			
	VV		Součet		35,424			
41	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	400,288	420,00	168 120,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství fasády - omítka (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		1.PP					
	VV		(2,80+2,03)+(4,51)+(22,92)+(14,53)		46,790			
	VV		-					
	VV		(0,78*0,39*3+0,84*0,39+1,29*1,39*3+1,29*0,56+0,89*1,96+0,78*1,02)		-9,882			
	VV		1.NP: 2.NP					
	VV		(10,88+8,79+2,10+6,60+5,21+6,42+3,56+8,97)*7,00		367,710			
	VV		-					
	VV		(1,29*1,39*4+0,64*0,7*3+0,49*0,49+0,99*2,06+2,79*1,78+1,58*1,78*2+1,99*1,39)		-24,153			
	VV		-					
	VV		(0,42*0,79+1,23*1,39*5+1,78*2,8+0,62*1,39+0,98*1,39+0,88*2,04+1,99*1,39)		-20,650			
	VV		ostění (dl * š)					
	VV		((0,89+1,96*2)+(0,78+0,39*2)*3+(0,84+0,39*2))*0,31		3,444			
	VV		((0,97+0,78*2)+(0,89+1,96*2)+(1,29+1,39*2)*12+(1,29+0,56*2)+(0,64+0,70*2)*3+(0,49*2+0,49*2)+(0,99+2,06*2)+(2,79+1,78*2)+(1,58+1,78*2)*0,31		27,407			
	VV		((1,99+1,39*2)*2+(0,42+0,79*2)+(1,78+2,80*2)+(0,62+1,39*2)+(0,98+1,39*2)+(0,88+2,04*2))*0,31		9,622			
	VV		Součet		400,288			
42	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátových stěn	m2	16,880	55,00	928,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství soklu - omítka, penetrace (pl)					
	VV		1.PP					
	VV		(16,88)		16,880			
	VV		Součet		16,880			
43	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	16,880	700,00	11 816,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství soklu - omítka (pl)					
	VV		1.PP					
	VV		(16,88)		16,880			
	VV		Součet		16,880			
44	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,742	5 300,00	3 932,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - mazanina (pl * v)					
	VV		skladba SCH01					
	VV		(skl_SCH01_pl)*0,05		0,742			
	VV		Součet		0,742			
45	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,742	1 280,00	949,76	CS ÚRS 2022 02
46	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,742	380,00	281,96	CS ÚRS 2022 02
47	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,054	40 000,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - mazanina, výztuž (pl * hm) (hm = 3,03 kg/m2)					
	VV		skladba SCH01					
	VV		(skl_SCH01_pl)*3,03*1,2/1000		0,054			
	VV		Součet		0,054			
48	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	7,730	35,00	270,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - mazanina, dilatace (dl)					
	VV		skladba SCH01					
	VV		3,56+4,17		7,730			
	VV		Součet		7,730			
49	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	2,654	45,00	119,43	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - potěr, příprava (pl)					
	VV		skladba SCH02					
	VV		(skl_SCH02_pl)		2,654			
	VV		Součet		2,654			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	632452431	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 20 do 30 mm	m2	2,654	351,00	931,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - potěr (pl)					
	VV		skladba SCH02		2,654			
	VV		(skl_SCH02_pl)		2,654			
	VV		Součet					
51	K	637111114	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 250 mm	m2	15,300	320,00	4 896,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství okapového chodníku - podsyp (pl)					
	VV		(skl_okap_chod_pl)		15,300			
	VV		Součet		15,300			
52	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	15,300	900,00	13 770,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství okapového chodníku - dlaždice (pl)					
	VV		(51,00)*0,30		15,300			
	VV	skl_okap_chod_pl	Součet		15,300			
53	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	51,000	320,00	16 320,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství okapového chodníku - obrubník (dl)					
	VV		51,00		51,000			
	VV		Součet		51,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>141 050,00</b>	
54	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	450,000	45,00	20 250,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	54 000,000	1,60	86 400,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		450*120 'Přepočtené koeficientem množství		54 000,000			
56	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	450,000	32,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 02
57	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	100,000	60,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
58	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	100,000	140,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 02
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>34 507,76</b>	
59	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	35,212	980,00	34 507,76	CS ÚRS 2022 02
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>538 526,75</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>11 853,50</b>	
60	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	26,280	200,00	5 256,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství soklu - nopovka (dl * v)					
	VV		(10,88*2+15,40*2)*0,50		26,280			
	VV		Součet		26,280			
61	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	52,560	125,00	6 570,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství soklu - nopovka, lišta (dl)					
	VV		10,88*2+15,40*2		52,560			
	VV		Součet		52,560			
62	K	998711101	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	t	0,025	1 100,00	27,50	CS ÚRS 2022 02
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>9 605,61</b>	
63	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	14,845	15,00	222,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIV, NAIP, penetrace (pl)					
	VV		skladba SCH01					
	VV		(skl_SCH01_pl)		14,845			
	VV		Součet		14,845			
64	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	2,319	16,00	37,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - HIS, NAIP, penetrace (dl * v)					
	VV		skladba SCH01					
	VV		(3,56+4,17)*0,30		2,319			
	VV		Součet		2,319			
65	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	6,007	55,00	330,39	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 17,164*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		6,007			
66	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	14,845	125,00	1 855,63	CS ÚRS 2022 02
			VV Souvrství střechy - HIV, NAIP (dl * š)					
			VV skladba SCH01					
			VV (3,56*4,17)		14,845			
			VV skl_SCH01_pl Součet		14,845			
67	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	2,319	170,00	394,23	CS ÚRS 2022 02
			VV Souvrství střešy - HIS, NAIP (dl * v)					
			VV skladba SCH01					
			VV (3,56+4,17)*0,30		2,319			
			VV Součet		2,319			
68	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	18,880	210,00	3 964,80	CS ÚRS 2022 02
			VV 17,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,880			
69	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	2,654	50,00	132,70	CS ÚRS 2022 02
			VV Souvrství střešy - HIV, mPVC, separace (pl)					
			VV skladba SCH02					
			VV (skl_SCH02_pl)		2,654			
			VV Součet		2,654			
70	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	1,026	20,00	20,52	CS ÚRS 2022 02
			VV Souvrství střešy - HIS, mPVC, separace (dl * v)					
			VV skladba SCH02					
			VV (1,19+2,23)*0,30		1,026			
			VV Součet		1,026			
71	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	4,048	30,00	121,44	CS ÚRS 2022 02
			VV 3,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,048			
72	K	712363404	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	2,654	185,00	490,99	CS ÚRS 2022 02
			VV Souvrství střešy - HIV, mPVC (dl * š)					
			VV skladba SCH02					
			VV (1,19*2,23)		2,654			
			VV skl_SCH02_pl Součet		2,654			
73	K	712362301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš na ploše svislé S fólií z mPVC kladenou volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	1,026	180,00	184,68	CS ÚRS 2022 02
			VV Souvrství střešy - HIS, mPVC (dl * v)					
			VV skladba SCH02					
			VV (1,19+2,23)*0,30		1,026			
			VV Součet		1,026			
74	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	4,048	400,00	1 619,20	CS ÚRS 2022 02
			VV 3,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,048			
75	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,125	1 050,00	131,25	CS ÚRS 2022 02
76	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,125	800,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
D	713		Izolace tepelné				78 776,60	
77	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
			VV Souvrství podlahy - parotěs (pl)					
			VV skladba PDL01					
			VV (skl_PDL01_pl)		100,000			
			VV Součet		100,000			
78	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střeš tl 0,2mm	m2	110,000	17,00	1 870,00	CS ÚRS 2022 02
			VV 100*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,000			
79	K	713114114	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 300 do 350 mm	m3	32,000	2 100,00	67 200,00	CS ÚRS 2022 02
			VV Souvrství podlahy - TI (pl * v)					
			VV skladba PDL01					
			VV (skl_PDL01_pl)*0,32		32,000			
			VV Součet		32,000			
80	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	9,932	210,00	2 085,72	CS ÚRS 2022 02
81	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	3,771	120,00	452,52	CS ÚRS 2022 02
			VV Souvrství fasády - KZS, ostění (dl * š)					
			VV ((0,97)+(0,89)+(1,29)*12+(1,29)+(0,64)*3+(2,79)+(1,58)*2+(1,9					
			VV 9)*2+(0,42)+(1,78)+(0,62)+(0,98))*0,10		3,428			
			VV Součet		3,428			
			VV 3,428*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,771			
82	M	28376441	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	7,154	240,00	1 716,96	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Souvrství fasády - KZS, římsa (dl * š)					
	VV		(11,30*2+15,80*2)*0,06*2		6,504			
	VV		Součet		6,504			
	VV		6,504*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,154			
83	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,442	1 000,00	1 442,00	CS ÚRS 2022 02
84	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,442	700,00	1 009,40	CS ÚRS 2022 02
D 762 Konstrukce tesařské							130 003,60	
85	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	300,000	54,00	16 200,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství podlahy - bednění, rošt (pl * dl) (dl = 3,0 m/m2)					
	VV		skladba PDL01					
	VV		(skl_PDL01_pl)*3,0		300,000			
	VV		Součet		300,000			
86	M	60726250	deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 25mm	m2	99,000	325,00	32 175,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství podlahy - bednění, rošt (pl * dl * v) (dl = 3,0 m/m2)					
	VV		skladba PDL01					
	VV		(skl_PDL01_pl)*3,0*0,30		90,000			
	VV		Součet		90,000			
	VV		90*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,000			
87	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	100,000	750,00	75 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství podlahy - bednění (pl)					
	VV		skladba PDL01					
	VV		(100,00)		100,000			
	VV	skl_PDL01_pl	Součet		100,000			
88	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,013	1 500,00	4 519,50	CS ÚRS 2022 02
89	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,013	700,00	2 109,10	CS ÚRS 2022 02
D 764 Konstrukce klempířské							56 684,00	
90	K	764000KL1	D+M KL1 oplechování parapetu Pz rš 405 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,560	650,00	1 014,00	
91	K	764000KL2	D+M KL2 oplechování parapetu Pz rš 405 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	0,800	600,00	480,00	
92	K	764000KL3	D+M KL3 oplechování parapetu Pz rš 405 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	0,890	600,00	534,00	
93	K	764000KL4	D+M KL4 oplechování parapetu Pz rš 445 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	0,700	650,00	455,00	
94	K	764000KL5	D+M KL5 oplechování parapetu Pz rš 415 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,070	650,00	695,50	
95	K	764000KL6	D+M KL6 oplechování parapetu Pz rš 445 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	0,910	650,00	591,50	
96	K	764000KL7	D+M KL7 oplechování parapetu Pz rš 445 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,310	650,00	1 501,50	
97	K	764000KL8	D+M KL8 oplechování parapetu Pz rš 425 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,060	650,00	689,00	
98	K	764000KL9	D+M KL9 oplechování parapetu Pz rš 445 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,260	650,00	819,00	
99	K	764000KL10	D+M KL10 oplechování parapetu Pz rš 445 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	14,130	680,00	9 608,40	
100	K	764000KL10a	D+M KL10a oplechování parapetu Pz rš 425 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	6,280	650,00	4 082,00	
101	K	764000KL11	D+M KL11 oplechování parapetu Pz rš 445 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,720	680,00	2 529,60	
102	K	764000KL12	D+M KL12 oplechování parapetu Pz rš 445 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,060	650,00	1 339,00	
103	K	764000KL13	D+M KL13 oplechování parapetu Pz rš 445 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	4,540	650,00	2 951,00	
104	K	764000KL14	D+M KL14 oplechování parapetu Pz rš 445 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,030	650,00	1 969,50	
105	K	764000KL15	D+M KL15 okapní plech poplastovaný rš 200 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,500	500,00	1 750,00	
106	K	764000KL16	D+M KL16 dešťový žlab Pz rš 250 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,500	550,00	1 925,00	
107	K	764000KL17	D+M KL17 dešťový svod Pz prům 80 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	4,000	450,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	764000KL18	D+M KL18 sténová a tmelící lišta poplastovaná rš 225+110 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,500	550,00	1 925,00	
109	K	764000KL19	D+M KL19 okapní plech Pz rš 345 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	8,000	650,00	5 200,00	
110	K	764000KL19a	D+M KL19a lem terasy Pz rš 200 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	8,000	650,00	5 200,00	
111	K	764000KL20	D+M KL20 dešťový žlab Pz rš 280 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	4,500	550,00	2 475,00	
112	K	764000KL21	D+M KL21 stávající dešťový svod Pz prům 100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	11,000	400,00	4 400,00	
113	K	764000KL22	D+M KL22 dešťový svod Pz prům 100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	5,000	550,00	2 750,00	

**D 766 Konstrukce truhlářské 55 650,00**

114	K	766000D1	D+M D1 dveře vchodové plastové 1010x2040 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
115	K	766000W1	D+M W1 okno plastové 890x450 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	2 900,00	5 800,00	
116	K	766000W2	D+M W2 okno plastové 905x450 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	2 900,00	2 900,00	
117	K	766000P1	D+M P1 parapet vnitřní plastový 890x510 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	650,00	1 300,00	
118	K	766000P2	D+M P2 parapet vnitřní plastový 905x510 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	650,00	650,00	

**D 767 Konstrukce zámečnické 152 970,00**

119	K	767000Z1	D+M Z1 zábradlí ocelové v 1000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,040	10 500,00	31 920,00	
120	K	767000Z2	D+M Z2 zábradlí ocelové v 1000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,660	15 000,00	54 900,00	
121	K	767000Z3	D+M Z3 zastřešení terasy vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
122	K	767000Z4	D+M Z4 stříška nad dveřmi vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	
123	K	767000Z5	D+M Z5 fasádní držák vlnajek prům 16 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	1 200,00	2 400,00	
124	K	767000Z6	D+M Z6 konzola pro úchyt kabelů vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
125	K	767000Z7	D+M Z7 karabina pro úchyt kabelů vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
126	K	767000Z8	D+M Z8 mříže ocelové 1630x1710 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	3,000	850,00	2 550,00	
127	K	767000Z9	D+M Z9 mříže ocelové 1630x910 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
128	K	767000Z10	D+M Z10 mříže ocelové 1120x1340 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
129	K	767000Z11	D+M Z11 mříže ocelové 1085x590 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
130	K	767000Z12	D+M Z12 mříže ocelové 1035x640 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
131	K	767000Z13	D+M Z13 mříže ocelové 1020x590 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	4 500,00	9 000,00	

**D 771 Podlahy z dlaždic 35 483,44**

132	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	18,345	10,00	183,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - dlažba, příprava (pl)					
	VV		skladba SCH01 (skl_SCH01_pl)		14,845			
	VV		Souvrství schodiště - dlažba, příprava (pl)					
	VV		skladba VP01 (skl_VP01_pl)		3,500			
	VV		Součet		18,345			
133	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	18,345	320,00	5 870,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - dlažba, vyrovnání (pl)					
	VV		skladba SCH01 (skl_SCH01_pl)		14,845			
	VV		Souvrství schodiště - dlažba, vyrovnání (pl)					
	VV		skladba VP01 (skl_VP01_pl)		3,500			
	VV		Součet		18,345			
134	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	18,345	45,00	825,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - dlažba, penetrace (pl)					
	VV		skladba SCH01 (skl_SCH01_pl)		14,845			
	VV		Souvrství schodiště - dlažba, penetrace (pl)					
	VV		skladba VP01 (skl_VP01_pl)		3,500			
	VV		Součet		18,345			
135	K	771574173	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů přes 2 do 4 ks/m2	m2	14,845	450,00	6 680,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - dlažba (pl)					
	VV		skladba SCH01 (skl_SCH01_pl)		14,845			
	VV		Součet		14,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	7,730	150,00	1 159,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - dlažba, sokl (dl)					
	VV		skladba SCH01					
	VV		(3,56+4,17)		7,730			
	VV		Součet		7,730			
137	M	597616X2	dlaždice mrazuvzdorná (předepsaná cena 900 Kč/m2)	m2	17,180	650,00	11 167,00	
	VV		Souvrství střechy - dlažba (pl)					
	VV		skladba SCH01					
	VV		(skl_SCH01_pl)		14,845			
	VV		(3,56+4,17)*0,10		0,773			
	VV		Součet		15,618			
	VV		15,618*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,180			
138	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	6,750	430,00	2 902,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství schodiště (dl * p)					
	VV		skladba VP01					
	VV		(1,35)*5		6,750			
	VV		Součet		6,750			
139	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	6,750	210,00	1 417,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství schodiště (dl * p)					
	VV		skladba VP01					
	VV		(1,35)*5		6,750			
	VV		Součet		6,750			
140	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	2,600	200,00	520,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství schodiště - sokl (dl * p)					
	VV		skladba VP01					
	VV		(1,30)*2		2,600			
	VV		Součet		2,600			
141	M	597616X1	dlažba betonová (předepsaná cena 1400 Kč/m2)	m2	4,550	650,00	2 957,50	
	VV		Souvrství schodiště - dlažba (dl * p * š) + sokl (dl * v)					
	VV		skladba VP01					
	VV		(1,35)*5*(0,30+0,18)		3,240			
	VV		(1,30*2)*0,10		0,260			
	VV	skl_VP01_pl	Součet		3,500			
	VV		3,5*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,550			
142	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	7,730	46,00	355,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - dlažba, dilatace (dl)					
	VV		skladba SCH01					
	VV		3,56+4,17		7,730			
	VV		Součet		7,730			
143	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	18,345	25,00	458,63	CS ÚRS 2022 02
	VV		Souvrství střechy - dlažba, čištění (pl)					
	VV		skladba SCH01					
	VV		(skl_SCH01_pl)		14,845			
	VV		Souvrství schodiště - dlažba, čištění (pl)					
	VV		skladba VP01					
	VV		(skl_VP01_pl)		3,500			
	VV		Součet		18,345			
144	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,770	700,00	539,00	CS ÚRS 2022 02
145	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,770	580,00	446,60	CS ÚRS 2022 02
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							7 500,00	
146	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,000	20,00	1 000,00	
147	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,000	45,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
148	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,000	85,00	4 250,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Malba stěn (pl)					
	VV		(50,0)		50,000			
	VV		Součet		50,000			
D OST Ostatní							33 550,00	
149	K	OST000OT1	D+M OT1 lapač střešních splavenin prům 110/125 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	4,000	1 500,00	6 000,00	
150	K	OST000OT2	D+M OT2 venkovní čistící zóna 300x700 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	
151	K	OST000OT3	D+M OT3 ventilační mřížka 250x250 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	550,00	550,00	
152	K	OST000OT4	D+M OT4 ventilační mřížka 200x200 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	550,00	550,00	
153	K	OST000OT5	D+M OT5 stávající ventilační mřížka 450x450 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	250,00	250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	OST000OT6	D+M OT6 ventilační mřížka 450x450 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	650,00	650,00	
155	K	OST000OT7	D+M OT7 ventilační mřížka prům 150 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	550,00	550,00	
156	K	OST000OT8	D+M OT8 tabulka čísla orientačního vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	500,00	500,00	
157	K	OST000OT9	D+M OT9 tabulka čísla popisného vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	500,00	500,00	
158	K	OST000OT10	D+M OT10 stávající tabulky vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	400,00	800,00	
159	K	OST000OT11	D+M OT11 dvířka do KZS 900x600 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
160	K	OST000OT12	D+M OT12 dvířka do KZS 200x200 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	550,00	1 100,00	
161	K	OST000OT13	D+M OT13 venkovní přisazené svítidlo prům 260 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	2 000,00	4 000,00	
162	K	OST000OT14	D+M OT14 veřejné pouliční svítidlo 600x270x90 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
163	K	OST000OT15	D+M OT15 stávající exteriérová kamera vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	900,00	1 800,00	
164	K	OST000OT16	D+M OT16 stávající zvonkové tablo vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	900,00	900,00	
165	K	OST000X1	Zpětná montáž hromosvodu vč. revize (dle PD)	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní družina Děčín II

Objekt:

**03 - VRN**

KSO:

Místo: Kamenická 1058/48

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

002 61 238

DIČ:

CZ00261238

Uchazeč:

HTEEC service s.r.o.

IČ:

29139619

DIČ:

CZ29139619

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>143 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 000,00	21,00%	30 030,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>173 030,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní družina Děčín II

Objekt:

**03 - VRN**

Místo: Kamenická 1058/48

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč: HTEEC service s.r.o.

Datum: 19.09.2022

Projektant: arde s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>143 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	143 000,00
VP - Vícepráce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Školní družina Děčín II

Objekt: 03 - VRN

Místo: Kamenická 1058/48  
Zadavatel: Statutární město Děčín  
Uchazeč: HTEEC service s.r.o.

Datum: 19.09.2022  
Projektant: arde s.r.o.  
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**143 000,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					143 000,00	
1	K	VRN000X1	Zařízení staveniště	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Např. zřízení, provoz a odstranění, jeřáb apod.</i>					
2	K	VRN000X2	Ztížené provozní vlivy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Např. omezení dopravy, pohyb třetích osob apod.</i>					
3	K	VRN000X3	Přesun kapacit	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Např. přesun lidí, materiálů, techniky apod.</i>					
4	K	VRN000X4	Inženýrská činnost	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Např. projektová dokumentace skutečného stavu apod.</i>					
5	K	VRN000X5	Vzorkování	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ 6 kusů vzorků fasádní stěrky o velikosti 500x500 mm</i>					