

Smlouva o dílo č.2023/0425/ODaS

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „OZ“)

OBJEDNATEL: Statutární město Kladno
se sídlem: náměstí Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno
zastoupené
ve věcech smluvních: Mgr. Milan Volf, primátor
ve věcech technických: [REDAKCE]
IČ: 002 34 516
DIČ: CZ00234516
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITEL: ARTEA CZ, a.s.
se sídlem: U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč
zastoupený
ve věcech smluvních: Mgr. Jan Bláha, člen představenstva
ve věcech technických: [REDAKCE]
IČ: 267 66 826
DIČ: CZ26463326
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl B, vložka 7261
Bankovní spojení: [REDAKCE]
(dále jen „zhotovitel“)
(společně také jako „smluvní strany“ nebo každá samostatně jako „smluvní strana“)

smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Článek I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – „Oprava schodů – lokalita Podprůhon, Kladno“ (dále jen „dílo“), a to dle soupisu stavebních prací, který spolu s výkazem výměr tvoří přílohu č. 3 ZD veřejné zakázky „Oprava schodů – lokalita Podprůhon, Kladno“ (dále jen „ZD“). Závazné podklady pro plnění díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení veřejné zakázky „Oprava schodů – lokalita Podprůhon, Kladno“ předcházejícím uzavření této smlouvy a touto smlouvou, vč. jejích příloh (dále jen „Závazná dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění díla za dostatečnou a vyhovující. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla a s jeho místními podmínkami, a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k řádnému provedení díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu objednatelem pouze k provedení díla dle smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu díla.
3. Součástí plnění zhotovitele je rovněž:
 - dodání veškerého materiálu a vynaložení veškerých výrobních a dopravních nákladů nezbytných pro řádné provedení díla (kupní cena materiálu a tyto náklady jsou součástí ceny díla podle čl. VI. této smlouvy);
 - zajištění kompletního zařízení staveniště,
 - zajištění dopravních opatření vyvolaných stavbou.

4. Plnění zhotovitele dále zahrnuje provedení všech činností souvisejících, jejichž bezvadné provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
5. Zhotovitel je oprávněn provést jakékoli rozšíření předmětu díla nad rámec sjednaný v této smlouvě (vícepráce) pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného objednatelem a zhotovitelem, jehož předmětem bude dohoda objednatele a zhotovitele o rozsahu těchto víceprací, obsahující jejich seznam, cenu a popis způsobu jejich provedení (smluvní strany výslovně v souladu s ustanovením § 564 občanského zákoníku vylučují uzavření takové dohody v jiné formě než písemně).

Článek II.

Technický dozor investora, autorský dozor projektanta

1. Objednatel je oprávněn před zahájením provádění díla nebo kdykoli poté určit osobu, která bude provádět technický dozor investora, tj. zajistí výkon povinností technického dozoru stavebníka ve smyslu právních předpisů, a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat objednatele ve věci plnění díla dle smlouvy (dále jen „TDI“). O určení osoby TDI a rozsahu uděleného zmocnění bude zhotovitel objednatelem písemně vyzooměn. V rozsahu uděleného zmocnění je zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle smlouvy vedle objednatele rovněž TDI. V pravomoci TDI však není měnit smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědností vyplývajících ze smlouvy. Zhotovitel se zavazuje TDI jakožto zástupce objednatele respektovat.
2. Objednatel je oprávněn před zahájením provádění díla nebo kdykoli poté zajistit osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude zhotovitel objednatelem písemně vyzooměn.
3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho poddodavatel podílející se na plnění smlouvy nesmí v souvislosti s dílem provádět výkon TDI dle odst. 1. tohoto článku smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2. tohoto článku smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Článek III.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel poskytne zhotoviteli za účelem plnění smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro provádění díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „staveniště“), a to formou protokolárního předání staveniště. Zhotovitel je povinen převzít staveniště na základě výzvy objednatele. Právo vstupu a užívání staveniště nemusí náležet výhradně zhotoviteli.
2. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory staveniště, a to až do závěrečného vyklizení staveniště. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze v souladu se smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění jakož i veškerých věcí a zařízení, které na staveniště dopravil za účelem provádění díla, a neumožnit přístup na staveniště nepovolaným osobám. Povolanými osobami je personál zhotovitele určený pro plnění smlouvy, personál objednatele, TDI, autorský dozor projektanta, další osoby označené objednatelem, a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění veškerého zařízení staveniště a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat objednateli do 5 dnů od dokončení díla nebo od předčasného ukončení smlouvy. V případě dokončení díla je zhotovitel povinen uvést staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům objednatele.
4. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na staveništi (vedení inženýrských sítí, stromů apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech medií potřebných k provádění díla, jakož i zřídít na vlastní náklady nezbytné zařízení staveniště (kanceláře, sociální zázemí apod.), a umožnit jejich užívání rovněž personálem objednatele, TDI nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem, a to způsobem a v rozsahu stanoveném právními předpisy. Zápisy do

stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na staveništi každý den v průběhu provádění díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě zhotovitele, objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž TDI a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace. Zhotovitel je povinen protokolárně předávat průpisy jednotlivých listů stavebního deníku objednateli nejpozději do 3 dnů od zahájení zápisů na dalším listu, resp. od ukončení vedení stavebního deníku.

Článek IV.

Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se smlouvou, dalšími částmi Závazné dokumentace, s platnými právními předpisy, s relevantními technickými a kvalitativními normami (ČSN, ČSN EN), které smluvní strany tímto činí pro vztah dle této smlouvy závaznými, s platnými interními předpisy objednatele a s příkazy objednatele. Zhotovitel je povinen provést dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnost jeho příkazu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
2. Zhotovitel provede dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel zajistí veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel je odpovědný za vytyčení staveniště. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo staveniště. Zhotovitel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (staveniště) na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude zhotovitel, popř. jeho poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.
3. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění díla jde vždy plně k tíži zhotovitele. V případě udělení pokuty objednateli je zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit objednateli.
4. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objíždkám staveniště či souvisejících pozemních komunikací nad rozsah nezbytně nutný pro provedení díla, ani k nadměrnému dotčení práv vlastníků a uživatelů sousedících pozemků. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat objednatele o možných dopadech v průběhu provádění díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na díle tak, aby nedošlo k např. omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
6. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby, a poskytnout objednateli a vlastníkovi tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů objednatele.
7. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací a konstrukcí na staveništi a veškerých metod užitých při provádění díla.
8. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
9. V případě provádění díla prostřednictvím poddodavatelů zhotovitel odpovídá objednateli za činnosti prováděné poddodavateli, jako by je prováděl sám.
10. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této smlouvy nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této smlouvy.

**Článek V.
Práva a povinnosti objednatele**

1. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti objednatele k plnění této smlouvy zhotovitelem výslovně vylučují právo zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
2. Objednatel je od počátku provádění díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení díla však nese plně zhotovitel a přechází na objednatele až okamžikem, kdy objednatel převezme dílo od zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a plnění smlouvy. Za tímto účelem objednatel nebo TDI organizuje kontrolní dny díla v termínech dle úsudku objednatele nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude objednatelem nebo TDI vždy vyhotoven záznam.
4. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) objednatele nezbavují zhotovitele povinností nebo odpovědností dle smlouvy.
5. V případě, že zhotovitel nezažádá anebo nespíní některou z činností dle smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle smlouvy, a to ani po písemné výzvě objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Případné právo objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od Smlouvy tím není dotčeno.
6. Objednatel může požadovat změnu rozsahu díla či schválit změnu rozsahu díla navrženou zhotovitelem, a to při respektování povinnosti objednatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a interních předpisů objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí objednatele o změně rozsahu díla povinen objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu díla o plnění stejného charakteru jako dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:
 - a) při snížení rozsahu se cena díla odpovídajícím způsobem sníží,
 - b) při zvýšení rozsahu díla bude cena tohoto zvýšení v nabídce zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v oceněném soupisu prací v nabídce zhotovitele na provedení díla. V případě, že není možné cenu zvýšení rozsahu díla stanovit tímto způsobem, bude stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné cenu zvýšení rozsahu díla stanovit ani tímto způsobem, bude stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je zhotovitel povinen předat objednateli,
 - c) odůvodňuje-li to objektivně zvýšení rozsahu díla, bude termín dokončení díla přiměřeně upraven dohodou smluvních stran,
 - d) snížení či zvýšení rozsahu díla, vč. dopadu na cenu a dobu provedení díla, bude upraveno písemným dodatkem smlouvy.

**Článek VI.
Cena a způsob úhrady, platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla je stanovena jako konečná a činí:

Cena díla bez DPH	5.577.734,52Kč
DPH	1.171.324,25Kč
Cena díla celkem vč. DPH	6.749.058,77Kč

2. Cena díla byla sjednána v souladu s ustanovením § 2620 odst. 1 občanského zákoníku jako pevná.

3. Součástí sjednané ceny díla je zejména kupní cena materiálu, dále veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady na dopravu, cestovné, vč. nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, nákladů souvisejících s kompletací částí díla a jiné náklady nezbytné pro řádné provedení díla; cena obsahuje i případnou odměnu za licenci i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla, a přiměřený zisk zhotovitele.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v souladu s ustanovením § 2620 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny mimořádných okolností na cenu díla.
5. Ke sjednané ceně je zhotovitel oprávněn účtovat DPH ve výši dle platných předpisů v době vzniku daňové povinnosti.
6. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném kalendářním měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den tohoto kalendářního měsíce.
7. Do 15 dnů po předání dokončeného díla (tj. po podpisu předávacího protokolu dle čl. VIII. odst. 1 smlouvy o převzetí díla bez vad a nedodělků nebo až v návaznosti na podpis zápisu dle čl. VIII. odst. 4 smlouvy, pokud byly v předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky díla) předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol.
8. Zhotovitel je oprávněn daňovými doklady dle odst. 7 účtovat pouze práce a dodávky provedené v daném období a v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem, je-li ustanoven, jinak v rozsahu odsouhlaseném objednatelem.
9. Cenu prací a dodávek provedených v daném období a neodsouhlasených technickým dozorem, je-li ustanoven, jinak objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat jen na základě předchozí písemné dohody objednatele a zhotovitele (smluvní strany tímto v souladu s ustanovením §564 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník výslovně vylučují jinou formu), jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
10. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, číslo smlouvy objednatele, popř. číslo alokace finančních prostředků objednatele. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
11. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
12. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši dle zákona.
13. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům objednatele. Objednatel je oprávněn na svoji pohledávku vůči zhotoviteli započíst pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla, a to i v případě, že pohledávka zhotovitele ještě nebude splatná.
14. Zálohy nebudou objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.

Článek VII.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla do 3 dnů od převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen dílo dokončit do 4 měsíců od předání staveniště. V případě, že by předání Staveniště, zahájení nebo provádění stavebních prací připadalo na zimní období, zavazují se smluvní strany, pokud to bude nezbytné, po vzájemné písemné dohodě přiměřeně prodloužit termíny plnění díla.
2. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění díla.

3. Místem plnění smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor staveniště. Místem předání písemných výstupů dle smlouvy je sídlo objednatele, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

Článek VIII.

Předání Díla, zkoušky, měření

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním díla (všech jeho částí) objednateli společně s veškerými dokumenty s dílem souvisejícími v souladu s touto smlouvou. Dílo je dokončeno, odpovídá-li Závazné dokumentaci a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání díla bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí dokončené stavby, který podepíší obě smluvní strany a TDI (dále též jen „předávací protokol“). Součástí předávacího protokolu bude též rozsah zhotovitelem poskytnutého a objednatelem odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení díla. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
3. Objednatel není dále povinen převzít dílo v případě výskytu vad a nedodělků díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání díla nebo jeho části. Dojde-li přesto k převzetí díla či jeho částí, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně objednatel. Takové převzetí díla či jeho částí objednatelem není potvrzením o jeho řádném dokončení.
4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo se považuje za úplně dokončené až podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.
5. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost díla nebo postup zhotovitele v souladu se smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům objednatele na své náklady vyhovět.

Článek IX.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a převzetí objednatelem, a dále za vady díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání 60 měsíců.
3. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby díla nezapočítává. Pro ty části díla, které byly v důsledku vznesené reklamace zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
4. Objednatel je povinen vady díla u zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady díla vždy nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů od obdržení písemné reklamace objednatele, případně v delší lhůtě objednatelem poskytnuté. Uvede-li však objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle smlouvy, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu zhotovitel.
5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 5 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou objednatelem jako

naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném objednatelům při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu zhotovitel vyzván ze strany objednatele, je povinen pod vedením objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.

6. Zhotovitel zaručuje, že dílo nebude mít právní vady.

Článek X. Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě 4.999.999,- Kč.
2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této smlouvy na předchozí žádost objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této smlouvy.
3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů zhotovitele, případně je zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednal i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této smlouvy.

Článek XI. Smluvní sankce

1. Objednateli vzniká vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu a zhotovitel se zavazuje objednateli zaplatit smluvní pokutu v následujících případech:
 - a) při prodlení zhotovitele s kompletním provedením a dokončením díla v termínu dle smlouvy – a to ve výši 0,1 % z celkové ceny, bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - b) při prodlení zhotovitele s nástupem na odstranění objednatelům vytkené vady, či při prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 2.000 Kč za každý započatý den a případ prodlení;
 - c) při prodlení zhotovitele s převzetím staveniště či vyklizením a předáním staveniště, a to ve výši 0,1 % z celkové nabídkové ceny díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - d) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinností zhotovitele dle smlouvy, a to jednorázovou smluvní pokutu 5.000 Kč za každý takový případ.
2. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na odstoupení od této smlouvy.

Článek XII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn od smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn zhotoviteli k přerušování poskytování plnění, a to i bez uvedení důvodů.
2. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, sjednávají smluvní strany, že část díla provedená zhotovitelem do zániku smlouvy bude mezi smluvními stranami vypořádána v cenách uvedených v oceněném soupisu prací v nabídce zhotovitele na provedení díla.

Článek XIII. Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy touto smlouvou založené příslušnými ustanoveními OZ a ostatními platnými právními předpisy.

2. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 (čtyři) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu; 1 (jedna) vyhotovení obdrží zhotovitel, 3 (tři) vyhotovení objednatel. Změnu smlouvy lze sjednat pouze písemně, formou dodatku k této smlouvě. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 564 OZ výslovně vylučují jinou formu.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Smluvní strany potvrzují pravost této smlouvy svým podpisem.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrný údaj a smlouva může být zveřejněna v plném znění včetně jejich příloh a dodatků.
5. Nedílnou přílohou této smlouvy je příloha č. 1 – Specifikace předmětu a rozsahu díla
6. Tato smlouva nabývá v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
7. Zhotovitel prohlašuje, že bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel je ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákona č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů, správcem osobních údajů subjektů údajů a že zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem realizace této smlouvy. Objednatel se zavazuje zpracovávat osobní údaje zhotovitele pouze k účelu danému touto smlouvou, bez využití jiného zpracovatele údajů. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom všech svých zákonných práv v souvislosti s poskytnutím svých osobních údajů k účelu danému touto smlouvou. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách www.mestokladno.cz v sekci Ochrana osobních údajů/GDPR.

V Kladně dne: 29-05-2023

V Praze dne: 29-05-2023

objednatel
Mgr. Milan Volf
Primátor
Statutární město Kladno



zhotovitel
Mgr. Jan Bláha
člen představenstva
ARTEA CZ, a.s.

ARTEA®
ARTEA CZ, a.s.
U Habrovky 247/11
140 00 Praha 4 - Krč
DIČ: CZ26463326

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-004
Stavba: OPRAVA SCHODIŠTĚ MEZI ULICEMI NA STRÁNI-ŠTECHOVA Kladno

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27.4.2023

Zadavatel:
Statutární město Kladno

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARTEA CZ, a.s.

IČ: 26463326
DIČ: CZ26463326

Projektant:
T4T, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513
DIČ: CZ7556082479

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 930 120,96

	Sazba daně
DPH základní	21,00%
DPH snížená	15,00%

Základ daně
3 930 120,96
0,00

Výše daně
825 325,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 755 446,36

ARTEA
ARTEA CZ, a.s.
U Habrovky 247/1
140 00 Praha 4 - Krč
IČ: 26463326

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-004

Stavba: OPRAVA SCHODIŠTĚ MEZI ULICEMI NA STRÁNI-ŠTECHOVA Kladno

Místo: Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Statutární město Kladno Projektant: T4T, s.r.o.

Uchazeč: ARTEA CZ, a.s. Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 930 120,96	4 755 446,36	
1	OPRAVA SCHODIŠTĚ	3 446 949,41	4 170 808,79	STA
2	OPRAVA SCHODIŠTĚ -horní část	483 171,55	584 637,58	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA SCHODIŠTĚ MEZI ULICEMI NA STRÁNI-ŠTECHOVA Kladno

Objekt:

1 - OPRAVA SCHODIŠTĚ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Kladno

Uchazeč:

ARTEA CZ, a.s.

Projektant:

T4T, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ: 26463326

DIČ: CZ26463326

IČ:

DIČ:

IČ: 75900513

DIČ: CZ7556082479

Cena bez DPH

3 446 949,41

DPH základní
snížená

Základ daně
3 446 949,41
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
723 859,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 170 808,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA SCHODIŠTĚ MEZI ULICEMI NA STRÁNI ŠTECHOVA Kladno

Objekt: **1 - OPRAVA SCHODIŠTĚ**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Kladno

Uchazeč: ARTEA CZ, a.s.

Datum: 27.04.2023

Projektant: T4T, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 446 949,41

HSV - Práce a dodávky HSV

2 805 576,76

1 - Zemní práce

453 085,12

2 - Zakládání

177 901,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12 978,57

4 - Vodorovné konstrukce

768 890,18

5 - Komunikace pozemní

362 381,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

500 681,60

997 - Přesun sutě

142 881,46

998 - Přesun hmot

386 776,00

PSV - Práce a dodávky PSV

282 372,65

767 - Konstrukce zámečnické

282 372,65

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

42 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

317 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

37 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

150 000,00

VRN6 - Územní vlivy

130 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA SCHODIŠTĚ MEZI ULICEMI NA STRÁNI ŠTECHOVA Kladno
 Objekt: 1 - OPRAVA SCHODIŠTĚ

Místo:
 Zadavatel: Statutární město Kladno
 Uchazeč: ARTEA CZ, a.s.

Datum: 27.04.2023
 Projektant: T4T, s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 446 949,41	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 805 576,76	
D	1		Zemní práce				453 085,12	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěši ručně	m2	30,950	315,00	9 749,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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 mozaiky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106111					
	VV		1,2*20+6,95		30,950			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši ručně	m2	66,673	205,00	13 667,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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 kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121					
	VV		0,9*0,3*58+51,013		66,673			
3	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	66,673	1 894,00	126 278,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107130					
4	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	7,500	1 952,00	14 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107131					
	VV		boční schodiště					
	VV		1,2*(6,6+5,9)/2		7,500			
5	K	113201111	Vytrhání obrub chodnikových ležatých	m	108,400	430,00	46 612,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodnikových ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111					
	VV		35,2+58*0,9+21		108,400			
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	14,393	2 647,00	38 098,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapážené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122211101					
	VV		chodník					
	VV		3,13*(0,93+1,2)/2*0,28		0,933			
	VV		23,93*0,28		6,700			
	VV		6,95*0,2		1,390			
	VV		podesty					
	VV		(1,34+1,35+1,82+0,9*7+1,5*1,7+1,06*4+1,75)*0,2		3,670			
	VV		podesty - boční schodiště					
	VV		1,2*(6,6+5,9)/2*0,2		1,500			
	VV		Součet		14,393			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	19,830	4 690,00	93 002,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212132					
	VV		zákl.pasy					
	VV		26,650*0,6		15,990			
	VV		vsaky					
	VV		0,6*0,8*2,0*4		3,840			
	VV		Součet		19,830			
8	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	26,228	295,00	7 737,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311					
9	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	52,456	407,00	21 349,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319					
	VV		26,228*2 *Přepočtené koeficientem množství		52,456			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,228	641,00	16 812,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	131,140	41,00	5 376,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		26,228*5 *Přepočtené koeficientem množství		131,140			
12	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	26,228	629,00	16 497,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuloženého výkopku (nebo sypaniny) ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101					
13	K	171201231	Poplatek za uložení zemliny a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	47,210	650,00	30 686,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zemliny a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		26,228*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		47,210			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	52,456	51,00	2 675,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez nutnosti s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		uložení na deponii					
	VV		7,995		7,995			
	VV		14,393		14,393			
	VV		3,84		3,840			
	VV		Mezisoučet		26,228			
	VV		uložení na skládku					
	VV		26,228		26,228			
	VV		Součet		52,456			
15	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	7,995	660,00	5 276,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
	VV		26,650*(0,6-0,3)		7,995			
16	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	58,540	79,00	4 624,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,74		5,740			
	VV		35,2*1,5		52,800			
	VV		Součet		58,540			
	D	2	Zakládání				177 901,90	
17	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	3,840	3 590,00	13 785,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211561111					
	VV		vsaky pro liniové žlaby					
	VV		0,6*0,8*2,0*4		3,840			
18	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopisku	m3	0,875	3 180,00	2 782,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopisku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211					
	VV		0,05*1,5*(0,48*3+0,1+0,48*7+0,1+1,6*3)+0,05*(1,5+2,0)/2*1,6		0,875			
19	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,603	7 200,00	11 541,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313611					
	VV		0,05*1,5*(0,48*3+0,1+0,48*7+0,1+1,6*3)+0,05*(1,5+2,0)/2*1,6		0,875			
	VV		0,05*0,3*(1,5*15*2+1,5+2,0)		0,728			
	VV		Součet		1,603			
20	K	279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	26,650	4 940,00	131 651,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113153					
	VV		hlavní schodiště					
	VV		0,5*1,5*2*15		22,500			
	VV		0,5*(1,5+2,0)		1,750			
	VV		boční schodiště					
	VV		0,5*1,2*4		2,400			
	VV		Součet		26,650			
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,217	83 600,00	18 141,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		svisle R10 á250 mm, vodorovně 2xR10					
	VV		(0,617*4+2*0,617*4)*1,1/1000*26,65		0,217			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				12 978,57	
22	K	327215141	Opěrná zeď z gabionů svařovaná síť s povrchovou úpravou galvan vyplněná lomovým kamenem	m3	1,761	7 370,00	12 978,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na suchu ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327215141					
	VV		0,4*5,87*(1,0+0,5)/2		1,761			
	D	4	Vodorovné konstrukce				768 890,18	
23	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	8,645	9 100,00	78 669,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321616					
	VV		hlavní schodiště					
	VV		nabetonážky na pasy					
	VV		1,5*(0,3*0,15+0,3*0,2/2)*16		1,800			
	VV		stupně					
	VV		0,35*0,15/2*(54*1,5+1,92*2+1,8+1,64)		2,317			
	VV		deska					
	VV		1,5*0,1*(1,15*3+0,8+1,15*7+0,8+2,3*3)+(1,5+2,0)/2*0,1*2,3		3,403			
	VV		boční schodiště					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,2*0,15*(6,6+5,9)/2				1,125	
			VV Součet				8,645	
24	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi KARI	t	0,389	88 200,00	34 309,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Výzluž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430362021					
			VV KARI 100/100/8					
			VV hlavní schodiště					
			VV deska					
			VV (1,5*(1,15*3+0,8+1,15*7+0,8+2,3*3)+(1,5+2,0)/2*0,1*2,3)*1,3*7,9/1000				0,312	
			VV boční schodiště					
			VV 1,2*(6,6+5,9)/2*1,3*7,9/1000				0,077	
			VV Součet				0,389	
25	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	70,087	1 940,00	135 968,78	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121					
			VV hlavní schodiště					
			VV nabetonávky na pasy					
			VV (1,5*2*0,2+4*0,3)*16				28,800	
			VV stupně					
			VV (2*(0,15)*58+0,15*(54*1,5+1,92*2+1,8+1,64)				30,642	
			VV deska					
			VV 0,15*(1,5*2+2*(1,15*3+0,8+1,15*7+0,8+2,3*3)+(1,5+2,0)+2*2,3)				7,665	
			VV boční schodiště					
			VV 0,2*(1,2*2+(6,6+5,9))				2,980	
			VV Součet				70,087	
26	K	431351122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	70,087	410,00	28 735,67	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122					
27	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemřlovaných na desku	m	93,080	1 240,00	115 419,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434191423					
			VV 1,5*(58-4)				81,000	
			VV 1,92*2+1,8+1,64				7,280	
			VV boční chodiště					
			VV 1,2*4				4,800	
			VV Součet				93,080	
28	M	5838801R	stupeň schodišťový žulový plný 150x350x1000mm rovný tryskaný	kus	97,734	3 845,00	375 787,23	
			PP stupeň schodišťový žulový plný 150x350x1000mm rovný tryskaný					
			VV 93,08*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				97,734	
			D 5				362 381,93	
29	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	53,563	590,00	31 602,17	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
30	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kaméniva těženého tl 50 mm	m2	53,563	1 305,00	69 899,72	CS ÚRS 2023 01
			PP Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytkového materiálu na krajici drobných z kamene do lože z kaméniva těženého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111					
			VV chodník					
			VV 3,13*(0,93+1,2)/2				3,333	
			VV 23,93				23,930	
			VV 6,95				6,950	
			VV podesty					
			VV 1,34+1,35+1,82+0,9*7+1,5*1,7+1,06*4+1,75				19,350	
			VV Součet				53,563	
31	M	58381014	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	58,919	4 010,00	236 265,19	CS ÚRS 2023 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kosťka řezanostřípaná dlažební žula 10x10x8cm					
	VV		53,563*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		58,919			
32	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	5,740	1 320,00	7 576,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na					
	Online PSC		krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591241111					
	VV		podesty - boční schodiště					
	VV		1,54+0,9*3+1,2*1,25		5,740			
33	M	58381014	kosťka řezanostřípaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	5,855	2 910,00	17 038,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		kosťka řezanostřípaná dlažební žula 10x10x8cm					
	VV		5,74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,855			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				500 681,60	
34	K	953941110	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	51,000	520,00	26 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím					
	Online PSC		schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953941110					
	VV		doplnění zábradlí v dolní části schodiště					
	VV		7		7,000			
	VV		nove					
	VV		35+6		41,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		51,000			
35	M	X1	kované zábradlí - kovářská čern - specifikace viz PD	m	48,000	6 450,00	309 600,00	
	PP		kovaná zábradlí - kovářská čern - specifikace viz PD					
36	M	X2	kované zábradlí - kovářská čern - se svislou výplní - specifikace viz PD	m	3,000	7 220,00	21 660,00	
	PP		kované zábradlí - kovářská čern - specifikace viz PD					
37	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,700	990,00	5 643,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111					
	VV		1,5*2+1,2		4,200			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		5,700			
38	M	59227101	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 100mm	m	4,200	3 080,00	12 936,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 100mm					
	VV		1,5*2+1,2		4,200			
39	M	59227102	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	1,500	3 600,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm					
40	M	59227122	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 100mm	kus	6,000	670,00	4 020,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 100mm					
	VV		2*3		6,000			
41	M	59227123	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 150mm	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 150mm					
42	M	56241016	rošt mřístkový C250 litina pro žlab š 100mm	m	4,200	2 150,00	9 030,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rošt mřístkový C250 litina pro žlab š 100mm					
43	M	56241024	rošt mřístkový C250 litina pro žlab š 150mm	m	1,500	2 800,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rošt mřístkový C250 litina pro žlab š 150mm					
44	K	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	183,480	220,00	40 365,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961211					
	VV		2*2*(35,12+1,5+2,0)+2		156,480			
	VV		2*(6,6+5,9)+2		27,000			
	VV		Součet		183,480			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	953965111	Kotevň šroub pro chemické kotvy M 8 dĺ 110 mm	kus	183,480	75,00	13 761,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevň šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965111					
46	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	2,600	190,00	494,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963022819					
	VV		1,3*2		2,600			
47	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	35,000	590,00	20 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevňích želez madel a zábradlí					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976071111					
48	K	981511114	Demoliční konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	2,100	11 220,00	23 562,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demoliční konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981511114					
	VV		upěrná zídla					
	VV		u 4*(1,0+0,75)/2*6,0		2,100			
	D	997	Přesun sutě				142 881,46	
49	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	1,295	1 050,00	1 359,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
50	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	75,717	615,00	46 565,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221151					
51	K	997221159	Příplatek za každých dalších 10 m u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů stavebním kolečkem	t	151,434	55,00	8 328,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 10 m počatých 10 m přes 50 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221159					
	VV		75,717*2 *Přepočtené koeficientem množství		151,434			
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	75,717	90,00	6 814,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
53	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 060,038	25,00	26 500,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další 10 m počatých 1 km přes 1 km					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
	VV		75,717*14 *Přepočtené koeficientem množství		1 060,038			
54	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	75,717	450,00	34 072,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
5	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	60,373	200,00	12 074,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
	VV		75,717		75,717			
	VV		-1,295		-1,295			
	VV		-5,061		-5,061			
	VV		-8,988		-8,988			
	VV		Součet		60,373			
	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	5,061	350,00	1 771,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,988	600,00	5 392,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	VV		8,697+0,291		8,988			
D	998		Přesun hmot				386 776,00	
58	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	l	119,008	2 250,00	267 768,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001					
59	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	119,008	1 000,00	119 008,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších (započatých 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				282 372,65	
D	767		Konstrukce zámečnické				282 372,65	
60	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	553,000	156,00	86 268,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113					
61	M	1361121R	plech ocelový tl 6mm tabule CORTEN	m2	19,055	10 230,00	194 932,65	
	PP		plech ocelový tl 6mm tabule CORTEN					
	VV		0,2*2*(35,12+1,5+2,0)		15,448			
	VV		0,15*(6,6+5,9)		1,875			
	VV		Součet		17,323			
	VV		17,323*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		19,055			
62	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,586	2 000,00	1 172,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				42 000,00	
63	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	60,000	700,00	42 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2132					
	VV		svařování a kotvení CORTEN plechů					
	VV		60		60,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				317 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				37 000,00	
64	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000					
65	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				150 000,00	
66	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení stavenišť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

D VRN6

Územní vlivy

130 000,00

67 K 063002000

Práce na těžce přístupných místech

kpl

1,000

130 000,00

130 000,00

CS ÚRS 2023 01

PP

Práce na těžce přístupných místech

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/063002000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA SCHODIŠTĚ MEZI ULICEMI NA STRÁNI-ŠTECHOVA Kladno

Objekt: **2 - OPRAVA SCHODIŠTĚ -horní část**

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Statutární město Kladno

Uchazeč:
ARTEA CZ, a.s.

Projektant:
T4T, s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27.04.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 26463326
DIČ: CZ26463326

IČ:
DIČ:

IČ: 75900513
DIČ: CZ7556082479

Cena bez DPH			483 171,55
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	483 171,55	21,00%	101 466,03
DPH základní snižená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		584 637,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA SCHODIŠTĚ MEZI ULICEMI NA STRÁNI-ŠTECHOVA Kladno

Objekt: **2 - OPRAVA SCHODIŠTĚ -horní část**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Kladno

Uchazeč: ARTEA CZ, a.s.

Datum: 27.04.2023

Projektant: T4T, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

483 171,55

HSV - Práce a dodávky HSV

483 171,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

444 218,46

997 - Přesun sutě

37 291,99

998 - Přesun hmot

1 661,10

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311311					
10	K 985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	5,904	6 230,00	36 781,92	CS ÚRS 2023 01
PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311313					
11	K 985312111	Šterka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl do 2 mm	m2	23,260	1 250,00	29 075,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Šterka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312111					
VV		oprava stěn podél schodiště do v 1,0 m					
VV		1,0*(11,63+11,63)		23,260			
12	K 1985312131	Šterka k vyrovnaní betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 2 mm	m2	23,615	1 080,00	25 504,20	CS ÚRS 2023 01
PP		Šterka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312131					
VV		oprava schod stupňů					
VV		(0,35+0,15)*(12*1,4+11*1,2+7*1,35)		19,725			
VV		podesty					
VV		1,98+1,91		3,890			
VV		Součet		23,615			
13	K 985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, lice kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	16,282	880,00	14 328,16	CS ÚRS 2023 01
PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, lice kleneb a podhledů					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321111					
VV		9,304		9,304			
VV		6,978		6,978			
VV		Součet		16,282			
14	K 985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	17,712	890,00	15 763,68	CS ÚRS 2023 01
PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321112					
VV		11,808		11,808			
VV		5,904		5,904			
VV		Součet		17,712			
15	K 985323111	Spojovací mustek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	46,870	912,00	42 745,44	CS ÚRS 2023 01
PP		Spojovací mustek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111					
16	K 985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	46,875	1 240,00	58 125,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985324211					
VV		oprava stěn podél schodiště do v 1,0 m					
VV		1,0*(11,63+11,63)		23,260			
VV		Mezisoučet		23,260			
VV		oprava schod. stupňů					
VV		(0,35+0,15)*(12*1,4+11*1,2+7*1,35)		19,725			
VV		podesty					
VV		1,98+1,91		3,890			
VV		Mezisoučet		23,615			
VV		Součet		46,875			
D 997		Přesun sutě				37 291,99	
17	K 997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	5,942	2 300,00	13 666,60	CS ÚRS 2023 01
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
18	K 997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	11,884	148,00	1 758,83	CS ÚRS 2023 01
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
VV		5,942*2 *Přepočtené koeficientem množství		11,884			
19	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,942	800,00	4 753,60	CS ÚRS 2023 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	83,188	45,00	3 743,46	CS ÚRS 2023 01
	pp		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		5,942*14 'Přepočtené koeficientem množství		83,188			
21	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	5,942	2 250,00	13 369,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
	D	998	Přesun hmot				1 661,10	
22	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,582	1 050,00	1 661,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná úpravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-21
Stavba: **Oprava schodiště - ulice V.Burgra, Na Stráni,Kladno**

KSO:
Místo: Kladno

CC-CZ:
Datum: 27.4.2023

Zadavatel:
Statutární město Kladno

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARTEA CZ, a.s.

IČ: 26463326
DIČ: CZ26463326

Projektant:
T4T, s.r.o.

IČ: 24299227
DIČ: CZ24299227

Zpracovatel:
ing Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS_URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 647 613,56
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 647 613,56	345 998,85
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 993 612,41

ARTEA
ARTEA CZ, a.s.
U Hřbitova 247/II
118 00 Praha 4 - Krč
DIČ: CZ26463326



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-21

Stavba: Oprava schodiště - ulice V.Burgra, Na Stráni,Kladno

Místo: Kladno

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Statutární město Kladno

Projektant: T4T, s.r.o.

Uchazeč: ARTEA CZ, a.s.

Zpracovatel: ing. Kateřina Tumpachová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 647 613,56	1 993 612,41	
SO 01	Oprava schodiště	1 647 613,56	1 993 612,41	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava schodiště - ulice V.Burgra, Na Stráni, Kladno

Objekt:

SO 01 - Oprava schodiště

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

Statutární město Kladno

Uchazeč:

ARTEA CZ, a.s.

Projektant:

T4T, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

IC:

DIČ:

IC:

26463326

DIČ:

CZ26463326

IC:

DIČ:

IC:

75900513

DIČ:

Gena bez DPH

1 647 613,56

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

1 647 613,56

21,00%

345 998,85

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 993 612,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava schodiště - ulice V.Burgra, Na Stráni,Kladno

Objekt: **SO 01 - Oprava schodiště**

Místo: Kladno
Zadavatel: Statutární město Kladno
Uchazeč: ARTEA CZ, a.s.

Datum: 27.04.2023
Projektant: T4T, s.r.o.
Zpracovatel: ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	683 623,72
1 - Zemní práce	3 168,00
2 - Zakládání	5 127,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	45 276,18
4 - Vodorovné konstrukce	267 421,92
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	35 259,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	68 036,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	173 897,38
997 - Přesun sutě	81 893,10
998 - Přesun hmot	38 803,50
PSV - Práce a dodávky PSV	911 989,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 041,00
767 - Konstrukce zámečnické	170 723,04
772 - Podlahy z kamene	38 225,80
SUB - sochařské práce	700 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava schodiště - ulice V.Burgra, Na Stráni, Kladno

Objekt: SO 01 - Oprava schodiště

Místo: Kladno
Zadavatel: Statutární město Kladno
Uchazeč: ARTEA CZ, a.s.

Datum: 27.04.2023
Projektant: T4T, s.r.o.
Zpracovatel: ing. Kateřina Tumpachová

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						1 647 613,56	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				683 623,72	
D	1	Zemní práce				3 168,00	
1	K 132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídý těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,200	1 980,00	2 376,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.					
	VV	4,8*0,5*0,5		1,200			
2	K 174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhlým jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,200	660,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zášypovaného prostoru, měteno k těžišti skládky. 3. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
D	2	Zakládání				5 127,33	
3	K 271572211	Podšyp pod základové konstrukce se ztuhlým a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	1,156	3 180,00	3 676,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypu pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm 2. Násyp s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Polštáře ztuhlé pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů					
	VV	0,05*(3,33*1,2+1,255*1,84+1,75*1,315)		0,430			
	VV	0,2*(1,34*1,2+1,4*1,22)		0,663			
	VV	0,05*1,255		0,063			
	VV	Součet		1,156			
4	K 273311125	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20	m3	0,430	3 375,00	1 451,25	CS ÚRS 2020 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vylití betonu zejména čerpadlem betonu, rozlití a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nulnou pro vytvoření založení díku opěry nebo pilíře. b) ošetření a ochranu čerstvě uložného betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení. b) smokování vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
			VV 0,05*(3,33*1,2+1,255*1,84+1,75*1,315) D 3 Svislé a kompletní konstrukce		0,430		45 276,18	
5	K	311271126	Zdivo z cihel betonových s plně promaltovanými styčnými sparami, rozměr 290x140x65 mm, na cementovou maltu M10	m3	0,906	6 280,00	5 689,68	CS ÚRS 2020 01
			VV oprava zdi VV 0,3*2,85*0,5 VV nova zídka VV 0,3*2,655*0,6 VV Součet		0,428 0,478 0,906			
6	K	348262404	Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem hladkou přírodní (šedou)	m	13,890	2 850,00	39 586,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plotová zeď dvourada má konstrukční výšku jedné vrstvy 400 mm. 2. Plotová zeď třířada má konstrukční výšku jedné vrstvy 600 mm. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uložení úrenázní trubky, tyto se oceňují cenami souboru cen 212 57-2...Trativody z drenážních trubek katalogu B27-1 4. Množství jednotek a) plotových zdí se určuje v m2 plochy zdiva b) roh v m výšky zdiva c) plotových sloupků se určuje v m výšky jednotlivých sloupků d) krycí desky se určuje v m délky zdiva e) zakrytých desek se určuje v kusech jednotlivých dílů					
			VV Betonová zákrytová deska 350/500/45mm VV 3,35+1,23+1,6+1,67+0,67+0,87+0,3 VV 2,48+1,72 VV Součet		9,690 4,200 13,890			
			D 4 Vodorovné konstrukce				267 421,92	
7	K	434191421	Osazování schodiškových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	28,680	3 220,00	92 349,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ú cen -1441 -1443 -1461 -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.					
			VV 1,2*11 VV 1,255*5 VV 1,315*7 VV Součet		13,200 6,275 9,205 28,680			
8	M	58388024R	Kamenné stupně 170x170mm x1200-1350mm -Slivenecký mramor	kus	23,000	4 580,00	105 340,00	
			VV 22,1153846153846*1,04 Přečtené koeficientem množství		23,000			
9	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,876	6 680,00	32 571,68	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic					
			VV 11*0,17*1,2 VV 5*1,255*0,17 VV 7*1,315*0,17 VV Součet		2,244 1,067 1,565 4,876			
10	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,876	390,00	1 901,64	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	43	Schodišťové konstrukce a rampy				35 259,00	
11	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez vyztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř C 30/37	m3	3,012	9 100,00	27 409,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,16*0,902+0,15*1,335*1,24		1,295			
	VV		1,71*0,28+0,15*1,71*1,27+0,3*0,17*1,605		0,886			
	VV		1,64*0,362+0,45*0,11*1,455+1,455*0,405*0,280		0,831			
	VV		Součet		3,012			
12	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svaťovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,089	88 200,00	7 849,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		KARI 150/150/B - 5,4 kg/m2					
	VV		5,4*(3,83*1,16+1,2*1,313+1,71*1,64+1,16*1,73+2,1*1,64)*1,15/1000		0,089			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				68 036,31	
13	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	4,000	205,00	820,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kontinuovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	3,600	6 887,00	24 793,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek c) vložení sklovláknite vyztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy. - vnitřní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické. c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kontinuovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafilového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
15	M	28376010	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	3,960	770,00	3 049,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,6*1,1		3,960			
16	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	4,000	1 176,00	4 704,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62 13-1... této části katalogu.					
17	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	12,000	1 060,00	12 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62 13-1... této části katalogu.					
18	K	622511101	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn	m2	0,960	3 590,00	3 446,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,8*0,2		0,960			
19	K	622631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdíva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	13,530	1 042,00	14 098,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdíva spárovací maltou.					
20	K	632451023R	Podtěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	8,173	539,00	4 405,25	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka c. 1 souboru cen 632 45-01 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem					
	VV		11*1,2*0,285		3,762			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		5*0,285*1,255						
	VV		7*0,285*1,315		1,788				
	VV		Součet		2,623				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				173 897,38		
21	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	20,000	550,00	11 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění podý a rovně střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se udává v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se počítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a nalíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a nalíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytku stavebního rumu, hrupení a 2x zametání podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.						
22	K	953241111	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli bez pouzdra, průměr 20 mm	kus	30,000	449,00	13 470,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do otvorů dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídatnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.						
23	M	13021015	10+10+10 tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm	t	0,029	74 350,00	2 156,15	CS ÚRS 2020 01	
	VV		R16		30,000				
	VV		(10*0,45+5*0,4+5*0,5+5*0,71+5*0,84)*1,58*1,1/1000		0,029				
24	K	953961114	Kolvy chemické s vytvářením otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	30,000	430,00	12 900,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spoštění vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vytoukání otvorů, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotazení malty.						
25	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,600	4 095,00	2 457,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		ubourání pod schodištěm - odhad beton						
	VV		0,5*1,2		0,600				
26	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,133	2 230,00	2 526,59	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového z cihelného.						
	VV		ubourání cihelné zdi						
	VV		2,205*0,3*1,1		0,728				
	VV		0,45*0,45*2,0		0,405				
	VV		Součet		1,133				
27	K	962032254	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,237	2 590,00	3 203,83	CS ÚRS 2020 01	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva neizolovaného cihelného.					
				1,237			
28	K 963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	28,620	1 475,00	42 214,50	CS ÚRS 2020 01
		VV 1,18*10		11,800			
		VV 5*1,26		6,300			
		VV 8*1,315		10,520			
		VV Součet		28,620			
29	K 963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	13,674	1 630,00	22 288,62	CS ÚRS 2020 01
		VV 1,18*3,75		4,425			
		VV 1,26*1,72		2,167			
		VV 1,315*2,54		3,340			
		VV 1,33*1,26		1,676			
		VV 1,26*1,64		2,066			
		VV Součet		13,674			
30	K 965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	12,838	790,00	10 142,02	CS ÚRS 2020 01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkvání skalku se oceňuje cenami souboru cen 965 08					
		VV 10,*0,405*1,18		4,779			
		VV 5*0,2125*1,26		1,339			
		VV 8*0,2319*1,315		2,440			
		VV 1,64*1,26		2,066			
		VV 1,33*1,665		2,214			
		VV Součet		12,838			
31	K 974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	7,440	404,00	3 005,76	CS ÚRS 2020 01
		VV 2,295		2,295			
		VV 1,675+1,735*2		5,145			
		VV Součet		7,440			
32	K 976047231	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm	m	14,220	490,00	6 967,80	CS ÚRS 2020 01
		VV 3,56+2,655*3,8		10,015			
		VV 2,48+1,725		4,205			
		VV Součet		14,220			
33	K 976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	9,509	590,00	5 610,31	CS ÚRS 2020 01
		VV 3,434+2,1		5,534			
		VV 2,45+1,525		3,975			
		VV Součet		9,509			
34	K 978015391	Odlučení 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	7,300	2 590,00	18 907,00	CS ÚRS 2020 01
		VV 4		4,000			
		VV 2,2*1,5		3,300			
		VV Součet		7,300			
35	K 978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo kominového	m2	13,530	1 260,00	17 047,80	CS ÚRS 2020 01
		VV 4,5		4,500			
		VV 0,5+0,12		0,620			
		VV 0,56		0,560			
		VV 1,2		1,200			
		VV 3,2*1,6+0,3*3*1,7		6,650			
		VV Součet		13,530			
D	997	Přesun sutě				81 893,10	
36	K 997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m	t	18,826	2 300,00	43 299,80	CS ÚRS 2020 01

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Poznámka k souboru cen 1 V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na vzlínutí a uvážení suti na dopravním prostředku 2 Jestliže se pro svislý přesun použije stroj nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m 3 Montáž, demontáž a pronájem stroju se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Stroj suti 4 Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb					
997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	18,826	800,00	15 060,80	CS ÚRS 2020 01
	Poznámka k souboru cen: 1 Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce 2 V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku 3 Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) 4 Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511					
997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	263,564	45,00	11 860,38	CS ÚRS 2020 01
	Poznámka k souboru cen: 1 Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce 2 V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku 3 Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) 4 Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511					
997013869	18,826*14 'Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	18,826	620,00	11 672,12	CS ÚRS 2020 01
	Poznámka k souboru cen: 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvěřených v souboru cen se oceňuje individuálně					
998	Přesun hmot				38 803,50	
998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	17,246	2 250,00	38 803,50	CS ÚRS 2020 01
	Poznámka k souboru cen: 1 Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2 K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zveličený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3 Jestliže pro svislý přesun použije zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
PSV	Práce a dodávky PSV				911 989,84	
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 041,00	
71161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	3,600	590,00	2 124,00	CS ÚRS 2020 01
	4,8*0,75		3,600			
71161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	4,800	190,00	912,00	CS ÚRS 2020 01
	3,4*1,4		4,800			
998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	1 250,00	5,00	CS ÚRS 2020 01
	Poznámka k souboru cen: 1 Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2 Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3 Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
37	Montáž záměčnické				170 723,04	
17163201	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu	m	19,330	5 910,00	114 240,30	CS ÚRS 2020 01

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1 Ceny nelze použít pro montáž zábradlí svařovaného na místě. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí</i>					
VV	2,1+1,55+2,48		6,130			
VV	1,15+1,42+1,15+1,3		5,020			
VV	3,34+3,34+1,5		8,180			
VV	Součet		19,330			
45	K Z1					
	Kované zábradlí – tyče 30mm, 22mm	m	19,330	2 900,00	56 057,00	
46	K 998767201					
	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,500	170,30	425,74	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen: 1 Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2 Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3 Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
PSC						
D 772	Podlahy z kamene				38 225,80	
47	K 772521150					
	Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 30 do 50 mm	m2	8,000	2 770,00	22 160,00	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen: 1 Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou části A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic 2 V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dodávku terčů</i>					
PSC						
18	M 58381154R					
	deska dlažební tryskaná žula 300x300mm tl 40mm	m2	8,800	1 680,00	14 784,00	
VV	8'1 1' Přepočteno koeficientem množství		8,800			
9	K 998772101					
	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,508	850,00	1 281,80	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen: 1 Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2 Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3 Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
PSC						
D SUB	sochařské práce				700 000,00	
K S1	příprava figur pro odlití	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
K S2	odliti figur	ks	12,000	20 000,00	240 000,00	
K S3	opracování figur	ks	12,000	30 000,00	360 000,00	
D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				52 000,00	
D VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 000,00	
K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
VRN3	Zařízení staveniště				40 000,00	
K 030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01