

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany

Základní škola Kutná Hora, Kamenná stezka 40

se sídlem: Kamenná stezka 40, 284 01 Kutná Hora
IČ: 70877564
zastoupen: Mgr. Andreou Melechovou Ruthovou, ředitelkou
číslo bank. účtu: 18229161/0100

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“).

a

Stavatelství NV s.r.o.

se sídlem: Havlíčkově náměstí 512, 284 01 Kutná Hora
zastoupen: Ing. Ladislavem Vokounem
IČ: 27372316
DIČ: CZ27372316
číslo bank. účtu: 35-4978810277/0100

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, 109128

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto:

smlouvu o dílo na realizaci stavby

„Rozvoj výuky řemesel – 2. etapa“

čl. I.

Předmět plnění

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**Rozvoj výuky řemesel – 2. etapa**“ a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.
- 1.2. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:
 - a) touto smlouvou,
 - b) projektovou dokumentací, kterou zpracovali Ing. Arch. Pavel Železný, st. (ČKAIT 02082) a Ing. Arch. Pavel Železný ml. (ČKAIT 04818).
 - c) nabídkou zhotovitele díla ze dne 29. 4. 2024 vč. oceněného soupisu stavebních prací a dodávek,
 - d) pravomocným stavebním povolením,
 - e) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců pokud neodporují právním předpisům a ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými

okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla.

- 1.3. Dílo rovněž zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a v tom zejména:
- zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství, v rámci zařízení staveniště zhotovitel zajistí podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta,
 - zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením zemních prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, pokud je to v rámci zakázky potřebné,
 - likvidace stavebního odpadu. Zhotovitel zajistí, aby nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bylo připraveno a předáno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. Zhotovitel je povinen prokazatelně doložit způsob naložení se stavebním odpadem.
 - zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
 - zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla,
 - úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu,
 - provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

Zhotovení díla dle předchozí specifikace je jako celek označována jako „dílo“.

Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti. Změny díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, musí být specifikovány v písemném dodatku k této smlouvě a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy.

- 1.4. Podpisem smlouvy o dílo zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu smlouvy o dílo.

čl. II.

Doba plnění

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:
- | | |
|--------------------------------|--|
| Předání a převzetí staveniště: | do 10 dnů od doručení písemného vyzvání objednatele zhotoviteli. |
| Dokončení stavebních prací: | max. do 2 měsíců od předání staveniště. |
- 2.2. Termín dokončení stavebních prací může být změněn z důvodu zásahu vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které buď nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran, nebo výlučně z důvodu na straně objednatele. Lhůta pro dokončení plnění veřejné zakázky se v těchto případech prodlouží o takový počet dní, v jejichž průběhu prokazatelně existovaly důvody, které znemožňovaly nebo komplikovaly průběh plnění veřejné zakázky
- 2.3. Dokončením stavebních prací se rozumí předání úplně a řádně dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, které by bránily užívání díla a podepsání Protokolu o předání a převzetí

díla, předání dokladů k převzetí akce a dokladů o předepsaných zkouškách, revizích a o shodě a úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.

- 2.4. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. 2.1 tohoto článku této smlouvy.

čl. III.

Místo plnění

- 3.1. Místo plnění: Základní škola Kutná Hora, Kamenná stezka 40.
- 3.2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště, a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

čl. IV.

Cena díla

- 4.1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	1 699 009,75	Kč
DPH	356 792,05	Kč
<hr/>		
Cena celkem včetně DPH	2 055 801,80	Kč

(dále jen "Cena za provedení díla")

- 4.2. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (např. náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize). Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.
- 4.3. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje dodatečné práce, které nemohla v dostatečném rozsahu a při náležitě péči postihnout projektová dokumentace stavby z důvodu jejich objektivní nepředvídatelnosti, a které jsou pro provedení díla nezbytné. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě dodatečných prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena na základě nabídky zhotovitele, maximálně však do výše ceny dle obecně dostupné cenové soustavy. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací, bude jejich zadání provedeno v souladu se zněním zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 4.4. Nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné zakázky. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu

provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

- 4.5. Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

čl. V.

Platební podmínky

- 5.1. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 5.2. Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě faktur (dílčích daňových dokladů). Dílčí faktury (daňové doklady) budou vystaveny za kalendářní měsíce na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených objednatelem. Poslední faktura bude vystavena na min. 10 % z ceny díla bez DPH. Všechny faktury budou odsouhlaseny technickým dozorem investora na základě zápisů prováděných prací ve stavebním deníku a v souladu s položkovým rozpočtem.
- 5.3. Zhotovitel s fakturou (daňovým dokladem) včetně soupisu prací předloží i elektronickou podobu soupisu prací. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu .xls(x) programu MS Excel či jiném otevřeném tabulkovém formátu). Členění soupisu prací přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací z nabídky uchazeče, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 5.4. Splatnost faktur (daňových dokladů) činí 30 dní od doručení faktury objednateli.
- 5.5. Dílčí daňový doklad (faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě o dílo.
- 5.6. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 5.7. Daňový doklad bude vystaven včetně DPH v platné sazbě.
- 5.8. Součástí daňového dokladu bude text: „Rozvoj výuky řemesel - 2. etapa, CZ.06.05.01/00/22_048/0003074“
- 5.9. Smluvní strany sjednaly, že v případě převzetí díla s výhradami dle čl. X odst. 10.5 této Smlouvy, budou faktury uhrazeny max. do výše 90 % sjednané celkové ceny. Z poslední fakturované částky bude provedena pozastávka ve výši 10 % ze sjednané celkové ceny díla. Pozastávka bude uvolněna do 10 dnů po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla a zapsaných do předávacího protokolu. Po odstranění vad a nedodělků bude vyhotoven dodatek Protokolu o předání a převzetí díla, který bude podepsán oběma Smluvními stranami.
- 5.10. Termíny fakturace mohou být během realizace díla a na základě písemné dohody smluvních stran upraveny.

čl. VI.

Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 6.1. Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele nebo na majetku třetích osob s pojistným krytím nejméně ve výši smluvní ceny díla pro jednu pojistnou událost, přičemž toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platné po celou dobu realizace díla.

Doklady o tomto pojištění se zhotovitel zavazuje objednateli předložit v rámci součinnosti k uzavření smlouvy a následně kdykoliv po dobu trvání této smlouvy, a to nejpozději do 15 dnů od písemné žádosti objednatele doručené zhotoviteli.

Nepředložení dokladů prokazujících platné pojištění odpovědnosti za škodu dle podmínek vyplývajících ze smlouvy o dílo je porušením povinností zhotovitele, které opravňuje objednatele k neuzavření smlouvy nebo k odstoupení od uzavřené smlouvy.

- 6.2. Zhotovitel při předání staveniště запиše do Zázpisu o předání staveniště seznam svých poddodavatelů v souladu s přílohou této smlouvy. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v seznamu poddodavatelů k podpisu smlouvy, musí požádat zadavatele o schválení těchto poddodavatelů. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. V případě, že změna nebude předem odsouhlasena zadavatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v seznamu poddodavatelů k podpisu smlouvy, bude zadavatel požadovat po zhotoviteli sankci 100.000,- Kč. Předložený seznam poddodavatelů je konečný a poddodavatel nesmí bez souhlasu objednatele část zakázky provádět pomocí dalšího poddodavatele.
- 6.3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně přezkontroloval předané materiální podklady a projektovou dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatel a/nebo místním šetřením.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci možností zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
 - a) v co nejmenší míře omezovalo okolí staveniště či jiných okolních dotčených pozemků či staveb,
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům,
 - c) nemělo nepřiměřený nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště,
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatel, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatel, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapisuje zhotovitel do stavebního deníku.
- 6.7. Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. poddodavatel) bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.
- 6.8. Zhotovitel bere na vědomí, že podpisem této Smlouvy se stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.9. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací akce včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 6.10. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací akce zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů

(CRR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

6.11. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby.

čl. VII.

Součinnost objednatele a zhotovitele

7.1. Oprávněné osoby za objednatele:

Statutární zástupce: Mgr. Andrea Melechová Ruthová, andrea.melechova@zskamenka.cz, 736 752 225

Osoba vykonávající technický dozor investora: Ing. Luboš Krivánek, lubos.krivanek@tdinvest.cz, 607 731 011

Oprávněné osoby za zhotovitele:

Statutární zástupce: Ing. Ladislav Vokoun, vokoun@nvstav.cz, 602 668 820

Stavbyvedoucí: Ing. Ladislav Vokoun, vokoun@nvstav.cz, 602 668 820

Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé smluvní straně.

čl. VIII.

Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon.
- 8.2. Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora (objednatele), autorský dozor projektanta, případně výkon koordinátora bezpečnosti práce a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob. Kontrolní dny bude organizovat objednatel, nebo osoba jím určená (technický dozor). Zhotovitel je povinen zajistit účast osob, které bude požadovat objednatel, nebo osoba jím určená (technický dozor) na kontrolních dnech.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je

povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

čl. IX.

Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oběma smluvními stranami.
- Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených příslušným povolením a touto smlouvou o dílo.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či činnostmi třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 9.3. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení včetně jeho údržby a čištění;
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.4. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 9.5. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, včetně zajištění energií a médií potřebných k provádění prací, na vlastní účet. Tyto náklady jsou součástí ceny za provedení díla.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

čl. X.

Předání a převzetí díla

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle čl. II. odst. 2.1 této smlouvy.
- 10.2. Nejpozději na poslední den provedení díla svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem.
- 10.3. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to

stanoveno touto smlouvou či pokud je to obvyklé), který bude podepsán oběma smluvními stranami. Vypracování protokolu zajistí zhotovitel.

Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla, resp. jeho části, je také organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu dle charakteru díla, požadavků objednatele a dle požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) touto smlouvou, a
- b) podmínkami stanovenými ČSN a EN, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a EN.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem, lhůty pro odstranění vad díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a nedodělků díla, resp. jeho části, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

- 10.4. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.

Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení úplný seznam všech předávaných dokladů, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. Zhotovitel dále doloží podklady potvrzující, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bylo připraveno a předáno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. Doklady je povinen zhotovitel předat v českém jazyce, popřípadě opatřené úředním překladem do českého jazyka v tištěné podobě.

V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.

- 10.5. Smluvní strany v souladu s ust. § 2628 občanského zákoníku sjednaly, že ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, nejsou důvodem k odmítnutí převzetí díla. Seznam těchto vad bude uveden v Protokolu o předání a převzetí díla, včetně data, do kterého budou tyto vady a nedodělky odstraněny. Po odstranění vad a nedodělků díla bude k protokolu o předání a převzetí díla sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno odstranění těchto vad a/nebo nedodělků.

- 10.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a nedodělky, v důsledku kterých není dílo způsobilé sloužit svému účelu, není objednatel povinen předávané dílo převzít. V takovém případě nebude Protokol o předání a převzetí díla sepsán. Závažné vady a nedodělky budou zaznamenány v písemném záznamu. Po odstranění vad a nedodělků díla, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, bude zahájeno přejímací řízení.

- 10.7. Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.
- 10.8. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, normami nebo jinou dokumentací vztahující se k provedení díla, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno. Nedodělkem se rozumí nedokončené nebo neprovedené stavební práce a dodávky oproti rozsahu definovaného předmětu plnění, stanoveného projektovou dokumentací a touto smlouvou o dílo; zpravidla takové, které nebrání řádnému užívání a provozu stavby.
- 10.9. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a/nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle článku XI. této smlouvy.

čl. XI.

Záruční doba, odpovědnost za vady a nedodělky, podmínky reklamace

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných technických norem, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných norem s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků, které nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, a to v této lhůtě:
Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou stanovuje v délce 60 měsíců.
- 11.3. Objednatelem reklamované vady budou zhotovitelem odstraňovány po celou záruční dobu dle této smlouvy.
- 11.4. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 11.5. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, bude-li to v daném případě technicky možné, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla.
V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení vady díla zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Vady, na které se vztahuje záruka za jakost, je zhotovitel povinen odstranit bezplatně.
- 11.6. V případě odstranění vady díla či jeho části opravou díla či jeho části se prodlužuje záruka za jakost díla poskytnutá dle odst. 11.2 tohoto článku této smlouvy o dobu od nahlášení vady díla objednatel zhotoviteli až do protokolárního převzetí díla po odstranění vad objednatel s tím, že doba přerušení záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne protokolárního převzetí nového plnění (věci) objednatel; záruční lhůta je shodná jako v odst. 11.2 tohoto článku této smlouvy.
- 11.7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 11.4 tohoto článku této smlouvy a/nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad nebo nedodělků díla v termínech dle odst. 11.5 tohoto článku této smlouvy a/nebo oznámí-li

zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků díla, že vadu či nedodělky neodstraní a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli nebo jejím prostřednictvím zakoupit nebo vyměnit vadnou část díla, a/nebo požadovat slevu z ceny za provedení díla. Objednateli v případě zadání provedení oprav jinému zhotoviteli vzniká nárok, aby mu zhotovitel do 14 dnů ode dne doručení faktury zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

- 11.8. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 11.9. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 11.10. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržením provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
- 11.11. V případě, kdy zhotovitel neuzná reklamovanou vadu jako oprávněnou, je objednatel oprávněn zajistit odstranění této vady na své náklady. Pokud však na základě následných zjištění (např. odborným posudkem soudního znalce v oboru stavebnictví) či rozhodnutí správního orgánu bude prokázáno, že se jedná o oprávněně reklamovanou vadu, je zhotovitel povinen objednateli uhradit veškeré výdaje, které objednatel vynaložil k prokázání oprávněnosti a odstranění reklamované vady.

čl. XII.

Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla

- 12.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli odpovědnost za nebezpečí vzniku škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech a
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 12.2. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli odpovědnost za nebezpečí vzniku škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
 - a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 12.3. Zhotovitel nese odpovědnost za nebezpečí vzniku škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 12.4. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je od počátku provádění díla jeho vlastníkem.

čl. XIII.

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

- 13.1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
- 13.2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
- nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
 - prodlení s plněním díla déle než 15 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku,
 - nepředložení dokladů prokazujících platné pojištění odpovědnosti za škodu dle bodu 6.1 SoD.
- 13.3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
- zhotovitel v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
 - zhotovitel pozbyde základních a profesních předpokladů pro plnění veřejné zakázky,
- 13.4. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
- zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla,
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud nebude dohodnuto jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací řízení do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy,
 - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
 - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.
- 13.5. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:
- při prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
 - při prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny za provedení díla, za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí, pokud zhotovitel neprokáže skutečnosti dle odst. 2.2.
 - při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení;
 - při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách dle této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
 - v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stavebního zákona č. 183/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů) za kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ;
- 13.6. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování povinné straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.

- 13.7. Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

čl. XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 14.2 Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv na webových stránkách Portálu veřejné správy 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), zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 14.3 Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých osobních údajů objednatelem ve vztahu k zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a uchováním osobních dat, které budou použity v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 14.5 Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
- 14.6 V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení této smlouvy.
- 14.7 Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 14.8 Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
- 14.9 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 14.10 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako příloha této smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací a dodávek

- 14.11 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

.....
Mgr. Andrea Melechová Ruthová
ředitelka
za objednatele

.....
Ing. Ladislav Vokoun
jednatel
za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016042-02-1

Stavba: ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

KSO:

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Město Kutná Hora

IČ: 00236195

DIČ: CZ00236195

Uchazeč:

Stavitelství NV s.r.o.

IČ: 27372316

DIČ: CZ27372316

Projektant:

Ing. Arch. Pavel Železný

IČ: 10240900

DIČ: CZ5505271266

Poznámka:

Cena bez DPH

1 699 009,75

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 699 009,75	356 792,05
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 055 801,80

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023

Stavba: 2016042-01-1 - Stavební část - 2.etapa suterén - míst. č. 0.07 (sklad) a 0.08 (zámečnická dílna)

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: Ing. Arch. Pavel Železný

Uchazeč: Stavitelství NV s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 699 009,75	2 055 801,80	
2016042-01-1	Stavební část	1 040 741,01	1 259 296,62	STA
2016042-02-1	ÚT	107 590,72	130 184,77	STA
2016042-03-1	VZT	66 780,00	80 803,80	STA
2016042-04-1	Elektro	371 338,00	449 318,98	STA
2016042-05-1	ZTI	112 560,02	136 197,62	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

Objekt:

2016042-01-1 - Stavební část - míst. č. 0.07 a 0.08

KSO:

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Město Kutná Hora

IČ: 00236195

DIČ: CZ00236195

Uchazeč:

Stavitelství NV s.r.o.

IČ: 27372316

DIČ: CZ27372316

Projektant:

Ing. Arch. Pavel Železný

IČ: 10240900

DIČ: CZ5505271266

Poznámka:

Cena bez DPH

1 040 741,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 040 741,01	21,00%	218 555,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 259 296,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

Objekt:

2016042-01-1 - Stavební část - míst. č. 0.07 a 0.08

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: Ing. Arch. Pavel Železný

Uchazeč: Stavitelství NV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 040 741,01

HSV - Práce a dodávky HSV

490 723,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 740,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

275 049,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

125 400,29

997 - Přesun sutě

66 862,14

998 - Přesun hmot

17 671,50

PSV - Práce a dodávky PSV

410 017,34

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 353,75

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

856,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

98 448,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

21 906,70

776 - Podlahy povlakové

173 365,20

781 - Dokončovací práce - obklady

7 085,35

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 199,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

104 803,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

Objekt:

2016042-01-1 - Stavební část - míst. č. 0.07 a 0.08

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: Ing. Arch. Pavel Železný

Uchazeč: Stavitelství NV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 040 741,01

D HSV Práce a dodávky HSV 490 723,67

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

22	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		pro dveře					
	VV		0		0,000			
23	M	593211210	překlad železobetonový prefabrikovaný pro světlost otvoru do 1,80 m	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
24	K	317142221	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		m. 0.16 a m. 0.17					
	VV		0		0,000			
25	K	317143512	Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru do 900 mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		m. 0.02					
	VV		0		0,000			
26	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		osazení válc. nosníků pro nová okna (6x I140 pro každé okno)					
	VV		0					
	VV		zrušení rozšiřovaných oken		0,000			
	VV		Součet		0,000			
27	K	317998123	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 80 mm	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		izolace mezi osazené válc. Nosníky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozšiřovaná okna m. 0.09-0.10" (1,35+0,25*2)*0,2*8		0,000			
	VV		Součet		0,000			
30	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		m. 0.16 a m. 0.17					
	VV		0		0,000			
32	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV							
	VV		nerealizovaná rozšiřovaná okna		0,000			
	VV		Součet		0,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 740,00	
33	K	413232221	Zazdívk a dozdívk po vybourání zhlaví pálenými cihlami, kaverny výšky přes 150 do 300 mm	kus	20,000	287,00	5 740,00	CS ÚRS 2023 01
	VV							
	VV		"rozšiřovaná okna m. 0.09-0,10" 6*8*2		0,000			
	VV		Součet		0,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				275 049,74	
41	K	612821011	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená - systém - spodní vrstvy dle skladby a vlastností v projektu sanace!	m2	183,060	452,00	82 743,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		m. 0.07					
	VV		(1,15*2,60)*2 + 1,40*2,6)*2 + 2,5*6,85*2 + 0,6*2,2*2 + 1,5*0,6 + 2,1*0,25*2		54,740			
	VV		m. 0.08					
	VV		(12,0*2,5*2 + 6,5*2,5*2 + 4*1,25*1,5 + 0,6*2,1*2 + 1,5*0,6*2 + 4*1,5*0,4)		128,320			
	VV		Součet		183,060			
42	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková - systém - jádrové vrstvy dle skladby a vlastností v projektu sanace!	m2	183,060	486,00	88 967,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		m. 0.09					
	VV		(2,72+2,25+2,27+2,77)*2*(2,53+0,24/2)+2,84*2*(2,61+0,37/2)-0,93*0,97*4-1,1*0,97-0,8*1,97+(0,95+0,78)*2*2,1+0,7*0,97*2*4+0,49*0,97*2		0,000			
	VV		6,01*8*2,53+6,79*2*2,61-		0,000			
	VV		(1,7*(2,2+0,23/2)*2+1,73*(2,2+0,23/2)*2+4,21*(1,7+0,75/2)*4+3,94*2,23*2)-1,6*1,97		0,000			
	VV		m. 0.10					
	VV		5,65*2*(2,61+0,37/2)+6,79*2*2,61+0,49*0,97*2*2+0,52*2*2,4-(0,6*1,97+1,1*0,97*2)		0,000			
	VV		m. 0.11					
	VV		(1,09+1,0)*2*3,07+(4,05*2+3,35*2+0,4*2-1,0)*3,82-0,6*1,97		0,000			
	VV		Součet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	24,070	284,00	6 835,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		začištění u nových oken a dveří					
	VV		(2,1*0,45*2) *3		5,670			
	VV		(1,35*5*2 + 0,98*5)		18,400			
	VV		Součet		24,070			
44	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	183,060	108,00	19 770,48	CS ÚRS 2023 01
46	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	23,560	684,00	16 115,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		příprava podkladu stávajícího soklu					
	VV		"čelní pohled" 1,25* (12,0 + 6,85)		23,560			
	VV		Součet		23,560			
47	K	622332111	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m2	27,340	672,00	18 372,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		stávající sokl					
	VV		"čelní pohled" 1,45* (12,0 + 6,85)		27,340			
	VV		Součet		27,340			
48	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	6,550	62,00	406,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		zakrytí oken při úpravě soklu					
	VV		1,35*0,97*5		6,550			
49	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,980	5 277,00	5 171,46	CS ÚRS 2023 01
	VV		oprava podlah se stávajícím mazaninami (0.08) jednotlivě, hrubá výměra cca 10%					
	VV		celk. plochy					
	VV		(12,0*6,5*0,1 + 6,85*2,60*0,1)*0,1		0,950			
52	K	632451416	Potěr pískocementový běžný tl. do 10 mm tř. C 25	m2	95,810	242,00	23 186,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		"0.07 až 0.08" 12,0*6,5+6,5*2,6		95,810			
	VV		Součet		95,810			
54	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	3,000	762,00	2 286,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		pro nově vyzděné stěny z pórobetonu					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
55	M	553314130	<i>zárubeň ocelová pro porobeton 700 L/P, tvar hranatý, s povrchovou úpravou, dle tl. stěny - přesný popis viz výkaz prkvů!</i>	kus	3,000	742,00	2 226,00	CS ÚRS 2023 01
57	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	3,000	1 182,00	3 546,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"80" 2		2,000			
	VV		"90" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV					Součet		3,000		
58	M	553314120	zárubeň ocelová pro běžné zdění 600 L/P, tvar hranatý, s povrchovou úpravou, dle tl. stěny - přesný popis viz výkaz prkvů!	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
59	M	553314140	zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 L/P, tvar hranatý, s povrchovou úpravou, dle tl. stěny - přesný popis viz výkaz prkvů!	kus	2,000	1 742,00	3 484,00	CS ÚRS 2023 01	
60	M	553314150	zárubeň ocelová pro běžné zdění 900 L/P, tvar hranatý, s povrchovou úpravou, dle tl. stěny - přesný popis viz výkaz prkvů!	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	CS ÚRS 2023 01	
61	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
62	M	553314270	zárubeň ocelová pro běžné zdění 1600 L/P dvoukřídlá, tvar hranatý, s povrchovou úpravou, dle tl. stěny - přesný popis viz výkaz prkvů!	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							125 400,29		
63	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenívé podlahy do 1,9 m	m2	150,000	264,00	39 600,00	CS ÚRS 2023 01	
VV					150		150,000		
VV					Součet		176,050		
64	K	952901111	vyčištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení 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 natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	95,810	78,00	7 473,18	CS ÚRS 2023 01	
VV					12,0*6,50 + 6,85*2,6		95,810		
66	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
VV					0		0,000		
VV					Součet		0,000		
67	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,292	1 978,00	2 555,58	CS ÚRS 2023 01	
VV					"parapety 0.08 + 0.07" 0,91*0,3*4 + 0,8*0,25*1		1,292		
VV					Součet		1,292		
71	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
VV					překlad nade dveřmi				
VV					Součet		0,000		
73	K	967031132	Prisekání (spicování) plosne nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	1,112	570,00	633,84	CS ÚRS 2023 01	
VV					"po vybourání parapetů (0,3*0,8)*4 + (0,19*0,8)*1		1,112		
VV					Součet		1,112		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	967031734	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	9,021	840,00	7 577,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		ostění oken po jejich vybourání					
	VV		0,93*0,97*2*5		9,021			
	VV		Součet		9,021			
76	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výkladec bez dveří		0,000			
77	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	5,335	467,00	2 491,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		"m. 0.07 a 0.08" 1,1*0,97*5		5,335			
79	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,902	417,00	376,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,93*0,97*1		0,902			
	VV		Součet		0,902			
81	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,462	344,00	1 534,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		"okno m. 0.07 - 0.08" 1,15*0,97*4		4,462			
82	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0		0,000			
83	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0		0,000			
86	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	76,500	198,00	15 147,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		rýhy pro elektro kabeláž el silnoprúd		60,000			
	VV		"rozšiřovaná okna m. 0.07-0.08" (1,35+0,15*2)*5*2		16,500			
	VV		Součet		76,500			
88	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	183,060	128,00	23 431,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		"0.07"					
	VV		"0.08"		183,060			
	VV		Součet		183,060			
90	K	978036391	Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 100 %	m2	27,340	147,00	4 018,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		otlučení stávajícího soklu					
	VV		"čelní pohled" 1,45* (12,0 + 6,85)		27,340			
	VV		Součet		27,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	10,000	262,00	2 620,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"0.07 a 0.08" 5,0*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
92	K	985131111	Očištění ploch stěn a vyčištění spár (tlakovou vodou nebo několikanásobným ometáním) - příprava podkladu dle projektu sanace!	m ²	183,060	98,00	17 939,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		výpočty viz položky sanačních omítek					
	VV		183,06		183,060			
D 997			Přesun sutě				66 862,14	
93	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	11,900	497,00	5 914,30	CS ÚRS 2023 01
94	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,900	672,00	7 996,80	CS ÚRS 2023 01
95	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 098,360	39,00	42 836,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		předp.: 7km = 6x příplatek					
	VV		183,06*6		1 098,360			
100	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	11,900	850,00	10 115,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,9		11,900			
D 998			Přesun hmot				17 671,50	
102	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	14,850	1 190,00	17 671,50	CS ÚRS 2023 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				410 017,34	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 353,75	
171	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší na ploše vodorovné V	m ²	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0		0,000			
172	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší na ploše svislé S	m ²	3,750	481,00	1 803,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		hydroizolace pod obklady - předp. 30% výměry obkladů					
	VV		"0.08" 2,5*1,50		3,750			
	VV		Mezisoučet		3,750			
	VV		Součet		3,750			
104	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	3 400,00	340,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,100	2 100,00	210,00	CS ÚRS 2023 01
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					856,00
106	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"0.08" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
107	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2023 01
D 763			Konstrukce suché výstavby					0,00
108	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		m. 0.07 až m. 0.08					
	VV		Součet		0,000			
109	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Součet		0,000			
110	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
111	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		m. 0.07 a m. 0.08					
	VV		Součet		0,000			
112	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		m. 0.07 až m. 0.08					
	VV		Součet		0,000			
113	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,120	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
114	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,120	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
D 766			Konstrukce truhlářské					98 448,00
115	K	766-001	Dodávka okno 01/OS 1350/1000 mm dřevěné s trosjklem DOD vč. doplňků, kování, vnějších i vnitřních parapetů - přesná specifikace dle výpisu prvků!	kus	5,000	14 860,00	74 300,00	PT
118	K	766-004	Montáž okno 01/OS 1350/1000 mm dřevěné s trosjklem MTŽ vč. doplňků, kování, vnějších i vnitřních parapetů - přesná specifikace dle výpisu prvků!	kus	5,000	1 920,00	9 600,00	PT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV				0,00			
	VV		Součet		0,00			
120	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
121	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	4,00	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		okna m. 0.08					
	VV		2,0*2		4,00			
123	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,00	942,00	1 884,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"60" 1		0,00			
	VV		"70" 4+1		0,00			
	VV		"80" 1		2,00			
	VV		Součet		2,00			
124	M	611617520	D7/DP dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 60x197 cm vč. kování a zarážek - přesná specifikace dle výkazu prvků!	kus	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
126	M	611617550	D4/DL dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 70x197 cm vč. kování a zarážek - přesná specifikace dle výkazu prvků!	kus	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
127	M	611617560	D5/DP dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 70x197 cm vč. kování a zarážek - přesná specifikace dle výkazu prvků!	kus	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
129	M	611617600	D2/DL dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 80x197 cm vč. kování a zarážek - přesná specifikace dle výkazu prvků!	kus	2,00	2 422,00	4 844,00	CS ÚRS 2023 01
130	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00	2 680,00	2 680,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"90" 2		1,00			
131	M	611617640	D3/DL dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 90x197 cm vč. kování a zarážek - přesná specifikace dle výkazu prvků!	kus	1,00	2 940,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
132	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
133	M	611617760	D10 dveře dřevěné vnitřní 2křídlové 160x197 cm vč. kování a zarážek - přesná specifikace dle výkazu prvků!	kus	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
134	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	4 700,00	470,00	CS ÚRS 2023 01
135	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,100	2 900,00	290,00	CS ÚRS 2023 01

D 767

Konstrukce zámečnické

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	767122812	Demontáž stěn s výplní mřížových svařovaných	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"0.11" 1,73*((2,53+0,24/2)-0,8)+2,72*((2,53+0,24/2)-0,8)+0,8*0,8		8,873			
	VV		"0.10" (2,25+2,27+2,77)*(2,53+0,24/2)		19,319			
	VV		Součet		0,000			
D 771			Podlahy z dlaždic				21 906,70	
138	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	95,800	92,00	8 813,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		m. 0.07 až 0.08					
	VV		95,8		95,800			
	VV		Součet		95,800			
139	K	771574114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m2 vč. spárování - vlastnosti hmot (lepidla a spárovací hmoty) dle projektu sanace!	m2	2,000	554,00	1 108,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		před umyvadlo 2,0		2,000			
140	M	597612900	dlaždice keramické	m2	2,200	650,00	1 430,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		30,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200			
141	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	2,200	572,00	1 258,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,08		2,200			
142	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	95,800	69,00	6 610,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		95,8		95,800			
143	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,755	2 700,00	2 038,50	CS ÚRS 2023 01
144	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,400	1 620,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
D 776			Podlahy povlakové				173 365,20	
145	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	58,000	47,00	2 726,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"0.07" 12,0*6,50 soklíky		36,000			
	VV		"0.08" 6,85*2,60 soklíky		22,000			
	VV		Součet		58,000			
146	K	776421111	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených	m	58,000	92,00	5 336,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"0.07" 12,0*6,50 soklíky		58,000			
	VV		"0.08" 6,85*2,60 soklíky		23,620			
	VV		Součet		58,000			
147	M	284110100	lišta soklová PVC	m	64,000	76,00	4 864,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		58,0*1,1		64,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	776201812	Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou	m2	95,800	174,00	16 669,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"0,07 - 0,08"		95,800			
	VV		Součet		95,800			
149	K	776521100	Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů vč. spojů	m2	95,800	298,00	28 548,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		PVC					
	VV		"0,07 - 0,08"		95,800			
	VV		Součet		95,800			
151	M	284110350	krytina podlahová PVC vysokozátěžová protiskluzová	m2	110,200	750,00	82 650,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		PVC - vinyl 1.07 - 1.08					
	VV		95,8*1,15		110,200			
	VV		Součet		110,200			
	VV		131,01*1,15 Přepočtené koeficientem množství		137,561			
152	K	776111311	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	95,800	54,00	5 173,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		PVC					
	VV		"0,07 - 0,08"		95,800			
	VV		Součet		95,800			
153	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	95,800	72,00	6 897,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		PVC					
	VV		"0,07 - 0,08"		95,800			
	VV		Součet		95,800			
155	K	776141121	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	95,800	168,00	16 094,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"0,07 - 0,08"		95,800			
	VV		Součet		95,800			
156	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,720	4 100,00	2 952,00	CS ÚRS 2023 01
157	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,720	2 020,00	1 454,40	CS ÚRS 2023 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

7 085,35

158	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	3,750	537,00	2 013,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		"0.08" 2,5*1,5		3,750			
	VV		Mezisoučet		3,750			
	VV		"0.09" (1,02+0,81)*1,2		0,000			
	VV		"0.10" 1,36*1,2		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		3,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	M	597610000	obkládačky keramické, vč. listel	m2	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,75*1,15		5,000			
160	K	781479191	Příplatek malých ploch montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,750	120,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,75*1,15		3,750			
	VV		Součet		3,750			
161	K	781493111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové	m	6,000	192,00	1 152,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"0.08"		6,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		6,000			
162	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,140	3 100,00	434,00	CS ÚRS 2023 01
163	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,140	2 040,00	285,60	CS ÚRS 2023 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							1 199,00	
173	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	5,500	218,00	1 199,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		nátěr oc. zárubně - předp. dvojnásobný					
	VV		2,0*2,75		5,500			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							104 803,34	
164	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,270	78,00	12 891,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		klenby (plocha podlahy s navýšením 5% na zakřivení kleneb)					
	VV		12,0*6,5*1,15 + 6,85*2,60*1,15		165,270			
165	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,270	58,00	9 585,66	CS ÚRS 2023 01
166	K	784161501	Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,270	194,00	32 062,38	CS ÚRS 2023 01
167	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,590	62,00	22 914,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		malba stěn					
	VV		výpočty viz položky sanačních omítek					
	VV		183,6		183,600			
	VV		přípočet otvorů < 4,0 m2					
	VV		20,72		20,720			
	VV		malba stropů a kleneb					
	VV		klenby (plocha podlahy s navýšením 5% na zakřivení kleneb)					
	VV		(92,03+38,98+14,99)*1,05		165,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SDK podhledy (penetrace viz položky SDK podhledů)					
	VV		0,0			0,000		
	VV		Součet			369,590		

168	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,590	74,00	27 349,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		malba stěn					
	VV		výpočty viz položky sanačních omítek					
	VV		128,377+297,396			183,600		
	VV		přípočet otvorů < 4,0 m2					
	VV		1,35*0,97*8+0,8*1,97*1+0,6*1,97*2+1,6*1,97*2			20,720		
	VV		malba stropů a kleneb					
	VV		klenby (plocha podlahy s navýšením 5% na zakřivení kleneb)					
	VV		(92,03+38,98+14,99)*1,05			165,270		
	VV		Součet			369,590		

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

140 000,00

169	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	%	2,000	25 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
174	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, sondy a zkoušky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
170	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	%	3,000	25 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2023 01
175	K	041203000	Inženýrská činnost dozory technický dozor investora	hod	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

Objekt:

2016042-02-1 - ÚT - m. č. 0.07 a 0.08.

KSO:

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Město Kutná Hora

IČ: 00236195

DIČ: CZ00236195

Uchazeč:

Stavitelství NV s.r.o.

IČ: 27372316

DIČ: CZ27372316

Projektant:

Ing. Arch. Pavel Železný

IČ: 10240900

DIČ: CZ5505271266

Poznámka:

Cena bez DPH

107 590,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 590,72	21,00%	22 594,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

130 184,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

Objekt:

2016042-02-1 - ÚT - m. č. 0.07 a 0.08.

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: Ing. Arch. Pavel Železný

Uchazeč: Stavitelství NV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

107 590,72

PSV - Práce a dodávky PSV

99 838,72

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

37 164,12

734 - Ústřední vytápění - armatury

11 414,80

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

51 259,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 752,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

Objekt:

2016042-02-1 - ÚT - m. č. 0.07 a 0.08.

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: Ing. Arch. Pavel Železný

Uchazeč: Stavitelství NV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

107 590,72

D PSV Práce a dodávky PSV

99 838,72

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

37 164,12

1	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	18,000	41,00	738,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	14,000	298,00	4 172,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	18,000	374,00	6 732,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25	m	6,000	387,00	2 322,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	733111106	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 32	m	14,000	543,00	7 602,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	6,000	142,00	852,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	733113114	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	5,000	221,00	1 105,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	733113115	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25	kus	6,000	254,00	1 524,00	CS ÚRS 2023 01
10	K	733113116	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32	kus	2,000	389,00	778,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	733141102	Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50	kus	1,000	978,00	978,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	722181221	Óchrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	10,000	87,00	870,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	722181231	Ochrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	8,000	92,00	736,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	722181232	Ochrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	8,000	119,00	952,00	CS ÚRS 2023 01
15	K	722181242	Ochrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	10,000	149,00	1 490,00	CS ÚRS 2023 01
16	K	713411140R	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	36,000	39,00	1 404,00	CS ÚRS 2023 01
18	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,400	1 290,00	516,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,800	2 264,00	1 811,20	CS ÚRS 2023 01
20	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,480	854,00	409,92	CS ÚRS 2023 01

D 734

Ústřední vytápění - armatury

11 414,80

21	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	6,000	132,00	792,00	CS ÚRS 2023 01
22	K	734890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,060	1 480,00	88,80	CS ÚRS 2023 01
23	K	734221682	Termostatická hlavice	kus	5,000	455,00	2 275,00	CS ÚRS 2023 01
24	K	734292723	Kohout kulový uzavírací G 1/2	kus	5,000	260,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
25	K	734292724	Kohout kulový uzavírací G 3/4	kus	5,000	368,00	1 840,00	CS ÚRS 2023 01
26	K	734292725	Kohout kulový uzavírací G 1	kus	1,000	587,00	587,00	CS ÚRS 2023 01
27	K	734261717	Šroubení regulační G 1/2	kus	5,000	580,00	2 900,00	CS ÚRS 2023 01
28	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	4 300,00	430,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,100	820,00	82,00	CS ÚRS 2023 01

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

51 259,80

31	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	5,000	480,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm	kus	4,000	8 700,00	34 800,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2023 01
34	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	1 090,00	109,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	735900001	Topná zkouška dle ČSN 060310	hod	10,000	455,00	4 550,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	1 088,00	108,80	CS ÚRS 2023 01
37	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,120	4 100,00	492,00	CS ÚRS 2023 01

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

7 752,00

38	K	010000000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce	%	6,800	1 140,00	7 752,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

Objekt:

2016042-03-1 - VZT - 0.07 a 0.08

KSO:

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Město Kutná Hora

IČ: 00236195

DIČ: CZ00236195

Uchazeč:

Stavitelství NV s.r.o.

IČ: 27372316

DIČ: CZ27372316

Projektant:

Ing. Arch. Pavel Železný

IČ: 10240900

DIČ: CZ5505271266

Poznámka:

Cena bez DPH

66 780,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 780,00	21,00%	14 023,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 803,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

Objekt:

2016042-03-1 - VZT - 0.07 a 0.08

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: Ing. Arch. Pavel Železný

Uchazeč: Stavitelství NV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

66 780,00

PSV - Práce a dodávky PSV

66 780,00

751 - Vzduchotechnika

66 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

Objekt:

2016042-03-1 - VZT - 0.07 a 0.08

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: Ing. Arch. Pavel Železný

Uchazeč: Stavitelství NV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

66 780,00

D PSV Práce a dodávky PSV

66 780,00

D 751 Vzduchotechnika

66 780,00

1	K	751001	venkovní kondenzační jednotka, splitová jednotka, chl. výkon 4,5-5kW, el. příkon 2kW / 230V, celoroční provoz pro teploty -15/+46 °C, kompresor s proměnným výkonem dle potřeby, chladivo R410A	ks	1,000	22 450,00	22 450,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	751002	vnitřní podstropní plochá opláštěná jednotka, chladící výkon 4,5-5kW	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	PT
3	K	751003	nástěnný (kabelový) ovladač	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	PT
4	K	751004	vedení chladiva Cu izolovanou dvoutrubkou, předpoklad 1/4'' + 1/2'' + komunikační kabel	bm	12,000	320,00	3 840,00	PT
5	K	751005	závěsné konzole na stěnu pro kondenzační jednotku, včetně sady silentbloků	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	PT
6	K	751006	čerpadlo kondenzátu (volitelné, pokud nebude gravitační odvod kondenzátu od vnitřní jednotky)	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	PT
7	K	751007	gravitační vedení kondenzátu, PP tvarovky průměru cca 40mm, zápachová uzávěrka	bm	10,000	350,00	3 500,00	PT
8	K	751008	krycí lišty pro vedení chladiva, kondenzátu (volitelné, pokud nebude vedení chladiva v drážce)	bm	24,000	180,00	4 320,00	PT
9	K	751009	montážní práce	hod	32,000	385,00	12 320,00	PT
10	K	751010	pomocné práce (prostupy, elektro přípojka a sanita)	hod	15,000	350,00	5 250,00	PT
11	K	751011	doprava	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

Objekt:

2016042-04-1 - Elektro - míst. 0.07 a 0.08

KSO:

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Město Kutná Hora

IČ: 00236195

DIČ: CZ00236195

Uchazeč:

Stavitelství NV s.r.o.

IČ: 27372316

DIČ: CZ27372316

Projektant:

Ing. Arch. Pavel Železný

IČ: 10240900

DIČ: CZ5505271266

Poznámka:

Cena bez DPH

371 338,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	371 338,00	21,00%	77 980,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

449 318,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

Objekt:

2016042-04-1 - Elektro - míst. 0.07 a 0.08

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: Ing. Arch. Pavel Železný

Uchazeč: Stavitelství NV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

371 338,00

M - Práce a dodávky M

351 238,00

D1 - Montáže dle ceníku C21M

123 629,00

D2 - Revize dle ceníku C38M

17 640,00

D3 - Dodávka kabelů

34 025,00

D4 - Dodávky materiálu a silnoproudých zařízení

74 589,50

461-M - Stavební přípomoce

101 354,50

OST - Ostatní

20 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kamenná stezka - infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí v oblasti technických oborů I. - m.č. 07,08

Objekt:

2016042-04-1 - Elektro - míst. 0.07 a 0.08

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: Ing. Arch. Pavel Železný

Uchazeč: Stavitelství NV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

371 338,00

D M Práce a dodávky M

351 238,00

D D1 Montáže dle ceníku C21M

123 629,00

1	K	210 010002R00	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 16.0 mm	m	20,000	131,00	2 620,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	210010004R00	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 29.0 mm	m	40,000	145,00	5 800,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	210010005R00	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 36.0 mm	m	10,000	164,00	1 640,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	210010006R00	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 48.0 mm	m	20,000	184,00	3 680,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	210010114R00	Kabelový žlab 40130	ks	1,000	1 855,00	1 855,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	210010301R00	Krabice přístrojová bez zapojení	ks	28,000	68,00	1 904,00	CS RTS
7	K	210100001R00	Ukončení vodičů do 2.5 mm ²	ks	48,000	37,00	1 776,00	CS RTS
8	K	210100002R00	Ukončení vodičů do 6 mm ²	ks	24,000	37,00	888,00	CS RTS
9	K	210100003R00	Ukončení vodičů do 16 mm ²	ks	12,000	42,00	504,00	CS RTS
10	K	210100004R00	Ukončení vodičů do 25 mm ²	ks	4,000	78,00	312,00	CS RTS
11	K	210111002R00	Domovní zásuvka vestav. 16 A 48,250,380 V 2P + Z	ks	6,000	455,00	2 730,00	CS RTS
12	K	210111221R00	Montáž zásuvky TX	ks	6,000	411,00	2 466,00	CS RTS
13	K	210120501R00	Mont. jističů vzduch.- deionové 100 A 500 V	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	CS RTS
14	K	210190001R00	Montáž oceloplechových rozvodnic do váhy 20 kg	ks	1,000	2 660,00	2 660,00	CS RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	210190051R00	Montáž rozvaděčů skříňových do váhy 200 kg	ks	0,000	0,00	0,00	CS RTS
16	K	210200044R00	Svítlidla žárovková typ 213 20 02-25+25 W, nouzové zel.p	ks	2,000	900,00	1 800,00	CS RTS
17	K	210201014R00	Svítlidla zářivková typ 231 27 60-80 W, strop. s krytem	ks	4,000	770,00	3 080,00	CS RTS
18	K	210201025R00	Svítlidla zářivková typ 231 33 70-2x80 W, strop.s krytem	ks	12,000	1 335,00	16 020,00	CS RTS
19	K	210800005R00	CYY 10 uložený pod omítkou	m	25,000	98,00	2 450,00	CS RTS
20	K	210800006R00	CYY 16 uložený pod omítkou	m	10,000	120,00	1 200,00	CS RTS
21	K	210800101R00	CYKY 750V 2 x 1.5 uložený pod omítkou	m	15,000	135,00	2 025,00	CS RTS
22	K	210800105R00	CYKY 750V 3 x 1.5 uložený pod omítkou	m	110,000	42,00	4 620,00	CS RTS
23	K	210800106R00	CYKY 750V 3 x 2.5 uložený pod omítkou	m	90,000	58,00	5 220,00	CS RTS
24	K	210800107R00	CYKY 750V 3 x 4 uložený pod omítkou	m	10,000	58,00	580,00	CS RTS
25	K	210800113R00	CYKY 750V 4 x 10 uložený pod omítkou	m	12,000	88,00	1 056,00	CS RTS
26	K	210800117R00	CYKY 750V 5 x 4 uložený pod omítkou	m	8,000	76,00	608,00	CS RTS
27	K	210810109R00	CYKY-CYKYm 1 kV 4x25 pevně uložený	m	4,000	225,00	900,00	CS RTS
28	K	210810546R00	CYKOY 750V 5x6 pevně uložený	m	15,000	325,00	4 875,00	CS RTS
29	K	Pol18	kabel optická do 12 vláken	m	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	Pol19	Kabel metalický do trubky - FTP.UTP	m	110,000	98,00	10 780,00	CS ÚRS 2023 01
31	K	Pol20	Vypínače, zásuvky, rám. ABB sestava	ks	36,000	245,00	8 820,00	CS ÚRS 2023 01
32	K	Pol21	Reproduktor nástěný, přisazený	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	Pol22	Ovladač hlasitostim přepínač	ks	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2023 01
34	K	Pol23	Osazení kabel.svorky do 2,5 mm	ks	20,000	37,00	740,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	Pol24	Osazení panelu PATCH do 50 kon.	ks	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	Pol25	Osazení SWITCH akt.	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
37	K	Pol26	Zapojení jednotky opt. kabelu do 12 vl.	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	Pol27	Osazení a zapojení rozvaděče RT	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	Pol28	Osazení a zapojení rozvaděče RPU	ks	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01

D D2

Revize dle ceníku C38M

17 640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	380101001	Zjištění stavu přípojkové skříně	ks	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	380101002	Zjišť.stavu rozv.rám.,panel.,skříň.,pult.-do 10 příst.	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	380101004	Zjišť.stavu rozv.rám.,panel.,skříň.,pult.-nad 30 příst.	ks	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
43	K	380103003	Zjišť.stavu elektr.okruhu nad 10 vývodů v bezpeč.prost	ks	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
44	K	380104001	Zjišť.stav.pevně připoj.světla v prost.bezpečném	ks	16,000	170,00	2 720,00	CS ÚRS 2023 01
45	K	380105002	Kontrola pospojování vedení	ks	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	380106002	Měření izolačního odporu okruhu celého rozvaděče	ks	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	380106003	Měření izolačních odporů vnitřního zapojení rozvaděče	ks	2,000	190,00	380,00	PT
48	K	380106006	Měření izol.odporů jednofáz.,třífáz. okruhu nad 10 vývo	ks	10,000	59,00	590,00	PT
49	K	380106009	Měření impedance smyčky vypínače na rozvodném zařízení	ks	6,000	130,00	780,00	PT
50	K	380106013	Měření,zkoušení a prověř.ochrany napět'.nebo proud.chrán	m	1,000	700,00	700,00	PT
51	K	380107004	Demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče, rozvodnice	ks	1,000	260,00	260,00	PT
52	K	380107011	Zjištění zkratkových poměrů v rozvaděči	ks	1,000	370,00	370,00	PT
53	K	380107013	Stanovení výpočtového zatížení rozvaděče	ks	0,000	0,00	0,00	PT
54	K	380107020	Pomocné práce při revizi	hod.	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2023 01
55	K	380107090	Zpracování revize dle ČSN a dopl.norem, vystavení protokolu	hod.	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
56	K	380108001	Nouzové osvětlení do 50 ks	sada	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01

D D3

Dodávka kabelů

34 025,00

57	M	Pol29	Opt.kabel SD 006 M5 002 6x50/125	m	12,000	385,00	4 620,00	CS ÚRS 2023 01
58	M	Pol30	Kabel metalický FTP UC400 SS23 Cat.6 S/FTP	m	110,000	38,00	4 180,00	CS ÚRS 2023 01
59	M	34111000R	CYKY - 2x1,5	m	20,000	37,00	740,00	CS ÚRS 2023 01
60	M	34111032R	CYKY - 3x1,5	m	15,000	212,00	3 180,00	CS ÚRS 2023 01
61	M	34111038R	CYKY - 3x2,5	m	20,000	198,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 01
62	M	34111044R	CYKY - 3x4	m	10,000	155,00	1 550,00	CS RTS
63	M	34111076R	CYKY - 4x10	m	15,000	292,00	4 380,00	CS RTS
64	M	341110800R	1-CYKY - 4x25RM	m	10,000	415,00	4 150,00	CS RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	34111098R	CYKY - 5x4	m	10,000	245,00	2 450,00	CS RTS
66	M	34111100R	CYKY - 5x6	m	10,000	267,00	2 670,00	CS RTS
67	M	34140967R	CY, H07V-U - 10	m	15,000	85,00	1 275,00	CS RTS
68	M	34140968R	CY - 16	m	6,000	145,00	870,00	CS RTS

D D4 Dodávky materiálu a silnoproudých zařízení

74 589,50

69	M	Pol31	Zářivka MODUS 2x58W přisazená	ks	14,000	1 778,00	24 892,00	CS ÚRS 2023 01
70	M	Pol8	Zářivka MODUS 1x58W přisazená	ks	4,000	1 540,00	6 160,00	CS ÚRS 2023 01
71	M	Pol32	Světlo nouz. MODUS 8W	ks	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2023 01
72	M	Pol34	Přepínač hlasitosti PR104	ks	1,000	785,00	785,00	CS ÚRS 2023 01
73	M	Pol35	Reproduktor nástěnný ARS 350	ks	1,000	2 240,00	2 240,00	PT
74	M	Pol36	Krabice přístrojová KOPOS KP 67/2	ks	28,000	46,00	1 288,00	PT
75	M	Pol37	Krabice přístrojová KOPOS KP 64/3L	ks	2,000	52,00	104,00	PT
76	M	Pol38	Rozvaděč RAC 600x800xR2U	ks	0,000	0,00	0,00	PT
77	M	Pol39	PATCH PAnel 24 vývodů	ks	0,000	0,00	0,00	PT
78	M	Pol40	SWITCH akt. 24 portů - 1GB	ks	0,000	0,00	0,00	PT
79	M	Pol41	Jednotka opt. kabelu	ks	1,000	5 150,00	5 150,00	PT
80	M	Pol42	Záložní UPS do RAC	ks	0,000	0,00	0,00	PT
81	M	Pol43	Rozvaděč NN sestavený RS (RS008)	ks	0,000	0,00	0,00	PT
82	M	Pol44	Rozvaděč NN sestavený RT	ks	0,000	0,00	0,00	PT
83	M	Pol45	Rozvaděč NN sestavený RPU	ks	0,000	0,00	0,00	PT
84	M	Pol46	Rozvaděč zásuvkový PR-ZAS 0.0.1.2	ks	1,000	8 700,00	8 700,00	PT
85	M	3457115960R	Trubka PVC KOPOS 1216EH	m	6,000	52,00	312,00	CS RTS
86	M	3457115962R	Trubka PVC KOPOS 1225EH	m	10,000	46,00	460,00	CS RTS
87	M	3457115963R	Trubka PVC KOPOS 1232EH	m	15,000	53,50	802,50	CS RTS
88	M	3457115965R	Trubka PVC KOPOS 1250EH	m	6,000	78,00	468,00	CS RTS
89	M	Pol47	Elektrinstalační kanál EKD120x40	m	2,000	376,00	752,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	Pol48	Svorka WAGO, 3x2,5	ks	15,000	22,20	333,00	CS ÚRS 2023 01
91	M	Pol49	Jistič PL6-B50/3	ks	1,000	615,00	615,00	CS ÚRS 2023 01
92	M	Pol50	Pomocný mont.materiál	ks	10,000	855,00	8 550,00	CS ÚRS 2023 01
93	M	3559-A01345	Přístroj spínače jednopólového design Tango bílá	kus	2,000	158,00	316,00	PT
94	M	3559-A02345	Přístroj spínače dvoupólového design Tango bílá	kus	2,000	198,00	396,00	PT
95	M	5014A-B1017	Maska nosná s 1 otvorem design Tango bílá	kus	2,000	54,00	108,00	PT
96	M	R304373	Zásuvka komunikační R&M RJ 45-8 Cat. 6/3 design Tango bílá	kus	2,000	146,00	292,00	PT
97	M	3558A-A651 B	Kryt spínače kolébkového design Tango bílá	kus	1,000	240,00	240,00	PT
98	M	3558A-A655 B	Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem, s potiskem design Tango bílá	kus	1,000	49,00	49,00	PT
99	M	5518A-A2359 B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami design Tango bílá	kus	16,000	484,00	7 744,00	PT
100	M	5014A-A100 B	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem design Tango bílá	kus	1,000	65,00	65,00	PT
101	M	3901A-B10 B	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný design Tango bílá	kus	16,000	87,00	1 392,00	PT
102	M	3901A-B20 B	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný design Tango bílá	kus	2,000	98,00	196,00	PT
103	M	3901A-B30 B	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný design Tango bílá	kus	0,000	0,00	0,00	PT
104	M	3901A-B40 B	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný design Tango bílá	kus	0,000	0,00	0,00	PT

D 461-M

Stavební přípomocce

101 354,50

105	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	8,000	1 240,00	9 920,00	CS ÚRS 2023 01
106	K	971033181	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 900 mm	kus	4,000	1 650,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01
VV		2+2		4,000				
107	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 01
108	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	190,000	142,00	26 980,00	CS ÚRS 2023 01
109	K	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	80,000	117,00	9 360,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	460680451	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném, pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 7x7x5 cm	kus	60,000	88,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 01
111	K	460680481	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení plochy přes 0,16 do 0,25 m2 a hloubky do 15 cm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
112	K	460680485	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení plochy přes 0,25 m2 jakékoli hloubky	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		vysekání pro RS008				0	
	VV		0,7*0,8*0,26		0,000			
113	K	460690061	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stropech keramických, vnějšího průměru do 8 mm	kus	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
114	M	562810710	<i>součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky KOPOS rozměry v mm do tvrdých stavebních materiálů materiál PE HM 8 x 40</i>	tis kus	0,100	2 850,00	285,00	CS ÚRS 2023 01
115	K	742222200	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01
116	K	460710032	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	40,000	188,00	7 520,00	CS ÚRS 2023 01
117	K	460710044	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	80,000	292,00	23 360,00	CS ÚRS 2023 01
118	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,900	920,00	828,00	CS ÚRS 2023 01
119	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,900	720,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
120	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,200	740,00	3 108,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		předp.: 7km = 6x příplatek					
	VV		0,7*6		4,200			
121	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	0,700	865,00	605,50	CS ÚRS 2023 01

D OST

Ostatní

20 100,00

122	K	O-002	Demontáž paušální, vč. likvidace odpadu	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
123	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	%	2,000	7 800,00	15 600,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt:

2016042-05-1 - ZTI - míst. 0.07 a 0.08

KSO:
Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:
Město Kutná Hora

IČ: 00236195
DIČ: CZ00236195

Uchazeč:
Stavitelství NV s.r.o.

IČ: 27372316
DIČ: CZ27372316

Projektant:

IČ: 10240900
DIČ: CZ5505271266

Poznámka:

Cena bez DPH				112 560,02
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 560,02	21,00%	23 637,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	136 197,62
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

2016042-05-1 - ZTI - míst. 0.07 a 0.08

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: 0

Uchazeč: Stavitelství NV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	112 560,02
13 - Hloubené vykopávky	2 696,40
16 - Přemístění výkopku	6 747,72
17 - Konstrukce ze zemin	3 970,80
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	6 647,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	2 238,50
721 - Vnitřní kanalizace	15 712,00
722 - Vnitřní vodovod	17 704,00
722 - Vnitřní vodovod	25 800,00
725 - Zařizovací předměty	16 442,00
728 - Vzduchotechnika	0,00
96 - Bourání konstrukcí	3 181,60
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	7 520,00
M46 - Zemní práce při montážích	1 960,00
D1 - Ostatní materiál	1 940,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

2016042-05-1 - ZTI - míst. 0.07 a 0.08

Místo: Kamenná stezka č.p. 40, Kutná Hora, p.č. 2466/1

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: 0

Uchazeč: Stavitelství NV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

112 560,02

D 13 Hloubené vykopávky **2 696,40**

1	K	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	4,200	642,00	2 696,40	RTS I / 2023
---	---	--------------	---	----	-------	--------	----------	--------------

D 16 Přemístění výkopku **6 747,72**

2	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4,200	721,00	3 028,20	RTS I / 2023
3	K	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,320	664,00	2 868,48	RTS I / 2023
4	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4,320	197,00	851,04	RTS I / 2023

D 17 Konstrukce ze zemin **3 970,80**

5	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,800	1 270,00	2 286,00	RTS I / 2023
6	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,200	720,00	864,00	RTS I / 2023
7	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	4,320	190,00	820,80	RTS I / 2023

D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní **6 647,00**

8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	7,820	850,00	6 647,00	RTS I / 2023
---	---	--------------	----------------------------------	----	-------	--------	----------	--------------

D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) **2 238,50**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	451572111RL2	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	1,850	1 210,00	2 238,50	RTS I / 2023

D 721

Vnitřní kanalizace

15 712,00

10	K	721176223R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	6,000	466,00	2 796,00	RTS I / 2023
11	K	721170955R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 110	kus	2,000	555,00	1 110,00	RTS I / 2023
12	K	721170957R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 160	kus	1,000	1 755,00	1 755,00	RTS I / 2023
13	K	721176224R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	1,500	540,00	810,00	RTS I / 2023
14	K	721176222R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	8,000	387,00	3 096,00	RTS I / 2023
15	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	6,000	576,00	3 456,00	RTS I / 2023
16	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	3,000	345,00	1 035,00	RTS I / 2023
17	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	1,500	382,00	573,00	RTS I / 2023
18	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,000	119,00	119,00	RTS I / 2023
19	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,000	178,00	356,00	RTS I / 2023
20	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
21	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	12,000	31,00	372,00	RTS I / 2023
22	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	6,000	39,00	234,00	RTS I / 2023
23	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023

D 722

Vnitřní vodovod

17 704,00

24	K	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	12,000	384,00	4 608,00	RTS I / 2023
25	K	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m	8,000	316,00	2 528,00	RTS I / 2023
26	K	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m	8,000	387,00	3 096,00	RTS I / 2023
27	K	722181242RT8	Izolace návleková STABIL tl. stěny 9 mm	m	8,000	222,00	1 776,00	RTS I / 2023
28	K	722181242RT7	Izolace návleková STABIL tl. stěny 9 mm	m	12,000	340,00	4 080,00	RTS I / 2023
29	K	722202217R00	Nástěnka MZD PP-R D 25xR3/4	kus	2,000	302,00	604,00	RTS I / 2023
30	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	12,000	53,00	636,00	RTS I / 2023
31	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	8,000	47,00	376,00	RTS I / 2023

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

D 722 Vnitřní vodovod 25 800,00

32	K	700000VD	Přeložky vnitřních sítí	kpl	1,000	25 800,00	25 800,00	PT
----	---	----------	-------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----

D 725 Zařizovací předměty 16 442,00

33	K	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor	2,000	3 782,00	7 564,00	RTS I / 2023
34	K	725017151R00	Umyvadlo invalidní 64 x 50,5 cm, bílé	soubor	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
35	K	725013139R00	Klozet kombi, nádrž s armat.odpad svislý,bar	soubor	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
36	K	725013128R00	Kloz.kombi, nádrž s arm.odpad svislý,bílý	soubor	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
37	K	725016105R00	Pisoár, ovládání automatické, bílý	soubor	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
38	K	725536223R00	Ohřivač elek. zásobníkový závěsný	soubor	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
39	K	725539102R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l	soubor	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
40	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,000	227,00	454,00	RTS I / 2023
41	K	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	4,000	143,00	572,00	RTS I / 2023
42	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadloových D 32	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
43	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	2,000	13,00	26,00	RTS I / 2023
44	K	725860227RT1	Sifon ke sprchové vaničce PP HL520, D 50 mm	kus	0,000	138,00	0,00	RTS I / 2023
45	K	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	2,000	105,00	210,00	RTS I / 2023
46	K	725860169R00	Zápachová uzávěrka pro pisoáry HL431, D 40,50 mm	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
47	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	4,000	241,00	964,00	RTS I / 2023
48	K	725845811RT1	Baterie termost.sprchová nástěn.,bez příslušenství	soubor	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
49	K	725849203R00	Montáž baterií sprchových nást.difer.G 3/4xg1	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
50	K	725823511RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční,pro studenou vodu	kus	2,000	788,00	1 576,00	RTS I / 2023
51	K	725823111RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
52	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,000	292,00	584,00	RTS I / 2023
53	K	725530151R00	Ventil pojistný DN 20	kus	2,000	316,00	632,00	RTS I / 2023
54	K	725291171R00	Sedátko sklopné bílé	soubor	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	725291142R00	Madlo dvojité pevné nerez dl. 813 mm	soubor	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
56	K	725119205R00	Montáž klozetových mís normálních	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
57	K	725119107R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených bez vent.	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
58	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,000	1 296,00	2 592,00	RTS I / 2023
59	K	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky 1/2	soubor	4,000	317,00	1 268,00	RTS I / 2023

D 728 Vzduchotechnika 0,00

60	K	728612113R00	Mtž ventilátoru radiál.středotl. potrub. do 0,07m2	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
61	K	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023

D 96 Bourání konstrukcí 3 181,60

62	K	965043441RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	0,800	3 977,00	3 181,60	RTS I / 2023
----	---	--------------	--	----	-------	----------	----------	--------------

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 7 520,00

63	K	971028591R00	Vybourání otvorů zed' smiš. pl. 1 m2, nad 90 cm	m3	0,800	2 225,00	1 780,00	RTS I / 2023
64	K	974029389R00	Vysekání rýh zed' kamenná průduchy 30 x 45 cm	m	20,000	287,00	5 740,00	RTS I / 2023

D M46 Zemní práce při montážích 1 960,00

65	K	460200404RT2	Výkop rýhy 55/50 cm hor.4	m	2,000	980,00	1 960,00	RTS I / 2023
----	---	--------------	---------------------------	---	-------	--------	----------	--------------

D D1 Ostatní materiál 1 940,00

66	K	55242630	Vpust' podlahová DN 70 mm	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
67	K	500VD	sprchový kout pro ZTP	ks	0,000	0,00	0,00	PT
68	K	55102005	Sítka do pisoáru univerzální plastové	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
69	K	55113562.A	Kohout kulový 1/2" x 1/2"	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
70	K	55113564.A	Kohout kulový 3/4" x 3/4"	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
71	K	55149011	Zásobník nerez na papírové ručníky	kus	1,000	820,00	820,00	RTS I / 2023
72	K	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	55149020	Dávkovač tek. mýdla nerez 2 díly 1 l	kus	2,000	560,00	1 120,00	RTS I / 2023
74	K	55167408	Sedátko klozetové pro těl. postižené s poklopem	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
75	K	55167399.A	Sedátko klozetové z PH bílé	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
76	K	55194535	Šroub pro závěs klozetového sedátka	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
77	K	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
78	K	55152430	Kartáč WC s nerez držákem univerzální	kus	0,000	0,00	0,00	RTS I / 2023

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST