



## SMLOUVA O DÍLO

### 1. Objednatel:

**Název:** Základní škola, Trutnov, V Domcích 488  
**Se sídlem:** V Domcích 488, 541 01 Trutnov - Horní Předměstí  
**Zastoupený:** Ing. Zuzana Horáková Radová, ředitelka školy  
**IČ:** 64201121  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s.  
**Číslo účtu:** 7827360217/0100

na straně jedné (dále jen „**objednatel**“)

a

### 2. Dodavatel:

**Název:** 3K stavby s.r.o.  
**Se sídlem:** 5. května 544, 542 24 Svoboda nad Úpou  
**Zastoupený:** Jan Kyncl, prokurista společnosti  
**IČ:** 03222683  
**DIČ:** CZ03222683  
**Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, spis. zn. C33905**  
**Bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s.  
**Číslo účtu:** 5382543379/0800  
**Plátce DPH:** ANO

na straně druhé (dále jen „**dodavatel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

## SMLOUVU O DÍLO

### Preambule

Tato smlouva o dílo se uzavírá za účelem realizace nadlimitní veřejné zakázky na dodávky "**Dodávka zařízení komunitního centra – Základní škola, Trutnov, V Domcích 488**" zadávané objednatelem jako veřejným zadavatelem, pro níž byla jako nejhodnější nabídka objednatelem vybrána nabídka dodavatele.

Touto smlouvou o dílo je realizován projekt objednatele „Modernizace odborných učeben - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488“, reg. č.: CZ.06.04.01/00/22\_111/0001638, spolufinancovaného ze strukturálních fondů EU, konkrétně z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027 (dále jen „IROP“), SC 4.1: Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné



posilování odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu, 111. VÝZVA IROP – ZÁKLADNÍ ŠKOLY II. – SC 4.1 (MRR) (dále jen „program“).

Podmínky čerpání dotace upravují Obecná pravidla pro žadatele a příjemce podpory v Integrovaném regionálním operačním programu, aktuálně účinná verze dostupná na: <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty> (dále jen „Dotační pravidla“).

Dodavatel byl objednatelům výslovně upozorněn na to, že pro čerpání dotace objednatelům k úhradě ceny dle této smlouvy je nutné splnit zejména následující povinnosti:

- dodržet způsob fakturace sjednaný touto smlouvou,
- dodržet sjednaný termín předání a převzetí předmětu plnění této smlouvy.

Dodavatel prohlašuje, že byl s Dotačními pravidly před podpisem této smlouvy seznámen. Dodavatel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy tak, aby objednatel Dotační pravidla mohl dodržet. Dodavatel bere na vědomí, že nedodržení jakékoli z výše uvedených povinností může ohrozit a/nebo znemožnit čerpání dotace objednatelům a/nebo objednatel bude povinen již poskytnutou dotaci či její část vrátit a dále zaplatit sankce v podobě úroku z prodlení či jiné sankce, a to i nad rámec části ceny dle této smlouvy hrazené z dotace.

Pokud dojde pro porušení jakékoli z povinností dodavatele sjednaných touto smlouvou z důvodu přičitatelného dodavatelovi k některému z důsledků popsaných v předchozí větě, zavazuje se dodavatel uhradit objednateli veškeré újmy, zejména zaplatit neposkytnutou dotaci, její část či vrácenou dotaci či její část a náklady vynaložené na projektového manažera, které objednateli v důsledku porušení povinností dodavatele vzniknou.

Dodavatel prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění k provedení díla a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasnému a řádnému provedení díla dle této smlouvy.

Pro účely této smlouvy se definují následující pojmy:

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
- b) Dodavatelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
- c) Poddodavatelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky;
- d) Položkovým rozpočtem je dodavatelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou dodavatelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

V případě rozporu požadavků na dílo, jehož realizace je předmětem této veřejné zakázky, stanovených projektovými dokumentacemi uvedenými v odst. 1.1. čl. I. této smlouvy a touto smlouvou o dílo má přednost příslušná projektová dokumentace.

## I. Předmět smlouvy

Dodavatel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatel na svůj náklad a na své nebezpečí níže specifikované dílo „**Dodávka zařízení komunitního centra – Základní škola, Trutnov, V Domcích 488**“ a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dodavateli sjednanou cenu.

1.1. Dílem dle této smlouvy se rozumí:

- a) **kompletní dodávka dílo** „Dodávka zařízení komunitního centra – Základní škola, Trutnov, V Domcích 488“ (dále jen „dílo“). Blíže je Stavba specifikována **projektovou dokumentací** "Dodávka



zařízení komunitního centra – Základní škola, Trutnov, V Domcích 488", vypracovanou Ing. **Oldřichem Hlízou**, ČKAIT 0600861, vyhotovenou ve **02/2024** a **nabídkovým položkovým rozpočtem dodavatele** pro toto dílo, který tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy a je její **nedílnou součástí** (dále jen "Položkový rozpočet dodavatele pro dílo „Dodávka zařízení komunitního centra – Základní škola, Trutnov, V Domcích 488").

- b) vypracování dokumentace skutečného provedení díla** v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s těmito pravidly:

Do kopie příslušné projektové dokumentace díla budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části výše uvedených projektových dokumentací, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“. Každý výkres (v tištěné podobě) každé dokumentace skutečného provedení Stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení díla, jeho podpisem, datem a razítkem dodavatele.

Součástí dokumentace skutečného provedení Stavby bude geodetické zaměření.

Každou dokumentaci skutečného provedení stavby dodavatel předá objednateli 2x v tištěné podobě a v jednom digitálním vyhotovení ve formátu .pdf na flash disc.

- d) vyhotovení geometrických plánů pro zápis díla do katastru nemovitostí. Geometrické plány budou vypracovány a ověřeny oprávněným zeměměřičským inženýrem. Každý geometrický plán bude předán ve třech vyhotoveních.**

1.2. Kompletní dodávkou díla se rozumí provedení veškerých stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávky všech materiálů a zařízení potřebných pro provedení díla a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, kterých je třeba k řádnému provedení díla, zejména:

- a) zabezpečení vytyčení všech stavbou dotčených podzemních inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, teplovod, kabelové rozvody NN, VN, podzemní CETIN, kabelové televize apod.) před zahájením stavebních prací k tomu oprávněnou osobou a zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- c) zajištění veškerých geodetických prací potřebných k provedení díla,
- d) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- e) zajištění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,
- f) provedení opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- g) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, protipožární ochrany a ochrany životního prostředí,
- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a uhrazení s tím spojených poplatků,
- i) zajištění a provedení všech předepsaných a sjednaných zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu,
- j) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o vlastnostech),
- k) zřízení a odstranění zařízení staveniště,



- l) odvoz, likvidace a případná recyklace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- m) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace v blízkém okolí školy či vedoucí od/do ní, chodníky, zeleň, apod.), není-li projektovou dokumentací stanoveno jinak,
- n) oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí apod.,
- o) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z požadavků správců sítí,
- p) koordinační a kompletační činnost celého díla,
- q) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění přístupových prostor a přístupových pozemních komunikací a škod na nich,
- r) provedení veškerých opatření k zajištění bezpečného přístupu do budovy školy v průběhu provádění díla,
- s) zajištění ochrany okolí staveniště proti znečištění stavebním odpadem.

1.3. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla, použité materiály a výrobky budou odpovídat této jakostní třídě a budou nové.

1.4. Dodavatel se zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Při realizaci stavby musí být použity výrobky a materiály splňující požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a § 156 zák. č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.

1.5. Dodavatel je povinen provést dílo s odbornou péčí, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami, bezpečnostními předpisy a výrobcí materiálů a technologií, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, dodavatel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, plynule, bezpečně a spolehlivě využitelné dílo, odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a sjednanému, resp. obvyklému účelu použití.

1.6. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci, uvedené v odst. 1.1. tohoto článku smlouvy musí být předem odsouhlaseny objednatelem. V případech, kdy jsou v těchto dokumentacích či v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, uvedeny požadavky nebo odkazy na názvy či specifická označení zboží a služeb, která platí pro určitou osobu za příznačné, může dodavatel použít jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení. Toto řešení musí být předem odsouhlaseno zástupcem objednatele z hlediska jeho vhodnosti.

1.7. Smluvní strany výslovně konstatují, že výše uvedenou specifikací je dílo dostatečně a určitě vymezeno zejména co do umístění, rozsahu, způsobu provedení, použitých materiálů a kvalitativních podmínek. Dodavatel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami, odbornými znalostmi a oprávněními, které jsou nezbytné pro realizaci díla.

1.8. Dodavatel prohlašuje, že před uzavřením této smlouvy prostudoval projektovou dokumentaci, uvedenou v odst. 1.1. této smlouvy, detailně se s ní seznámil, a že prověřil, že tyto podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení,



materiály a technologie a dílo je tak možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku III. této smlouvy.

- 1.9. Nebezpečí škody na díle nese do doby jeho předání objednateli dodavatel. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Vlastnické právo k věcem tvořícím součást díla, pokud již nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází ze dodavatele na objednatele okamžikem jejich zapracování do stavby.
- 1.10. Dodavatel se zavazuje, že ve smlouvách s jeho poddodavateli, které použije při provádění díla, nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi dodavatelem a jeho poddodavateli, jakožto i poddodavatelem a jeho poddodavateli, a dodavatel je povinen na tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí dodavatel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv a předá je objednateli, a to nejpozději do tří dnů od doručení žádosti objednatele. Veškeré smlouvy uzavírané mezi dodavatelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu k objednateli. Kdykoli o to objednatel požádá, je dodavatel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované dodavatelem související s prováděním díla podle této smlouvy.
- 1.11. Jakékoliv vícepráce lze provádět pouze na základě oběma stranami odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě, jenž bude obsahovat soupis sjednaných víceprací a jejich cenu určenou v souladu s čl. III. této smlouvy, přičemž tyto vícepráce mohou být provedeny až po uzavření tohoto dodatku.
- 1.12. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu provádění díla požadovat změny díla, a to zejména z důvodu:
- zjištěných odchylek mezi projektovými dokumentacemi a soupisy prací, dodávek a služeb předloženými objednatel v zadávacím řízení na veřejnou zakázku realizovanou touto smlouvou, na jejichž základě dodavatel zpracoval položkový rozpočet, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy,
  - požadované záměny materiálů či technologií,
  - požadovaného rozšíření či zúžení díla.

Dodavatel je povinen na objednatelem požadované změny díla přistoupit. V případě, že cena víceprací plynoucích ze sjednané změny nepřevyšuje 10% ceny za dílo (bez DPH), není dodavatel oprávněn požadovat prodloužení termínu dokončení a předání díla.

Veškeré změny budou realizovány v souladu se zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a touto smlouvou.

- 1.13. Místem provádění díla je budova čp. 488 v ulici V Dmčích v Trutnově – Základní škola, Trutnov, V Dmčích 488 (dále jen "budova ZŠ"), a pozemky s p.č. 2192, 2597, 2598 a 4415 v obci a k. ú. Trutnova, vše v užívání objednatele.

## II. Doba plnění

- 2.1. Dodavatel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

2.1.1. Zahájení plnění díla:

**do 7 dnů po doručení písemné výzvy  
objednatele k realizaci díla dodavateli.**



2.1.2. Dokončení a předání díla objednateli:

**nejpozději do 150-ti kalendářních dnů od v odst. 2.1.1 sjednaného dne zahájení prací**

2.2. Termín dokončení a předání díla dle odst. 2.1.2 tohoto článku smlouvy se prodlužuje o dobu prodlení objednatele s předáním jakékoliv části staveniště dodavateli, nebylo-li toto prodlení způsobeno dodavatelem.

2.3. Pokud dodavatel bez zavinění objednatele nezahájí práce na díle ani do 30 dnů ode dne zahájení prací sjednaného v odst. 2.1.1. toho článku smlouvy jako den zahájení prací či pokud práce v této době sice zahájí, ale nepokračuje-li poté plynule v provádění díla, aniž by to odůvodňovaly klimatické podmínky či předepsané technologické postupy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.4. Dodavatel se zavazuje předložit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy časový harmonogram provádění díla, jehož součástí bude i plán finančního plnění v jednotlivých měsících (platební kalendář). Harmonogram musí dále respektovat bližší podmínky provádění díla sjednané v odst. 5.16 čl. V této smlouvy.

2.5. Dodavatel je povinen pravidelně aktualizovat harmonogram v návaznosti na skutečný postup prací na díle. Dodavatel je oprávněn provádět pouze takové změny harmonogramu, které nebudou mít dopad na termín dokončení a předání díla objednateli. Změny harmonogramu požadované objednatelem je dodavatel povinen akceptovat pouze nemají-li dopad na termín dokončení a předání díla.

### III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo je stanovena v souladu se zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran takto:

<b>Cena bez DPH:</b>	<b>7.989.784,00 Kč</b>
<b>DPH 21%:</b>	<b>1.677.854,64 Kč</b>
<b>Cena vč. DPH:</b>	<b>9.667.638,64 Kč</b>

**/slovy: devětmilionůšestsetšedesátsedmtisícšestsetřicetosmkorunčeskýchšedesátčtyřihaléřů/**

3.2. Cena za dílo dle odst. 3.1. je stanovena jako cena nejvýše přípustná.

3.3. Sjednaná cena za dílo zahrnuje veškeré náklady dodavatele nutné k úplnému a řádnému provedení díla dle této smlouvy včetně všech nákladů, jež dodavatel vynaloží při provádění díla na plnění všech jeho povinností stanovených touto smlouvou a právními předpisy, a zisk dodavatele. Dodavatel dále potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje očekávaný vývoj cen k datu konečného převzetí díla objednatelem.

3.4. Cena za dílo je stanovena na základě položkového rozpočtu zpracovaných dodavatelem oceněním objednatelem předložených soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude dodavatel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací, dodávek a služeb dle odst. 4.1. čl. IV. této smlouvy.

3.5. Případné chyby a nedostatky položkových rozpočtů dodavatele nemají v žádném případě vliv na



předmět, cenu, čas plnění a další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

3.6. Sjednanou cenu za dílo lze měnit pouze v těchto případech:

- a) v případě změny obecně závazného právního předpisu měnící výši DPH; DPH bude fakturována ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění;
- b) v případě víceprací a méněprací.

3.7. Práce, dodávky a služby nad rámec této smlouvy budou posuzovány jako vícepráce. Práce, dodávky a služby obsažené v této smlouvě, které nebudou provedeny nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek, budou posuzovány jako méněpráce.

3.8. Případné vícepráce budou oceněny dále uvedeným způsobem:

- a) Práce, dodávky či služby, jejichž položky jsou obsaženy v položkovém rozpočtu dodavatele, budou oceněny beze změn v jejich výši.
- b) Práce, dodávky či služby, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu dodavatele, budou oceněny v cenách dle aktuálního ceníku URS Praha, a. s., platného v době jejich ocenění (v případě stavebních prací). Cena víceprací, které nebude možno takto ocenit, bude stanovena dohodou smluvních stran v jejich v místě a čase obvyklé výši.

3.9. Práce, dodávky a služby obsažené v této smlouvě, které nebudou provedeny nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek, než jsou uvedeny v položkovém rozpočtu (méněpráce), budou oceněny dle cen uvedených v položkovém rozpočtu dodavatele. O takto oceněné méněpráce bude snížena sjednaná cena za dílo.

3.10. Nastanou-li podmínky pro změnu sjednané ceny z důvodu víceprací a méněprací, je dodavatel povinen vystavit a předložit objednateli k odsouhlasení změnový list, který bude obsahovat odůvodnění změny ceny, v případě změny ceny z důvodu víceprací či méněprací jejich přesný soupis a jejich ocenění v souladu s čl. 3.9. a 3.10. této smlouvy.

#### **IV. Platební podmínky**

4.1. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena za dílo bude dodavateli hrazena na základě dílčích faktur vystavovaných dodavatelem vždy po skončení každého kalendářního měsíce podle vzájemně odsouhlaseného soupisu v příslušném měsíci provedených prací, zabudovaných dodávek a poskytnutých služeb (dále jen „soupis prací“). Fakturovaná částka se bude rovnat výši ceny odsouhlasených prací, dodávek a služeb určené dle příslušného rozpočtu. Plnění dodavatele v rozsahu objednatel potvrděným soupisem prací bude považováno za dílčí zdanitelné plnění ve smyslu přísl. ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v jeho platném znění. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je poslední den kalendářního měsíce, za který je soupis prací vystaven.

Takto budou dílčí faktury dodavatelem vystavovány maximálně do výše 90 % ceny za dílo. Na zbývající část ceny za dílo dodavatel vystaví konečnou fakturu, a to po úspěšném předání a převzetí díla.

4.2. Dodavatel předloží zástupci objednatele vykonávajícímu technický dozor investora (dále jen „TDI“) po skončení každého ukončeného kalendářního měsíce soupis prací provedených v tomto měsíci, a to ve třech vyhotoveních. TDI je povinen nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení soupisu prací jej podepsat na dvou vyhotoveních schválit nebo písemnou formou vrátit dodavateli se zdůvodněním vrácení. TDI odsouhlasené soupisy prací budou nedílnou součástí faktur dodavatele. Bez soupisu prací potvrzeného podpisem TDI je faktura neúplná a bude vrácena dodavateli.



4.3. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě těchto náležitostí je dodavatel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:

- specifikaci smlouvy,
- označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
- lhůtu splatnosti faktury,
- název projektu „Modernizace odborných učeben - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488“, reg. č.: CZ.06.04.01/00/22\_111/0001638.

4.4. Konečná faktura musí mít, mimo náležitosti uvedených v odst. 4.3, tyto další náležitosti:

- výslovný název "konečná faktura",
- částku zbývajících k úhradě bez DPH, výši DPH a částku zbývajících k úhradě včetně DPH.

Přílohou konečné faktury budou jako její nedílná součást, vedle soupisu prací, vyúčtování celkové ceny díla bez DPH, DPH a s DPH, soupis všech uhrazených faktur a kopie protokolu o předání a převzetí díla. Bez těchto příloh je faktura neúplná.

4.5. Vzhledem ke skutečnosti, že veškeré faktury budou podléhat kontrole od poskytovatele dotace, musí být každý soupis prací dodavatelem předán i ve formátu pdf a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování. Poskytovatelem dotace jsou akceptovány elektronické formáty jako např. .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoli uzamčený excelový soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování. Vzhledem k výše uvedené vazbě na spolufinancování skrze finanční prostředky z IROP, bude na vyžádání ze strany objednatele povinen dodavatel předložit čerpání plnění této smlouvy ve výstupu z platformy BIM.

4.6. Splatnost jednotlivých faktur dodavatele bude činit minimálně 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli.

4.7. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje, bude neúplná či bude obsahovat nesprávný termín splatnosti. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

4.8. Veškeré platby dle této smlouvy budou objednatel hrazeny bezhotovostním převodem na účet dodavatele uvedený na příslušné faktuře dodavatele.

4.9. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

## V. Bližší podmínky provádění díla

5.1. Dodavatel je povinen obstarat veškerý materiál potřebný k provedení díla, přičemž cena tohoto materiálu je obsažena ve sjednané ceně díla. Nebezpečí škody na věcech opatřených dodavatelem k provádění díla nese dodavatel.

5.2. Dodavatel je povinen v průběhu realizace díla informovat pravidelně objednatele o postupu prací na kontrolních dnech stavby, které svolává objednatel prostřednictvím TDI dle potřeby, minimálně však jednou týdně. Termín konání kontrolního dne je objednatel povinen dodavateli písemně oznámit vždy alespoň pět dnů předem, nebude-li objednatel stanoven pravidelný termín konání kontrolních dnů či nebude-li termín příštího kontrolního dne sjednán na předchozím kontrolním dnu. Kontrolních





dnů se účastní zástupci objednatele, případně i osoba vykonávající autorský dozor. Objednatel je oprávněn přizvat na kontrolní den i další osoby, jejichž účast považuje za potřebnou. Zástupci dodavatele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Kontrolní dny vede TDI. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva dodavatele o postupu prací, kontrola časového plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI a osoby vykonávající autorský dozor a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

5.3. Zástupci objednatele jsou oprávněni kontrolovat provádění díla i mimo kontrolní dny, vždy však za účasti stavbyvedoucího dodavatele. Za tím účelem jsou oprávněni kdykoliv za doprovodu stavbyvedoucího dodavatele či jeho oprávněného zástupce vstupovat na staveniště. Dodavatel je rovněž povinen po celou dobu provádění díla umožnit osobám, které objednatel výkonem těchto funkcí pověřil, výkon autorského dozoru projektanta a technického dozoru.

5.4. Zjistí-li zástupce objednatele při kontrole díla, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je povinen ho na tuto skutečnost upozornit ihned po tomto zjištění zápisem do stavebního deníku a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro nápravu. Pokud dodavatel neučiní nápravu v přiměřeném termínu k tomu objednatel poskytnutém, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5.5. Dodavatel vyzve písemně TDI nejméně 3 pracovní dny předem k prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě porušení této povinnosti je dodavatel povinen zajistit dodatečné odkrytí umožňující dodatečnou kontrolu na svůj náklad. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je dodavatel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí takto zakrytých prací, je dodavatel povinen toto odkrytí provést, ovšem již na náklady objednatele. V případě, že se však po odkrytí ukáže, že práce nebyly provedeny řádně, nese náklady na dodatečné odkrytí dodavatel.

5.6. Dodavatel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu a v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele a případně pro jiné osoby oprávněné zapisovat každý den minimálně v době od 7:00 do 16:00 hodin.

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje odpovědný zástupce dodavatele vždy v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo dodavatele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel prostřednictvím svých zástupců a svého technického dozoru či autorského dozoru nebo zástupce příslušného orgánu státní správy.

Nesouhlasí-li dodavatel se zápisem, který do stavebního deníku učinil zástupce objednatele nebo osoba vykonávající autorský dozor, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným záznamem souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k mimořádným zápisům a požadavkům dodavatele ve stavebním deníku nejpozději do tří pracovních dnů ode dne, kdy mu dodavatel oznámí, že takový zápis do deníku učinil.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy o dílo.



5.7. Dodavatel se zavazuje si vlastním nákladem zajistit dopravu a skladování veškerých materiálů, zařízení a strojů sloužících k realizaci díla.

5.8. Dodavatel je povinen při realizaci díla dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla a platné technické normy. Veškeré náklady s tím spojené nese dodavatel.

5.9. Dodavatel, jako jeho původce, je povinen průběžně odstraňovat na svůj náklad odpadový a obalový materiál vzniklý při jeho činnosti z místa provádění díla, a to v souladu s příslušnými právními předpisy. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

5.10. Pokud činností dodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese dodavatel. Takto dodavatel odpovídá i za škodu způsobenou při provádění díla činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí, včetně jeho poddodavatelů, a za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které dodavatel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

5.11. Dodavatel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele a k provedení díla použitými stroji a zařízeními, a to do výše pojistné částky min. 7.500.000 Kč. Doklady prokazující toto pojištění je dodavatel povinen předložit objednateli na vyžádání.

5.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci dodavatele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Na vyžádání objednatele je dodavatel povinen objednateli kvalifikaci pracovníků, u nichž to objednatel požaduje, prokázat.

5.13. Dodavatel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle

5.14. Dodavatel bere na vědomí, že dílo bude převážně prováděno při zachování běžného provozu v budově ZŠ. Provoz v budově ZŠ bude nepřerušeno. Dodavatel je proto povinen dodržovat při provádění díla tato pravidla výstavby:

- a) veškeré práce provádět tak, aby jimi byl běžný provoz ZŠ rušen co nejméně a aby byla zajištěna bezpečnost všech uživatelů a návštěvníků ZŠ, a za tím účelem přijmout vhodná organizační a bezpečnostní opatření;
- b) veškeré stavební práce u pláště budovy ZŠ, které by mohly významně ovlivnit výuku žáků ZŠ (jedná se o např. bourací práce, řezání, broušení materiálů apod.) vykonávat mimo dobu školního vyučování, tedy v době od 6:00 do 8:00 hod. a dále od 16:00 do 20:00 hod.;
- c) zajistit, aby případná manipulace se stavebním materiálem či odpadem neohrozila provoz ZŠ a její žáky či zaměstnance a probíhala opět pokud možno také v době, uvedené v bodě 5.16., odst. b);
- d) po celou dobu provádění díla, zajistit a umožnit bezpečný přístup do budovy ZŠ pro všechny její uživatele a návštěvníky;
- e) po celou dobu plnění díla bude platit přísný zákaz vjezdu jakékoliv manipulační či stavební techniky a dále veškerých osob na atletickou dráhu (ovál).



f) zdržet se jakéhokoliv odkládání materiálu či strojů mimo předané staveniště.

5.15. Dodavatel je povinen po celou dobu provádění díla zajišťovat potřebná opatření k ochraně okolí staveniště před znečištěním.

5.16. Dodavatel je oprávněn použít poddodavatele k provedení pouze těch částí díla, u nichž to uvedl ve své nabídce na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou. Přitom je oprávněn použít pouze ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokazoval svou kvalifikaci k plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, je možná pouze ve výjimečných případech (nemůže-li poddodavatel v důsledku objektivně daných okolností plnit veřejnou zakázku v rozsahu, ve kterém se k jejímu plnění ve smlouvě se dodavatelem zavázal), a to se souhlasem objednatele. Podmínkou souhlasu objednatele se změnou tohoto poddodavatele je prokázání splnění příslušné části kvalifikace novým poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém ji prokazoval nahrazovaný poddodavatel.

5.17. Dodavatel je povinen doložit TDI vždy před jejich zabudováním do stavby atesty, certifikáty a prohlášení o shodě ke všem materiálům a výrobkům. O předložení těchto dokladů budou vedeny záznamy ve stavebním deníku. Doklady k ostatním použitým výrobkům, materiálům a technologiím předloží dodavatel objednateli na vyžádání, nejpozději však při předání díla. Doklady budou předány v českém jazyce.

5.18. Dodavatel je povinen zajistit provedení všech předepsaných (projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými předpisy či technickými normami) a sjednaných zkoušek a revizí. K jejich provedení je dodavatel povinen přizvat TDI nejméně tři dny předem. Neúčastní-li se tento zástupce objednatele konání dodavatelem řádně oznámené zkoušky či revize, je dodavatel oprávněn je konat bez účasti objednatele.

5.19. Dodavatel je povinen zdržet se jakéhokoliv odběru elektrické energie a vody mimo objednatelem předané napojovací body a měřený odběr.

5.20. Dodavatel je povinen vždy bezodkladně odstranit veškerá jím způsobená znečištění a poškození jím užívaných přístupových cest ke staveništi.

## VI. Staveniště

6.1. Staveniště, tzn. prostory určené pro provádění staveb dle této smlouvy a umístění zařízení staveniště, tvoří části pozemků p.č. 2192, 2597, 2598 a 4415 v k.ú. Trutnov. Venkovní prostory staveniště budou oploceny.

6.2. Objednatel protokolárně předá dodavateli staveniště, nejpozději do 5 dnů od písemného vyzvání dodavatelem, nejdříve však v den, kdy je dodavatel oprávněn zahájit provádění díla.

6.3. Při předání staveniště dle odst. 6.2. tohoto článku smlouvy objednatel předá dodavateli napojovací místa pro odběr vody a elektrické energie. Jako součást zařízení staveniště dodavatel zajistí i rozvod těchto médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Dodavatel je povinen zabezpečit na své náklady samostatné měření jím spotřebovaných energií. Náklady na dodavatelem spotřebovanou energii a vodu je dodavatel povinen objednateli uhradit do 14 dnů od obdržení jejich písemného vyúčtování objednatelem. Vyúčtování bude provedeno v cenách účtovaných dodavateli příslušných služeb.



6.4. Dodavatel je povinen prostory staveniště označit, venkovní prostory staveniště oplotit, a zakázat do nich vstup nepovolaným osobám.

6.5. Dodavatel je povinen zajistit před zahájením prací vytyčení podzemních inženýrských sítí na staveništi. Dodavatel je povinen po celou dobu provádění díla chránit tyto sítě vhodným způsobem tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Dodavatel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

6.6. Dodavatel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu.

6.7. Dodavatel je povinen zajistit potřebná opatření proti šíření prašnosti a nadměrného hluku. Dodavatel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován či samovolně nevníkal mimo prostory staveniště. Odpad vniklý či umístěný mimo prostory staveniště je dodavatel povinen bezodkladně odstranit.

6.8. Zařízení staveniště zabezpečuje dodavatel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací a touto smlouvou. V rámci zařízení staveniště je dodavatel povinen zajistit podmínky příslušným osobám pro výkon funkce autorského dozoru a technického dozoru, a to v přiměřeném rozsahu. Náklady na vybudování, údržbu, provoz, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla. Dodavatel je povinen učinit potřebná opatření k ochraně vlastního majetku na staveništi. Za případné škody na majetku dodavatele uloženém na staveništi nenese objednatel odpovědnost.

6.9. Dodavatel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Dodavatel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření, včetně zřízení mobilního WC, umývárny, šaten, a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dodavatel odpovídá za to, že zaměstnanci dodavatele a jeho poddodavatelů budou prokazatelně seznámeni, proškoleni a budou v prostoru staveniště dodržovat obecně platné předpisy o protipožární ochraně, ochraně zdraví při práci a ochraně životního prostředí a budou vybaveni ochrannými pomůckami.

6.10. Dodavatel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se oprávněně zdržují na staveništi.

6.11. Všechny části staveniště je dodavatel povinen uvést do řádného stavu, vyklidit a předat jej dodavateli nejpozději do 5 pracovních dnů po předání díla. Bylo-li dílo objednatelem převzato s vadami či nedodělkami, je dodavatel povinen tak učinit nejpozději do 5 pracovních dnů po jejich odstranění.

6.12. Dodavatel odpovídá za řádné užívání staveniště dle tohoto článku i jeho poddodavateli, které použije ke splnění svého závazku.

## **VII. Odpovědnost za vady, záruka za jakost**

7.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá této smlouvě.

7.2. Dodavatel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání objednateli, a dále za vady, které se vyskytnou v záruční době dle odst. 7.4. tohoto článku. Za vady, které se vyskytnou po uplynutí záruční doby, dodavatel odpovídá pouze tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.



7.3. Dodavatel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou či vyšší mocí. Dodavatel rovněž neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že dodavatel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Dodavatel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže dodavatel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval, nebo jestli dodavatel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

7.4. Dodavatel poskytuje ve smyslu ust. § 2619 a § 2113 občanského zákoníku objednateli záruku na jakost díla spočívající v tom, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a zachová si sjednané, jinak obvyklé vlastnosti. Záruční doba na dílo činí 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

7.5. Vady díla objednatel písemně oznámí dodavateli, přičemž v oznámení popíše, jak se vada projevuje. Za písemné oznámení vady se považuje i oznámení zasláné emailem na emailovou adresu dodavatele: info@3kstavby.cz či oznámení zasláné do datové schránky dodavatele: aw6mg7e.

7.6. Smluvní strany sjednávají, že zjevné vady díla je objednatel oprávněn oznámit dodavateli nejpozději do jednoho měsíce od převzetí díla, a že důsledky uváděné v § 2605 odst. 2 občanského zákoníku nastávají až v případě neoznámení zjevných vad v této době. Ostatní vady díla lze oznámit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i oznámení vad odeslané objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněné.

7.7. Smluvní strany sjednávají, že práva objednatele z veškerých vad díla, tj. vad, které má dílo při jeho převzetí objednatelem i z vad, které se vyskytnou v záruční době, se řídí ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku.

7.8. V případě, že objednatel nesdělí při oznámení vady díla dodavateli, že uplatňuje jiné právo z vad dle ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku, je dodavatel povinen oznámenou vadu odstranit, a to nejpozději do 14 dnů od jejího oznámení, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V případě havárie dodavatel započne s odstraňováním vady nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení vady, v němž bude uvedeno, že se jedná o havárii. Havárií se rozumí stav díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu nebo který ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek nebo stav, kdy je v důsledku vady sníženo nebo úplně znemožněno užívání části nebo celého díla. Havarijní stav je dodavatel povinen odstranit nejpozději do 96 hodin od oznámení vady, úplně musí být příslušná vada odstraněna ve lhůtě stanovené shora pro odstraňování vad.

7.9. V pochybnostech se oznámení vady zasláné objednatelem emailem má za doručené dodavateli dnem a hodinou odeslání emailové zprávy s tímto obsahem, oznámení odeslané doporučenou poštou třetím dnem od data razítka poštovního úřadu na podacím lístku a oznámení odeslané prostřednictvím datové schránky pak okamžikem jeho dodání do datové schránky dodavatele.

7.10. Dodavatel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu dodavatel.

7.11. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které dodavatel odpovídá.



7.12. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele dodavatelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců po uplynutí záruky za celé dílo.

7.13. Další nároky objednatele plynoucí mu vůči dodavateli z titulu vad díla z obecné závazných předpisů, zejména na náhradu škody, nejsou uplatněním nároků z odpovědnosti za vady dotčeny.

## VIII. Předání a převzetí díla

8.1. Dodavatel splní svůj závazek řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli.

8.2. Dodavatel je povinen oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání objednateli. Objednatel je pak povinen v termínu oznámeném dodavatelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel je povinen zajistit, aby se přejímacího řízení účastnil TDI a osoba vykonávající autorský dozor projektanta.

8.3. Jestliže dodavatel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání, a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je dodavatel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím spojené nebo smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.

8.4. Dodavatel je povinen připravit a doložit k převzetí díla objednatelům tyto doklady:

- písemné prohlášení dodavatele o tom, že k dílu se nevztáží žádná práva třetích osob, zejména, že věci tvořící dílo nejsou dotčeny vlastnickými či jinými právy případných poddodavatelů,
- písemné prohlášení dodavatele o tom, že dílo bylo provedeno a dokončeno v souladu s touto smlouvou,
- písemné prohlášení dodavatele o tom, že veškeré použité materiály a technická zařízení byla používána v souladu s pokyny jejich výrobců,
- písemné prohlášení dodavatele o tom, že dodavatel provedl všechny testy, kontroly a měření stanovené právními předpisy v souladu s příslušnými normami a smlouvou o dílo dle předepsaných nebo dohodnutých podmínek,
- dokumentaci skutečného provedení stavby ve sjednaném rozsahu,
- geometrické plány pro zápis staveb do katastru nemovitostí ve sjednaném rozsahu,
- revizní zprávy,
- protokoly a zápisy o provedených zkouškách a kontrolách,
- kopie atestů, certifikátů a prohlášení o vlastnostech k použitým materiálům, výrobkům a technologiím,
- kopie evidence odpadů a obalů vzniklých stavbou a doklady o likvidaci odpadů a obalů autorizovanou osobou,
- stavební deník.

Veškeré doklady budou předány, není-li výše stanoveno jinak, v jednom originále a jedné kopii objednatelům. Bez předání těchto dokladů není dílo způsobilé k převzetí.

8.5. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede, zda objednatel dílo přebírá, a soupis vad, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je do zápisu povinen uvést svoje kvalifikované důvody.

8.6. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je povinen jej převzít, bylo-li provedeno v souladu s požadavky této smlouvy bez jakýchkoliv vad a nedodělků a byly-li úspěšně provedeny veškeré



předepsané a sjednané zkoušky. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se neuplatní. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující jakékoliv vady a nedodělky, je však oprávněn tak učinit. Dnem předání a převzetí díla se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu zápisu o předání a převzetí díla, z něž vyplývá, že objednatel dílo přebírá.

8.7. Převezme-li objednatel dílo s jakýmkoliv vadami a nedodělky, je dodavatel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. O odstranění těchto vad a nedodělků bude sepsán dodatek k zápisu o předání a převzetí díla.

8.8. Místem předání a převzetí díla je místo jeho provádění.

### IX. Smluvní sankce

9.1. Objednatel se zavazuje v případě svého prodlení se zaplacením jakékoliv dodavatelem řádně vyúčtované části sjednané ceny za dílo zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

9.2. Dodavatel se zavazuje v případě svého prodlení s dokončením díla a jeho předáním objednateli zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

9.3. Dodavatel se zavazuje v případě svého prodlení s úplným odstraněním vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení, a to za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení s jejím odstraněním.

9.4. Dodavatel se zavazuje v případě svého prodlení s odstraněním oznámených vad zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení, a to za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení s jejím odstraněním. V případě prodlení se zahájením odstraňování havarijního stavu, stejně jako v případě prodlení s odstraněním havarijního stavu, je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou i započatou hodinu prodlení.

9.5. Dodavatel je povinen v případě porušení povinnosti uvedené v odst. 5.14. čl. V. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den, v němž porušil některé z pravidel výstavby stanovených pod písm. a) - f), a to za každé porušené pravidlo.

9.6. Dodavatel je povinen v případě porušení povinnosti uvedené v první větě odst. 5.11 čl. V. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den, v němž tuto povinnost porušil.

9.7. Dodavatel je v případě porušení kterékoliv povinností uvedené v odst. 6.4. a odst. 6.6. čl. VI. této smlouvy povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den, v němž příslušnou povinnost porušil, a to za každou porušenou povinnost.

9.8. Dodavatel se zavazuje v případě porušení kterékoliv ze svých povinností uvedených v odst. 5.4., v poslední větě odst. 5.9., v odst. 5.15., v odst. 5.17., v odst. 5.180., v odst. 5.19. a v odst. 5.20. čl. V. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý případ porušení kterékoliv z těchto povinností, a to za každou porušenou povinnost.

9.9. Smluvní pokuty a úrok z prodlení dle předchozích odstavců jsou splatné na základě faktury doručené druhé smluvní straně. Splatnost faktury bude činit minimálně 21 dnů ode dne jejího doručení



ze sankce povinné smluvní straně. Fakturu s nesprávnou dobou splatnosti je druhá smluvní strana oprávněna vrátit.

9.10. Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty či úroku z prodlení dle předchozích odstavců není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu vzniklé škody v plné výši (tzn. i ve výši přesahující smluvní pokutu).

9.11. Jakoukoliv svou pohledávku na zaplacení smluvní pokuty, a to i pohledávku nesplatnou, je objednatel oprávněn započíst proti jakékoliv pohledávce dodavatele, a to i vůči pohledávce nesplatné.

## **X. Odstoupení od smlouvy, výpověď smlouvy**

10.1. Od smlouvy může každá ze stran odstoupit, dojde-li k podstatnému porušení smlouvy druhou smluvní stranou a v dalších případech výslovně stanovených touto smlouvou, občanským zákoníkem a zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

10.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje zejména:

- a) prodlení objednatele s předáním jakékoliv části staveniště dodavatelí delší než 14 dnů;
- b) prodlení objednatele se zaplacením jakékoliv dodavatelem řádně vyúčtované části ceny za dílo delší než 30 dnů.

10.3. Za podstatné porušení smlouvy na straně dodavatele se považuje zejména:

- a) porušení povinností dodavatele uvedené v první větě odst. 5.12. čl. V. této smlouvy;
- b) nesplnění jakékoliv jiné povinnosti dodavatele ani přes výzvu objednatele;
- d) opakované porušování povinností dodavatele dle této smlouvy;
- e) prodlení dodavatele s dokončením a předáním díla objednateli delší než 30 dnů;

10.4. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit, bylo-li insolvenčním soudem pravomocně rozhodnuto o úpadku dodavatele či byl-li návrh na zahájení insolvenčního řízení zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele či vstoupil-li dodavatel do likvidace nebo zanikl.

10.5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.

10.6. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody a vzniklé nároky na zaplacení smluvních pokut dle této smlouvy.

10.7. Odstoupením od smlouvy se smlouva od počátku ruší. Postup smluvních stran bude v takovém případě následující:

- a) dodavatel provede nezbytné zakonzervování k ochraně díla v rozsahu požadovaném TDI,
- b) odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu na straně dodavatele, dodavatel odstraní v objednatelém požadovaném rozsahu dosavadní výsledky jeho činnosti, které lze z díla oddělit, smluvní strany pak provedou přejímku provedených prací včetně jejich rozlišení pro účely vypořádání dle odst. 10.8. této smlouvy,
- c) dodavatel vyklidí staveniště nejpozději do 14 dnů od odstoupení od smlouvy,
- d) smluvní strany provedou vzájemné vypořádání dle pravidel uvedených v odst. 10.8. tohoto článku smlouvy.

10.8. V případě odstoupení od smlouvy některou smluvní stranou se smluvní strany vypořádají takto:





- a) Odstoupil-li od smlouvy dodavatel z důvodu, za který odpovídá objednatel, či odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran z důvodu vyšší moci - dodavatel má právo na cenu již provedených prací a zabudovaných dodávek stanovenou podle této smlouvy. Dodavatel nejpozději do 14 dnů od odstoupení od smlouvy provede soupis provedených a dosud nevyúčtovaných prací a předloží jej objednateli k odsouhlasení. Objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 7 dnů. Dodavatel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, včetně všech dosud vyúčtovaných prací, a zpracuje konečnou fakturu. Objednatel uhradí konečnou fakturu v termínu splatnosti stanoveném v souladu s čl. IV. této smlouvy.
- b) Odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu, za který odpovídá dodavatel:
- ba) ohledně již zcela dokončených stavebních objektů či majících pouze drobné vady a nedodělky nebrání rádnému užívání zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena ujednání o vlastnictví díla, odpovědnosti dodavatele za vady a záruce za jakost, ujednání o smluvních pokutách vztahujících se k prodlení dodavatele s odstraňováním vad díla a cenová ujednání dle této smlouvy;
- bb) u ostatních prací má dodavatel právo na zaplacení toho, oč se objednatel jejich provedením obohatil, maximálně však ve výši ceny, jež by dle této smlouvy připadala na dosud realizované práce. Smluvní strany provedou do 30 dnů od odstoupení od smlouvy objednatelům vzájemné finanční vyrovnání, tj. že dodavatel vrátí objednateli již objednatelům zaplacenou cenu připadající na tyto práce a objednatel uhradí dodavateli částku odpovídající hodnotě obohacení objednatelů.

10.9. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody a vzniklé nároky na smluvní pokuty dle této smlouvy.

10.10. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět v případech stanovených zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

## XI. Zástupci smluvních stran

11.1. Zástupci smluvních stran ve věci plnění této smlouvy jsou:

a) na straně objednatelů:

- Ing. Zuzana Horáková Radová, ředitelka školy,
- tel: +420 499 813 074
- email: horakovaradova@zsvdomcich.cz
- TDI: Ing. Tomáš Melichar

b) na straně dodavatelů:

- Jan Kyncl, prokurista společnosti
- mobil: +420 732 115 246
- e-mail: kyncl@3kstavby.cz

11.2. Případné změny v osobách zástupců si smluvní strany sdělí bez zbytečného odkladu.

11.3. Technický dozor investora



11.3.1. Objednatel ustanoví pro kontrolu díla odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla - technický dozor investora (TDI).

11.3.2. Identifikace TDI bude provedena zápisem do stavebního deníku.

11.3.3. TDI jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči dodavateli se chápou tak, jako by je učinil objednatel.

11.3.4. TDI není oprávněn schvalovat změny této smlouvy. Pokud mají rozhodnutí TDI vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění dodavatele nevhodné, je dodavatel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat objednatele.

11.3.5. TDI kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce objednatele kontrol na prováděném díle.

11.3.6. TDI je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou, popřípadě hrozí-li objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

## XII. Vyšší moc

12.1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevyklučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejích hospodářských poměrů.

12.2. Pro účely tohoto ustanovení znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany dodavatele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky a podobně. Vyšší mocí není selhání poddodavatelů, pokud by nenastalo z důvodů shora uvedených.

12.3. O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do pěti kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem nebo prostřednictvím datové schránky dodavatele aw6mg7e. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.

12.4. Bez ohledu na jiná ustanovení této smlouvy dodavatel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví objednatele způsobenou válkou, nepokojí nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zamořením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv dodavatele a které nemohou být normálně pojištěny na pojišťovacím trhu.



12.5. Každá z obou smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy podle svého uvážení buď zcela, nebo zčásti, jestliže okolnosti vyšší moci uvedené v tomto článku smlouvy trvají u druhé smluvní strany déle než 2 měsíce.

### **XIII. Ostatní ujednání**

13.1. Dodavatel si je vědom, že dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Dodavatel se zavazuje, bude-li k tomu objednatelům vyzván, poskytnout při kontrole potřebnou součinnost.

13.2. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku (tj. do 31.12.) 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

13.3. Dodavatel je povinen poskytnout objednateli na jeho žádost veškeré potřebné podklady pro zpracování zpráv o realizaci, žádosti o platbu a závěrečného vyhodnocení akce, které bude objednatel v případě, že mu bude na Projekt poskytnuta dotace z Programu, jako příjemce dotace povinen zpracovávat a předkládat poskytovateli dotace.

### **XIV. Závěrečná ujednání**

14.1. Smluvní strany sjednávají, že aplikace ust. § 2595 a 2630 odst. 2 občanského zákoníku se vylučuje.

14.2. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. že měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.

14.3. Dodavatel není oprávněn převést práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.

14.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv a dohodly se, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.

14.5. Otázky v této smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.

14.6. Objednatel v souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku výslovně vylučuje přijetí návrhu této smlouvy dodavatelem s dodatkem či s jakoukoliv, byť nepodstatnou, odchylkou.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

14.7. Objednatel i dodavatel prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli a že tato byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

14.8. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží objednatel a jedno dodavatel.

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy je:

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet dodavatele pro dílo „Dodávka zařízení komunitního centra – Základní škola, Trutnov, V Domcích 488“

V Trutnově, dne .....

Ve Svobodě nad Úpou, dne .....

Za objednatele:

Za dodavatele:

.....  
Ing. Zuzana Horáková Radová,  
ředitelka

.....  
Jan Kyncl,  
prokurista

**REKAPITULACE STAVBY**

 Kód: 00021  
**Stavba: Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Trutnov	Datum:	13. 5. 2024
Zadavatel:	Základní škola, Trutnov, V Domcích 488, 541 01	IC:	64201121
		DIČ:	
Uchazeč:	<b>3K stavby s.r.o.</b>	IC:	03222683
		DIČ:	CZ03222683
Projektant:	RSU s.r.o. Voletinská 252, 541 03 Trutnov- Poříčí	IC:	27490670
		DIČ:	
Zpracovatel:	Ing.Miloš Kotrbánek, RSU s.r.o. Trutnov - Poříčí	IC:	
		DIČ:	

**Poznámka:**  
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkové k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 989 784,00</b>
DPH základní snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 7 989 784,00	Výše daně 1 677 854,64
		0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>9 667 638,64</b>

**Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!\_x005F\_x000D\_  
 \_x005F\_x000D\_  
 1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)\_x005F\_x000D\_  
 \_x005F\_x000D\_  
 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

 Kód: 00021  
**Stavba: Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488**

Místo:	Trutnov	Datum:	13. 5. 2024
Zadavatel:	Základní škola, Trutnov, V Domcích 488, 541 01	Projektant:	RSU s.r.o. Voletinská 252, 541 03 Trutnov- Poříčí
Uchazeč:	3K stavby s.r.o.	Zpracovatel:	Ing.Miloš Kotrbánek, RSU s.r.o. Trutnov - Poříčí

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 989 784,00</b>	<b>9 667 638,64</b>	
SO 01	Terénní úpravy, zemní práce, bourání	981 348,73	1 187 431,96	STA
SO 02	Stavební práce	2 958 584,21	3 579 886,89	STA
SO 03	Mobiliář	3 398 606,00	4 112 313,26	STA
SO 04	Hydroizolace	563 645,06	682 010,52	STA
SO 05	VRN	87 600,00	105 996,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488

Objekt:

SO 01 - Terénní úpravy, zemní práce, bourání

KSO:

Trutnov

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel:

Základní škola, Trutnov, V Domcích 488, 541 01

IC:

64201121

DIČ:

Uchazeč:

3K stavby s.r.o.

IC:

03222683

DIČ:

CZ03222683

Projektant:

RSU s.r.o. Voletinská 252, 541 03 Trutnov- Poříčí

IC:

27490670

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Miloš Kotrbánek, RSU s.r.o. Trutnov - Poříčí

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

Cena bez DPH

981 348,73

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

981 348,73

Sazba daně

21,00%

Výše daně

206 083,23

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 187 431,96

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488

Objekt:

SO 01 - Terénní úpravy, zemní práce, bourání

Místo:

Trutnov

Datum:

13. 5. 2024

Zadavatel:

Základní škola, Trutnov, V Domcích 488, 541 01

Projektant:

RSU s.r.o.

Voletinská 252, 541

03 Trutnov- Poříčí

Ing.Miloš Kotrbánek,

RSU s.r.o. Trutnov -

Poříčí

Uchazeč:

3K stavby s.r.o.

Zpracovatel:

RSU s.r.o. Trutnov -

Poříčí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

981 348,73

HSV - Práce a dodávky HSV

981 348,73

1 - Zemní práce

575 439,43

8 - Trubní vedení

2 320,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 159,25

997 - Přesun sutě

333 447,05

998 - Přesun hmot

59 983,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488

Objekt:

SO 01 - Terénní úpravy, zemní práce, bourání

Místo:

Trutnov

Datum:

13. 5. 2024

Zadavatel:

Základní škola, Trutnov, V Domcích 488, 541 01

Projektant:

RSU s.r.o.

Voletinská 252, 541

03 Trutnov- Poříčí

Ing.Miloš Kotrbánek,

RSU s.r.o. Trutnov -

Poříčí

Uchazeč:

3K stavby s.r.o.

Zpracovatel:

RSU s.r.o. Trutnov -

Poříčí

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>981 348,73</b>	
<b>d HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>981 348,73</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>575 439,43</b>	
1	K	111103313	Kosení travin a vodních rostlin po vegetačním období divokého porostu hustého	ha	0,084	36 900,00	3 099,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2024_01/111033131">https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2024_01/111033131</a>								
VV "před zahájením prací"								
(477+42,5+86+53+182)*0,0001* plocha nové povrchy na trávě								
					0,084			
91	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	25,000	77,20	1 930,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2024_01/113106121">https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2024_01/113106121</a>								
VV 0,5*50 * okapový chodník								
					25,000			
92	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	5,720	101,00	577,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2024_01/113106123">https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2024_01/113106123</a>								
VV 2,6*2,2 * část plochy sprchoviště								
					5,720			
117	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	46,740	625,10	29 217,17	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2024_01/113107136">https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2024_01/113107136</a>								
VV (38+51-2,6*2,2+1,2*8,5)*0,5 * V atriu, u nového přístřešku, na rohu objektu pro hydroizolace 50% ručně								
					46,740			
110	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živinových, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	187,500	259,70	48 693,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2024_01/113107143">https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2024_01/113107143</a>								
VV (413-38)*0,5 * asfaltová plocha stáv, hřiště bez betonové plochy atria 50% ručně								
					187,500			
108	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	375,000	45,50	17 062,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2024_01/113107223">https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2024_01/113107223</a>								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		413-38 " pod asfaltovou plochou stáv. hřiště				375,000	
111	K	113107243	Odstáření podkladů nebo krytú strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	187,500	59,15	11 090,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107243">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107243</a>					
	VV		(413-38)*0,5 "asfaltová plocha stáv. hřiště bez betonové plochy atrie 50% strojné				187,500	
90	K	113107322	Odstáření podkladů nebo krytú strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	5,720	74,30	425,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107322">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107322</a>					
	VV		2,6*2,2 " pod stáv.zámkovou plochou u sprchoviště				5,720	
86	K	113107336	Odstáření podkladů nebo krytú strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu využitelného síťní, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	46,740	200,20	9 357,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107336">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107336</a>					
	VV		(38+51-2,6*2,2+1,2*8,5)*0,5 " v atrie, u nového přístřešku, na rohu objektu pro hydroizolace 50% strojné				46,740	
51	K	113152112	Odstáření podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná drceného	m3	35,132	268,10	9 418,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113152112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113152112</a>					
	VV		93,48*0,15 " pod betonovými bouranými plochami				14,022	
	VV		38*0,5*0,25 " pod žlabovkami				4,750	
	VV		0,5*0,5*0,1 " pad okap.chod, ve spádu				2,500	
	VV		5*10*1 " pod bet.plochou u schodiš na kótu -0,4				5,100	
	VV		38*0,15 " pod bet.plochou atrie na kótu -0,45				5,700	
	VV		1,2*8,5*0,3 " na rohu objektu pro hydroizolace pod panelovkou				3,060	
	VV		<b>Součet</b>				<b>35,132</b>	
37	K	119005000R	Vytýčení jednotlivých zón	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
95	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	33,000	186,00	6 138,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/121112003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/121112003</a>					
	VV		19+14 " odkop pro schody a bosochod.chodník u oplotení				33,000	
98	K	121151103	Sejmutí ornice strojní při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	605,500	48,24	29 209,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/121151103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/121151103</a>					
	VV		477+42,5+86 " v rámci nových povrchů				605,500	
33	K	131213701	Hloubení nezapazných jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	14,100	976,00	13 761,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/131213701">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/131213701</a>					
	VV		(53+182)*0,3*0,2 " pro dopad plochu mimo hlavní hřiště a pro dlažby odhad 20% ruční dočištění				14,100	
71	K	131251103	Hloubení nezapazných jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	63,400	268,80	17 041,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/131251103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/131251103</a>					
	VV		(53+182)*0,3*0,8 " pro dopad plochu mimo hlavní hřiště a dlažby odhad 80% strojné				56,400	
	VV		7 " odhad nerovnosti, zborcení				7,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>63,400</b>	
102	K	132212131	Hloubení nezapazných rýh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,584	1 208,00	1 913,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132212131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132212131</a>					
	VV		4,5*0,2*0,3 " pro kanaliza.potrubí od sprchy, napojené do kanálu				0,270	
	VV		21,9*0,3*0,2 " pro betonový obrubník				1,314	
	VV		<b>Součet</b>				<b>1,584</b>	
118	K	132212131	Hloubení nezapazných rýh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	6,410	1 208,00	7 743,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132212131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132212131</a>					
	VV		1,05*4,02*0,45*0,8 " Trampolína 20% vchlní jámy ruční dočištění				1,520	
	VV		0,65*3,6*0,3 " spodní jáma na písek ručně				0,702	
	VV		0,4*0,6*18(8,45+9) " pod stáv.základny opěrky				4,168	
	VV		<b>Součet</b>				<b>6,410</b>	
119	K	132251101	Hloubení nezapazných rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,420	856,00	9 775,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132251101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132251101</a>					
	VV		1*0,6*(8+8,5) " odkop opěr.zdiva z vnější strany pro sanaci				9,900	
	VV		1,05*4,02*0,45*0,8 " Trampolína 80% vchlní jámy strojné				1,520	
	VV		<b>Součet</b>				<b>11,420</b>	
122	K	132251252	Hloubení nezapazných rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	27,547	488,80	13 464,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132251252">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132251252</a>					
	VV		1,1*(1,8-0,45)*(9+8,45+1,1) " pro podbetonování hlavní částí opěrného zdiva				27,547	
74	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za ztlížení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,000	475,20	9 504,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/139001101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/139001101</a>					
	VV		90 " odhad				20,000	
123	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	39,615	202,40	8 018,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101102</a>					
	VV		1,9*(1,1+8,45+1,1+1,2+9)				39,615	
124	K	151101112	Odstáření pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	39,615	100,80	3 993,19	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101112</a>					
14	K	162706111	Vodorovné přemístění výkopů bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m3	47,700	212,80	10 150,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162706111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162706111</a>					
	VV		0,1*477 " dovoz nové zeminy k terénním pracím				47,700	
15	K	162706119	Vodorovné přemístění výkopů bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	2 146,500	19,67	42 221,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162706119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162706119</a>					
	VV		47,7*45 "Přepočtené koeficientem množství				2 146,500	
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopů, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	165,411	243,20	40 227,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117</a>					
	VV		3,3+60,55+14,1+63,4+1,584+2,222+1,52-13+27,547+4,188 " odkop+hloubené výkopky strojně s ručním dočištěním, odečet objemů				165,411	
17	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopů, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 654,110	18,48	30 567,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751119</a>					
	VV		165,411*10 "Přepočtené koeficientem množství				1 654,110	
18	K	167103101	Nakládání neulehého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	47,700	44,80	2 136,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/167103101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/167103101</a>					
19	M	ZEM10364101R	zemina pro terénní práce	t	76,320	483,00	36 862,56	R-položka
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/167103101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/167103101</a>					
	VV		47,7*1,6 "Přepočtené koeficientem množství				76,320	
113	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	264,658	219,80	58 171,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
	VV		165,411*1,6 "Přepočtené koeficientem množství				264,658	
24	K	174111101	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	13,000	255,00	3 315,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174111101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174111101</a>					
	VV		10+3 " odhad za obrubníky +za žlabovky				13,000	
128	K	174151101	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	9,900	155,00	1 534,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174151101</a>					
	VV		9,9 " zpětný zásyp po sanaci opěr.zdiva z vnější strany				9,900	
100	K	174211101	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	0,633	112,00	70,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174211101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174211101</a>					
	VV		1,05*4,02*0,15 " pro trampolínu na dno pěšce				0,633	
101	M	58331200	stěrkopisek netříděný	t	1,139	313,00	356,51	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174211101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174211101</a>					
	VV		0,633*1,8 "Přepočtené koeficientem množství				1,139	
105	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypánínou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání	m3	0,200	603,00	120,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/175111101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/175111101</a>					
	VV		5*0,2*0,2				0,200	
106	M	58331200	stěrkopisek netříděný	t	0,400	313,00	125,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/175111101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/175111101</a>					
	VV		0,2*2 "Přepočtené koeficientem množství				0,400	
26	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	477,000	9,29	4 431,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181006111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181006111</a>					
	VV		477 " nová zemina pro terénní práce				477,000	
27	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	605,500	33,40	20 223,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181111111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/1</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení			2 320,00		
103	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	5,000	94,00	470,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871260310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871260310</a>					
104	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná tlivřstvá DN 100x1000mm SN10	m	5,000	370,00	1 850,00	CS ÚRS 2024 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			10 159,25		
69	K	965082901R	Odstanění písku z pískovité tl do 200 mm pl přes 2 m <sup>2</sup> vč. dřevěného rámu	m <sup>3</sup>	1,100	1 000,00	1 100,00	R-položka
VV			0,2*5,5			1,100		
94	K	966001001R	Odstanění stojanu s basketbalovými koši vč. rozřezání, odvozu a popl.za uložení	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	R-položka
112	K	966001002R	Odrezáání kovových konzol nad okénky u hlavního hřiště 66Ks vč. odvozu a likvidace	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	R-položka
66	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárcí nebo desek šířky do 500 mm	m	29,500	63,30	1 867,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008211</a>			29,500		
VV			38-8,5					
84	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárcí nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	8,500	81,40	691,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008212</a>					
VV			8,5" pod optímou zdi			8,500		
D 997			Přesun sutě			333 447,05		
46	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	402,510	429,00	172 676,79	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571</a>					
47	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	4 025,100	13,58	54 660,86	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579</a>					
VV			402,51*10 Přepočtené koeficientem množství			4 025,100		
114	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,212	250,00	4 553,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862</a>					
VV			7,375*2,975+1,487*6,375			18,212		
115	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	265,798	219,80	58 422,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873</a>					
VV			402,510-18,212-118,5			265,798		
116	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	118,500	364,00	43 134,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875</a>					
D 998			Přesun hmot			59 983,00		
67	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	77,900	770,00	59 983,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311</a>					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domicích 488

Objekt:

**SO 02 - Stavební práce**

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel:

Základní škola, Trutnov, V Domicích 488, 541 01

IC:

64201121

DIČ:

Uchazeč:

3K stavby s.r.o.

IC:

03222683

DIČ:

CZ03222683

Projektant:

RSU s.r.o. Voletinská 252, 541 03 Trutnov- Poříčí

IC:

27490670

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Miloš Kotrbánek, RSU s.r.o. Trutnov - Poříčí

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**2 958 584,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 958 584,21	21,00%	621 302,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 579 886,89**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domicích 488

Objekt:

**SO 02 - Stavební práce**

Místo:

Trutnov

Datum:

13. 5. 2024

Zadavatel:

Základní škola, Trutnov, V Domicích 488, 541 01

Projektant:

RSU s.r.o.  
Voletinská 252, 541  
03 Trutnov- Poříčí  
Ing.Miloš Kotrbánek,  
RSU s.r.o. Trutnov -  
Poříčí

Uchazeč:

3K stavby s.r.o.

Zpracovatel:

RSU s.r.o. Trutnov -  
Poříčí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**2 958 584,21**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**2 618 627,94**

1 - Zemní práce	24 578,86
2 - Zakládání	123 950,90
4 - Vodovodné konstrukce	107 243,60
5 - Komunikace pozemní	1 945 738,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 375,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	304 819,56
998 - Přesun hmot	89 921,15
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>339 956,27</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 295,14
766 - Konstrukce truhlářské	286 168,50
767 - Konstrukce zámečnické	6 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	44 492,63

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domicích 488

Objekt:

**SO 02 - Stavební práce**

Místo:

Trutnov

Datum:

13. 5. 2024

Zadavatel:

Základní škola, Trutnov, V Domicích 488, 541 01

Projektant:

RSU s.r.o.  
Voletinská 252, 541  
03 Trutnov- Poříčí  
Ing.Miloš Kotrbánek,  
RSU s.r.o. Trutnov -  
Poříčí

Uchazeč:

3K stavby s.r.o.

Zpracovatel:

RSU s.r.o. Trutnov -  
Poříčí

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 958 584,21</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 618 627,94	
D	1		Zemní práce				24 578,86	
95	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojní s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,287	155,00	3 609,49	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/274931137">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/274931137</a> VV 27,547*0,410*6*(8,45+9,3)* rýha pro podbetonování opěrného zdiva zasypat štěrkem</small>		23,287			
96	M	58333674	kamenivo těžené hrubě frakce 16/32	t	37,259	562,80	20 969,37	CS ÚRS 2024 01
			<small>23,287*1,6 *Přepočtené koeficientem množství</small>		37,259			
D	2		Zakládání				123 950,90	
97	K	279311137	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu	m3	9,425	6 560,00	61 828,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/279311137">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/279311137</a> VV 0,6*0,8*(8,85+9)*1,1 *podbetonování opěrného zdiva+ 10% prolev</small>		9,425			
98	K	279351411	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné zřízení	m2	10,770	580,00	6 246,60	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/279351411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/279351411</a></small>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*(8,45+9+0,5)" pro podbetonování opěrky			10,770		
99	K	279351412	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné odstranění	m2	10,770	144,80	1 559,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351412</a>					
100	K	279361113	Výztuž základového zdiva při podbetonování z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,943	57 600,00	54 316,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361113</a>					
	VV		0,100*9,425 * 100ka/m3 pro podbet. opěrky			0,943		
	D	4	Vodorovné konstrukce				107 243,80	
47	K	43431115R	Schodišové stupně z akátových klád vč. drti+akátová kulatina pod chodníkem, dodávka+montáž	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	R-položka
4	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Připlatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kamenná těženého	m2	364,000	19,90	7 243,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451579777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451579777</a>					
	VV		(53+13,5+85+4+14+12,5)*2 " pod dlažbu celkem 5cm			364,000		
	D	5	Komunikace pozemní				1 945 738,87	
46	K	564730102R	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 110 mm	m2	51,000	176,40	8 996,40	R-položka
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564730102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564730102</a>					
	VV		51 " skládka zámkové dlažby			51,000		
6	K	564750101R	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	19,000	227,70	4 326,30	R-položka
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564750101</a>					
	VV		38*0,5 " pod žlabovou odsk. lože 25cm			19,000		
64	K	564751101	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	413,000	211,50	87 349,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564751101</a>					
	VV		413 " velké hřiště			413,000		
93	K	564751101	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,200	211,50	2 157,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564751101</a>					
94	K	564760101	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	10,200	293,40	2 992,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760101</a>					
	VV		8,5*1,2 " roh objektu po hydroizolaci do povodňového stavu			10,200		
7	K	564760101R	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	182,000	293,40	53 398,80	R-položka
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760101</a>					
	VV		53+13,5+85+4+14+12,5 " pod dlažby			182,000		
44	K	564761101	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	51,000	270,00	13 770,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564761101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564761101</a>					
	VV		51 " skládka zámkové dlažby			51,000		
8	K	564770101R	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	466,000	366,30	170 695,80	R-položka
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564770101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564770101</a>					
	VV		413+53" pod dopadové plochy EPDM			466,000		
10	K	564801111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	466,000	44,46	20 718,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564801111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564801111</a>					
	VV		466 " pod dopadové plochy			466,000		
12	K	593235111R	Kryt venkovních ploch pro sportoviště a dětská hřiště z recyklované pryže 10mm EPDM-TOP (EPDM granulát+pojivo) + 20mm tlumící vrstva SBR granulát + PU pojivo, dodávka+montáž, penetrace podkladu + vyrovnání, dopravní náklady+režie, vč.2D graf.motivů dle výkresové dokumentace vizualizace, hlavní plocha 413m2	Kč	1,000	1 196 500,00	1 196 500,00	R-položka
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/593235111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/593235111</a>					
	VV		1*zadavatel připouští v souladu s § 89 odst. 6 ZZVZ pro plnění zakázky použití rovinné náhrady s dodržení požadovaného kvalitativního, technického			1,000		
	VV		0 "varovného, vizuálního a materiálového řešení			0,000		
63	K	593235112R	Kryt venkovních ploch pro sportoviště a dětská hřiště z recyklované pryže 10mm EPDM-TOP (EPDM granulát+pojivo) + 20mm tlumící vrstva SBR granulát + PU pojivo, dodávka+montáž, penetrace podkladu + vyrovnání, dopravní náklady+režie, vč.2D graf.motivů dle výkresové dokumentace vizualizace, vedlejší plocha 53m2	Kč	1,000	195 000,00	195 000,00	R-položka
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/593235112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/593235112</a>					
	VV		1*zadavatel připouští v souladu s § 89 odst. 6 ZZVZ pro plnění zakázky použití rovinné náhrady s dodržení požadovaného kvalitativního, technického			1,000		
	VV		0 "varovného, vizuálního a materiálového řešení			0,000		
42	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajíně tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	51,000	422,00	21 522,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110</a>					
43	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	52,530	383,00	20 118,99	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59245018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59245018</a>					
	VV		51*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			52,530		
13	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	44,000	340,00	14 960,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811220</a>					
	VV		13,5+4+14+12,5			44,000		
14	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	44,000	491,00	21 604,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59245601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59245601</a>					
15	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	138,000	293,00	40 434,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811221</a>					
	VV		53+85			138,000		
16	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	142,140	491,00	69 790,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59245601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59245601</a>					
	VV		138*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			142,140		
17	K	596991111R	Řezání betonové dlažby tloušťky dlažby do 60 mm-připlatek	m	9,360	150,00	1 404,00	R-položka
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596991111</a>					
	VV		0,4*9+0,46*12 " pro stojiny zástěn a přístřešků			9,360		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 375,00	
52	K	637211114	Okapový chodník z dlaždic betonových do cementové malty MC-10 se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 50 mm	m2	25,000	895,00	22 375,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637211114</a>					
	VV		50*0,5			25,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				304 819,56	
18	K	916230001R	Obruba ploch pro lžovýchou z kovové pásoviny tl.5mm D+ M	m	147,000	1 000,00	147 000,00	R-položka
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916230001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916230001</a>					
	VV		10+5,9+4+7+3*2+4,5+4+1*2+20+10+7,5*2+0,5*10 " mezi dlažbou a terénem			93,000		
	VV		28 " okolo prýžových dopadových ploch			28,000		
	VV		12+14 " mezi trávníkem a výsadbou a trampolína			26,000		
	VV		Součet			147,000		
19	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěrky, do lože z betonu prostého	m	9,400	273,00	2 566,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231112</a>					
	VV		4,05*2+0,65*2 " pod rám trampolín			9,400		
20	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	9,588	142,00	1 361,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/59217018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/59217018</a>					
	VV		9,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			9,588		
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	21,900	291,00	6 372,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213</a>					
	VV		7,3+7,6+7 " Okolo zámkové dlažby a dlažby u mycí stanice se sprchou			21,900		
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	22,338	192,00	4 288,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59217017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59217017</a>					
	VV		21,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			22,338		
40	K	916231292	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Připlatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2,5 m	m	4,000	54,80	219,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231292</a>					
41	K	916991121	Lože pod obrubník, krajínky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,314	4 090,00	5 374,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121</a>					
	VV		0,2*0,3*21,9			1,314		
92	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci mámě hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	699,000	70,50	49 279,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122</a>					
	VV		466+51+182 " pod skládku dlažeb a dopad plochy			699,000		
21	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kamenná těženého nebo šterkodrti z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	38,000	141,00	5 358,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935111111</a>					
	VV		38 " celková délka nových svodnic			38,000		
22	M	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	m	38,000	398,00	15 124,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59227054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59227054</a>					
59	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	9,000	611,00	5 499,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	14,900	695,00	10 355,50	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/985324211">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/985324211</a> VV 14,9 * viditelná část oprávněného zdiva po očištění</small>		14,900			
	D	998	Přesun hmot				89 921,15	
87	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	571,493	78,00	44 576,45	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/998225111</a> VV 672,259-100,766</small>		571,493			
32	K	998229112R	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlažebním	t	100,766	450,00	45 344,70	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/998229112R">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/998229112R</a> VV 4,55+6,881+4,444+4,752+13,938+15,351+7,589+43,261</small>		100,766			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				339 956,27	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 295,14	
103	K	711112052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	16,500	86,11	1 420,73	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/711112052">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/711112052</a></small>					
104	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vláknou vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	18,150	97,90	1 776,89	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/24551030">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/24551030</a> VV 16,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství</small>		18,150			
105	K	998711311	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	31,975	3,05	97,52	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/998711311">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/998711311</a></small>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				286 168,50	
72	K	766410001R	Montáž a dodávka obložení stěn opěrné zdi a budovy dle PD	Kpl	1,000	285 000,00	285 000,00	R-položka
73	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	2 850,000	0,41	1 168,50	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/998766201">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/998766201</a></small>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 000,00	
89	K	767991911R	Ostatní opravy svařováním - oprava zábradlí doplněním 3 ks ozdobných příčlů	Kus	3,000	2 000,00	6 000,00	R-položka
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/767991911R">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/767991911R</a></small>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				44 492,63	
70	K	783000103	Zakryvání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	36,000	7,14	257,04	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/783000103">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/783000103</a> VV 1*36 * pod zábradlí</small>		36,000			
71	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	37,800	3,37	127,39	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/58124844">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/58124844</a> VV 36*1,05 *Přepočtené koeficientem množství</small>		37,800			
65	K	783301401	Připrava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	83,600	5,61	469,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/783301401">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/783301401</a> VV 1,1*38*2</small>		83,600			
67	K	783314205	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický samozákladující s obsahem železité slídy (kovářský)	m2	83,600	183,00	15 298,80	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/783314205">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/783314205</a></small>					
68	K	783315105	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický samozákladující s obsahem železité slídy (kovářský)	m2	83,600	163,00	13 626,80	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/783315105">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/783315105</a></small>					
69	K	783347103	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný polyuretanový s obsahem železité slídy (kovářský)	m2	83,600	176,00	14 713,60	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/783347103">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2024_01/783347103</a></small>					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488  
 Objekt: **SO 03 - Mobiliář**

Místo: Trutnov

CC-CZ: Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel: Základní škola, Trutnov, V Domcích 488, 541 01

IC: 64201121  
 DIČ:

Uchazeč: **3K stavby s.r.o.**

IC: 03222683  
 DIČ: CZ03222683

Projektant: RSU s.r.o. Voletinská 252, 541 03 Trutnov- Poříčí

IC: 27490670  
 DIČ:

Zpracovatel: Ing.Miloš Kotrbánek, RSU s.r.o. Trutnov - Poříčí

IC:  
 DIČ:

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Zadavatel připouští v souladu s § 89 odst. 6 ZZVZ pro plnění zakázky použití rovnoenné náhrady s dodržením požadovaného kvalitativního, technického, tvarového, vizuálního a materiálového řešení.

**Cena bez DPH 3 398 606,00**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 398 606,00	21,00%	713 707,26
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 4 112 313,26**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488  
 Objekt: **SO 03 - Mobiliář**

Místo: Trutnov

Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel: Základní škola, Trutnov, V Domcích 488, 541 01

Projektant: RSU s.r.o. Voletinská 252, 541 03 Trutnov- Poříčí

Uchazeč: 3K stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Miloš Kotrbánek, RSU s.r.o. Trutnov - Poříčí

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 3 398 606,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 3 398 606,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 175 750,00

9 - Ostatní konstrukce a práce 222 856,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domcích 488  
 Objekt: **SO 03 - Mobiliář**

Místo: Trutnov

Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel: Základní škola, Trutnov, V Domcích 488, 541 01

Projektant: RSU s.r.o. Voletinská 252, 541 03 Trutnov- Poříčí

Uchazeč: 3K stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Miloš Kotrbánek, RSU s.r.o. Trutnov - Poříčí

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 398 606,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 398 606,00	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				3 175 750,00	
41	K	310100001R	Montáž a dodávka herního prvku Serpentyň. vč. dřevěných podest, základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	1 075 360,00	1 075 360,00	R-položka
45	K	310110002R	Montáž a dodávka konstrukce nové venkovní učebny 3,6x6,9m vč.zástěny a plného zábradlí, vč.spojovacího materiálu, vč. povrchové úpravy, vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	269 893,00	269 893,00	R-položka
46	K	310110003R	Montáž a dodávka doplnění zástěn vč. konstrukce ke stávajícímu přístřešku, vč.spojovacího materiálu, vč. povrchové úpravy, vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	79 148,00	79 148,00	R-položka
47	K	310110004R	Montáž a dodávka konstrukce hřiště s fitness stroji vč. dopadové plochy (workout - zóna 3) vč.spojovacího materiálu, vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč.skladby nových konstrukcí ploch, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	473 892,00	473 892,00	R-položka
49	K	310110006R	Montáž a dodávka konstrukce zástěny u stávající buňky WC vč.povrchové úpravy, vč.spojovacího materiálu, vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	130 566,00	130 566,00	R-položka
50	K	310110007R	Montáž a dodávka konstrukce zástěny u venkovní sprchy vč.povrchové úpravy, vč.spojovacího materiálu, vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	64 155,00	64 155,00	R-položka
51	K	310110008R	Montáž a dodávka konstrukce Slack Line vč.spojovacího materiálu, vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	27 542,00	27 542,00	R-položka
52	K	310110009R	Montáž a dodávka konstrukce kreslicích tabulí 3ks 4x1m, umístěných na stávající obložené zdvo u hlavního hřiště, vč.spojovacího materiálu, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	25 794,00	25 794,00	R-položka
53	K	310110010R	Montáž a dodávka herního prvku herního hřiště s visutou dráhou vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	245 011,00	245 011,00	R-položka
54	K	310110011R	Montáž a dodávka lezecké stěny kotvené do stávajícího opěrného zdvo hlavního hřiště, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot, provedení dle výkresové dokumentace	soub	1,000	84 976,00	84 976,00	R-položka

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	310110012R	Montáž a dodávka dřevěného herního prvku piškvorky vč.spojovacího materiálu, vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	50 177,00	50 177,00	R-položka
56	K	310110013R	Montáž a dodávka dřevěné naučné tabule naučné hranoly vč.spojovacího materiálu, vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	31 622,00	31 622,00	R-položka
57	K	310110014R	Montáž a dodávka dřevěné zvukové naučné tabule hlasy lesa vč.spojovacího materiálu, vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	38 740,00	38 740,00	R-položka
58	K	310110015R	Montáž a dodávka dřevěné naučné tabule pexeso vč.spojovacího materiálu, vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	37 942,00	37 942,00	R-položka
62	K	310110016R	Montáž a dodávka trampolíny vnitř.rozměru 1,55x4,52, skákací plochy 1,05x4,02M vč.spojovacího materiálu, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	92 120,00	92 120,00	R-položka
63	K	310110017R	Montáž a dodávka konstrukce herních prvků do svahu - 2ks skluzavek 4,2m, příťahovadlo a 1x výstup s lanem u hlavního hřiště, vč.spojovacího materiálu,vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	149 272,00	149 272,00	R-položka
64	K	310110018R	Montáž a dodávka konstrukce pozinkovaného mycího žlabu 1,5x0,57m vč.nákupu, dovozu, usazení, kotvení a napojení na vodu a odpad, vč. vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	24 158,00	24 158,00	R-položka
68	K	310110019R	Montáž a dodávka konstrukce 1 ks nerezové sprchy vč.napojení na vodu a odpad, vč.spojovacího materiálu, vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	40 382,00	40 382,00	R-položka
69	K	310110020R	Montáž a dodávka herního prvku Maják se dvěma průlezy, vč. základových patek a zemních prací, odvozu a uložení zeminy vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	186 308,00	186 308,00	R-položka
70	K	310110021R	Montáž a dodávka herního prvku 3D polokoule do svahu, vč. zemních prací a kotvení, vč. dopravy a vnitrost.přesunu hmot dle výkresové dokumentace	soub	1,000	48 692,00	48 692,00	R-položka
D 9 Ostatní konstrukce a práce							222 856,00	
43	K	936110001R	Dodávka mobilní lavice na kovové konstrukci, provedení dle výkresové dokumentace, vč.dopravy a vnitrost.přesunu hmot	kus	5,000	12 126,00	60 630,00	R-položka
59	K	936110002R	Dodávka plastových židlí do nového přístřešku dle výkresové dokumentace, vč.dopravy a vnitrost.přesunu hmot	kus	24,000	1 363,00	32 712,00	R-položka
60	K	936110003R	Dodávka stolů do nového přístřešku dle výkresové dokumentace, vč.dopravy a vnitrost.přesunu hmot	kus	6,000	8 272,00	49 632,00	R-položka
61	K	936110004R	Přemístění stávajícího pinpongového stolu dle výkresové dokumentace, vč.upevnění	kus	1,000	6 768,00	6 768,00	R-položka
65	K	936110005R	Dodávka kuličkových drah se zabroušenými hranami dle výkresové dokumentace vč.dopravy a vnitrost.přesunu hmot	kus	1,000	34 968,00	34 968,00	R-položka
67	K	936110006R	Vytvoření bosochodeckého chodníku - rám+výplň, provedení dle výkresové dokumentace, vč.dopravy a vnitrost.přesunu hmot	kus	1,000	26 884,00	26 884,00	R-položka
71	K	936110007R	Box na kuličkové dráhy a příslušenství, provedení dle výkresové dokumentace, vč.dopravy a vnitrost.přesunu hmot	kus	2,000	5 631,00	11 262,00	R-položka

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domicích 488

Objekt:

SO 04 - Hydroizolace

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel:

Základní škola, Trutnov, V Domicích 488, 541 01

IC:

64201121

DIČ:

Uchazeč:

3K stavby s.r.o.

IC:

03222683

DIČ:

CZ03222683

Projektant:

RSU s.r.o. Voletinská 252, 541 03 Trutnov- Poříčí

IC:

27490670

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Miloš Kotrbánek, RSU s.r.o. Trutnov - Poříčí

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

563 645,06

DPH základní  
snížená

Základ daně

563 645,06

Sazba daně

21,00%

Výše daně

118 365,46

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

682 010,52

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domicích 488

Objekt:

SO 04 - Hydroizolace

Místo:

Trutnov

Datum:

13. 5. 2024

Zadavatel:

Základní škola, Trutnov, V Domicích 488, 541 01

Projektant:

RSU s.r.o.  
Voletinská 252, 541  
03 Trutnov- Poříčí  
Ing.Miloš Kotrbánek,  
RSU s.r.o. Trutnov -  
Poříčí

Uchazeč:

3K stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

563 645,06

HSV - Práce a dodávky HSV

475 909,32

1 - Zemní práce

343 509,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

43 320,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 025,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 713,30

997 - Přesun sutě

28 430,37

998 - Přesun hmot

16 910,77

PSV - Práce a dodávky PSV

87 735,74

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

68 519,93

713 - Izolace tepelné

19 215,81

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domicích 488

Objekt:

SO 04 - Hydroizolace

Místo:

Trutnov

Datum:

13. 5. 2024

Zadavatel:

Základní škola, Trutnov, V Domicích 488, 541 01

Projektant:

RSU s.r.o.  
Voletinská 252, 541  
03 Trutnov- Poříčí  
Ing.Miloš Kotrbánek,  
RSU s.r.o. Trutnov -  
Poříčí

Uchazeč:

3K stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							563 645,06	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				475 909,32	
D	1		Zemní práce				343 509,28	
2	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	122,790	292,80	35 952,91	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251254</a></small>					
			<small>VV 25,0*1,8*(2,5-0,45)+24*1,2*(1,5-0,45)+10*0,6*(0,5-0,45)</small>		122,790			
3	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m <sup>3</sup>	61,395	475,20	29 174,90	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101</a></small>					
			<small>VV 122,79/2</small>		61,395			
4	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m <sup>2</sup>	76,450	202,40	15 473,48	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102</a></small>					
			<small>VV 25*2,05+24*1,05</small>		76,450			
5	K	151101112	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m <sup>2</sup>	76,450	100,80	7 706,16	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112</a></small>					
29	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	122,790	243,20	29 862,53	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a></small>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 227,900	18,48	22 691,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751119</a> VV 122,79*10 "Přepočtené koeficientem množství" 1 227,900					
40	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	196,464	219,80	43 182,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171201231</a> VV 122,79*1,6 "Přepočtené koeficientem množství" 196,464					
6	K	174151101	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, sachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	122,790	155,00	19 032,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174151101</a>					
28	M	58333674	kamenivo těžné hrubé frakce 16/32	t	196,464	562,80	110 569,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/58333674">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/58333674</a> VV 122,79*1,6 "Přepočtené koeficientem množství" 196,464					
33	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	122,790	243,20	29 862,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117</a>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				43 320,00	
32	K	31920132R	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva maltou (s dodáním hmot) tl. do 15 mm	m2	114,000	380,00	43 320,00	R-položka
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/31920132R">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/31920132R</a>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 025,60	
43	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	114,000	70,40	8 025,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612131121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612131121</a>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 713,30	
11	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	114,100	123,00	14 034,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/962031132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/962031132</a>					
12	K	978071221	Odkvání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2	m2	114,100	190,00	21 679,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/978071221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/978071221</a>					
	D	997	Přesun sutě				28 430,37	
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	28,981	296,00	8 578,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	289,810	12,90	3 738,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013509</a> VV 28,981*10 "Přepočtené koeficientem množství" 289,810					
39	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	28,981	556,00	16 113,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013871">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013871</a>					
	D	998	Přesun hmot				16 910,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	4,141	398,00	1 648,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998011001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998011001</a>					
38	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s křemem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	195,675	78,00	15 262,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998225111</a> VV 199,816*4,141 195,675					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				87 735,74	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				68 519,93	
19	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	114,100	26,70	3 046,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711112001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711112001</a> VV "přízdívka" [(25,3+4,0)*2,5+24,0*1,5+9,7*0,5] 114,100					
20	M	11163150	lek penetrační asfaltový	t	0,039	82 300,00	3 209,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/11163150">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/11163150</a> VV 114,1*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství" 0,039					
21	K	711141599	Napojení izolace ke stávajícímu obkladu	m	59,000	350,00	20 650,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711141599">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711141599</a> VV 25*24*10 59,000					
22	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	114,100	146,00	16 658,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711142559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711142559</a>					
23	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vlázkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	139,316	171,00	23 823,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/62833158">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/62833158</a> VV 114,1*1,221 "Přepočtené koeficientem množství" 139,316					
36	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	673,878	1,68	1 132,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998711201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998711201</a>					
	D	713	Izolace tepelné				19 215,81	
25	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením lednovrstvě	m2	114,100	46,60	5 317,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/713131151">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/713131151</a>					
26	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	119,805	114,00	13 657,77	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/28376415">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/28376415</a> VV 114,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" 119,805					
37	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	%	189,748	1,27	240,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998713201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998713201</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domicích 488

Objekt:

SO 05 - VRN

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel:

Základní škola, Trutnov, V Domicích 488, 541 01

IC:

64201121

DIČ:

Uchazeč:

3K stavby s.r.o.

IC:

03222683

DIČ:

CZ03222683

Projektant:

RSU s.r.o. Voletinská 252, 541 03 Trutnov- Poříčí

IC:

27490670

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Miloš Kotrbánek, RSU s.r.o. Trutnov - Poříčí

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**87 600,00**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

87 600,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

18 396,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**105 996,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domicích 488

Objekt:

SO 05 - VRN

Místo:

Trutnov

Datum:

13. 5. 2024

Zadavatel:

Základní škola, Trutnov, V Domicích 488, 541 01

Projektant:

RSU s.r.o.

Voletinská 252, 541

03 Trutnov- Poříčí

Ing.Miloš Kotrbánek,

RSU s.r.o. Trutnov -

Poříčí

Uchazeč:

3K stavby s.r.o.

Zpracovatel:

RSU s.r.o. Trutnov -

Poříčí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**87 600,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

87 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

11 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

37 100,00

VRN6 - Územní vlivy

2 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

2 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov, V Domicích 488

Objekt:

SO 05 - VRN

Místo:

Trutnov

Datum:

13. 5. 2024

Zadavatel:

Základní škola, Trutnov, V Domicích 488, 541 01

Projektant:

RSU s.r.o.

Voletinská 252, 541

03 Trutnov- Poříčí

Ing.Miloš Kotrbánek,

RSU s.r.o. Trutnov -

Poříčí

Uchazeč:

3K stavby s.r.o.

Zpracovatel:

RSU s.r.o. Trutnov -

Poříčí

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>87 600,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				87 600,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 500,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	hod	30,000	350,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/010001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/010001000</a>								
2	K	012002000	Geodetické práce - zaměření skutečnosti	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000</a>								
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000</a>								
D		VRN3	Zařízení staveniště				11 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000</a>								
5	K	033103000	Připojení energií	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033103000</a>								
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000</a>								
7	K	034103000	Oplotení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034103000</a>								
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000</a>								
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000</a>								
10	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039203000</a>								



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost	37 100,00				
11	K	041002000	Dozory	hod	120,000	250,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041002000</a>								
12	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	poč.	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043134000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043134000</a>								
13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	hod	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049002000</a>								
D VRN6			Územní vlivy	2 000,00				
14	K	060001000	Územní vlivy	Soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/060001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/060001000</a>								
15	K	062002000	Ztižené dopravní podmínky	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/062002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/062002000</a>								
D VRN8			Přesun stavebních kapacit	2 000,00				
16	K	080001000	Další náklady na pracovníky	Soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/080001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/080001000</a>								
17	K	081002000	Doprava zaměstnanců	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/081002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/081002000</a>								
D VRN9			Ostatní náklady	10 000,00				
18	K	090001000	Ostatní náklady	hod	50,000	200,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/090001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/090001000</a>								