



## Smlouva o dílo č. 109/2/2023

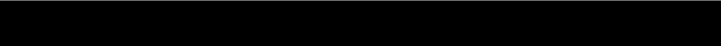


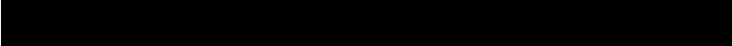
na realizaci dodávek

### „Vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny v Základní škole v ul. Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě – část 2 – nábytek“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen občanský zákoník)

#### I.

#### Smluvní strany

- 1.1 **Objednatel:** **Statutární město Most**  
Zastoupený: Ing. Markem Hrvolem, primátorem města  
Sídlo: Most, Radniční 1, PSČ 434 69  
IČO: 00266094  
DIČ: CZ00266094  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Most  
Č. ú. výdajového: 27-1041368359/0800  
Č. ú. příjmového: 19-1041368359/0800  
E-mail: posta@mesto-most.cz  
ID datové schránky: pffbfvy  
( dále jen „objednatel“)
- 1.2 **Dodavatel:** **AV MEDIA SYSTEMS, a.s.**  
Zastoupený: Ing. Davidem Leschem, předsedou představenstva  
Sídlo: Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10  
IČO: 48108375  
DIČ: CZ48108375  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Č.ú.: 124277319/0800  
E-mail: josef.burda@avmedia.cz  
ID datové schránky: 9qhcyw5  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 10120  
( dále jen „dodavatel“ )
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:  
za objednatele:   
za dodavatele: 
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:  
za objednatele:   
za dodavatele: 
- 1.5 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.8, 5.9, 12.3 a 12.4:  
za objednatele: Ing. Marek Hrvol, primátor do max. ceny 2 mil. Kč bez DPH, pro



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

každý jednotlivý změnový list

vedoucí odboru investic, do max. ceny 50 tis.

Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list

za dodavatele: Ing. David Lesch, předseda představenstva, tel. 724 444 100, e-mail:  
[david.lesch@avmedia.cz](mailto:david.lesch@avmedia.cz)

- 1.6 Zástupce pověřený kontrolou dokladů k realizaci dodávek podle podmínek vyplývajících z poskytnuté dotace a uzavřené smlouvy o dílo za objednatele: [REDACTED]  
tel.: [REDACTED]  
email: [REDACTED]

## II.

### Výchozí podklady a údaje

#### 2.1 Výchozí údaje

- 2.1.1 Název stavby: „Vybudování pavilonu informatiky v Základní škole v ulici Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě – část 2 – nábytek“  
2.1.2 Místo stavby: ulice Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě  
2.1.3 Investor: statutární město Most  
2.2.4 Vlastník: statutární město Most

- 2.2 Smlouva se uzavírá na základě výsledku hodnocení nabídek podaných v zadávacím řízení pro zadání veřejné zakázky podle §26 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a Pravidel pro organizování veřejných zakázek podlimitních a nadlimitních.

- 2.3 Veřejná zakázka byla vyhlášena a následně zadána v souvislosti s předpokládanou realizací projektu s názvem „Vybudování odborných učeben – I. část (1. ZŠ, 3. ZŠ, 4. ZŠ, 8. ZŠ, 10. ZŠ“, registrační číslo CZ.06.04.01/00/22\_037/0002474, který je předložen k poskytnutí finanční podpory z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu 2021 -2027 (dále jen „IROP“), v rámci výzvy č. 37- ZÁKLADNÍ ŠKOLY – SC 4.1 (ITI).

Realizace projektu je vázána dodržováním pravidel pro žadatele a příjemce a další platnou legislativou. Pravidla pro žadatele a příjemce mají dvě části, Obecná a Specifická pravidla (dále jen „Pravidla“). Pravidla mohou být v průběhu realizace IROP aktualizována. Pravidla jsou uveřejněna na webových stránkách <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/37vyzvairop>.

## III.

### Předmět plnění

- 3.1 Dodavatel je povinen provést dodávky v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých jsou dodávky a podmínky jeho provádění blíže specifikovány:
- a) Realizační projektová dokumentace zpracována společnostmi:  
**Vybavení učeben nábytkem:**



HSC Computers s.r.o., tř. Budovatelů čp. 2830, 434 01 Most, IČO: 250 14 536, pod názvem „Vybudování odborných učeben v Základní škole, ulice Zdenka Štěpánka 2912, Most“ pod zakázkovým číslem 007/2022.

- b) Dodavatelem oceněný položkový rozpočet dodávek (dále jen „položkový rozpočet“), který je přílohou č. 4 smlouvy.
- c) Nabídka dodavatele předložená v zadávacím řízení označeném shora
- 3.2 Dodavatel se zavazuje provést dodávky svým jménem, na vlastní odpovědnost a náklady, včas a řádně a s odbornou péčí. Dodavatel je oprávněn pověřit provedením části dodávek poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a který je totožný se seznamem poddodavatelů poskytnutým dodavatelem objednateli v zadávacím řízení označeném shora. Dodavatel je povinen zajistit, že poddodavatel nebude provádět část dodávek, k jejímuž provedení se zavázal, s pomocí jakéhokoli dalšího poddodavatele. Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy). Při provádění dodávek poddodavatelem má dodavatel odpovědnost, jako by dodávky prováděl sám.
- 3.3 Dodavatel je dále v rámci sjednané ceny za dodávky povinen zabezpečit veškeré práce, dodávky a služby a další plnění, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení a dokončení dodávek, zejména:
- dokumentace skutečného provedení stavby
  - předání všech potřebných dokladů, rozhodnutí, prohlášení o shodě na použité materiály, revizí, osvědčení, atestů
  - vedení montážního deníku a jeho předávání se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek investora
  - provádění veškerých požadovaných zkoušek dle platné legislativy
  - dodržování zkušebních a kontrolních plánů, HMG
  - zajištění zařízení staveniště a skládky, vč. úhrady provozu zařízení staveniště, jeho vyklizení a uvedení příslušných ploch do původního stavu
  - zajišťování potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, povolení záboru veřejného prostranství apod.
  - fotodokumentaci stavby zachycující realizaci dodávek, z níž bude patrný postup realizace a provádění všech prací, u jednotlivých fotografií bude vidět datum jejich pořízení (část tištěná forma + komplet CD), (fotodokumentace se dokládá ke zprávě o realizaci a žádosti o platbu)
  - provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií
  - zajišťování dopravních opatření nutných k provedení dodávek
  - zajištění a předání dokladové části specifikované v článku 11.2.
  - zajištění publicity projektu v souladu s pravidly pro provádění informačních a propagačních opatření, která jsou definována v Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce kapitola 10. Publicita. Aktuální znění pravidel je na webové adrese <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/37vyzvairop> nebo <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.



- 3.4 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V., bod 5.1 této smlouvy.

#### IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění:

Termín předání místa plnění: do 1 týdne od odeslání písemní výzvy k předání místa plnění

Zahájení plnění (zajištění dodávek): ihned po nabytí účinnosti smluvního vztahu

Zahájení prací v místě plnění: do 1 týdne od předání místa plnění

Dokončení dodávek: do 4 týdnů od zahájení prací v místě plnění

Předání a převzetí díla: do 10 pracovních dnů od dokončení dodávek

Stavební práce v rámci části 1 budou prováděny tak, aby nejpozději 4 týdny před termínem dokončení díla bylo možné zahájit montáže dodávek části 2 a 3; 4 týdny před termínem dokončení díla bude tedy možné provádět v rámci plnění části 1 pouze stavební práce, které nebrání realizaci montáže dodávek v části 2 a 3. Práce na realizaci všech částí je nutné koordinovat tak, aby nedocházelo ke kolizím.

- 4.2 Dodavatel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Řádně zhotoveným dílem se pro účely této smlouvy rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky a bude schopné bezvadného provozování.
- 4.3 Dodavatel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli do pěti pracovních dnů od jeho dokončení, kterým se rozumí dokončení dodávek dle odst. 4.1 a objednatel se zavazuje do pěti pracovních dnů od doručení písemného oznámení dodavatele, že dílo je dokončeno budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít. Objednatel je oprávněn převzít dílo i s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebudou bránit řádnému provozování, pokud se dodavatel písemně zaváže tyto drobné vady a nedodělky odstranit v dohodnutém termínu. Pokud dodavatel drobné vady a nedodělky v dohodnutém termínu neodstraní, platí, že dílo předáno a převzato nebylo.
- 4.4 Dodavatel zpracuje závazný časový harmonogram prací a kontrolně zkušební plán, který předá objednateli při předání staveniště. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.
- 4.5 Při prodlení dodavatele se zahájením prací trvajícím déle než jeden týden nad rámec sjednaného termínu je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.



- 4.6 Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy s vybraným dodavatelem v průběhu plnění předmětu veřejné zakázky, a to výhradu prodloužení doby pro dokončení (změna termínu plnění) z důvodu mimořádně nepříznivých klimatických podmínek nebo nepříznivé situace v souvislosti s vyšší mocí.

V případě nepříznivých klimatických podmínek/nepříznivé situace v souvislosti s vyšší mocí (tj. takové klimatické podmínky, které z technologického hlediska znemožní provádět práce na díle a zároveň znemožňují provádět takové práce, kterým tyto nepříznivé klimatické podmínky nebrání, nebo taková situace v souvislosti s vyšší mocí, která znemožní provádět práce na díle/realizovat dodávky) se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek/nepříznivé situace v souvislosti s vyšší mocí nebylo možné provádět práce/dodávky na zakázce. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy byly nepříznivé klimatické podmínky/nepříznivá situace v souvislosti s vyšší mocí a tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění dodávek v souhrnu déle než 1 týden. Dodavatel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Tyto dny musí být zapsány v montážním deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. technologickým postupem, popisem nebo dokladem o stavu počasí/situace v souvislosti s vyšší mocí), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že klimatické podmínky byly pro daný technologický postup nevhodné, nebo že v důsledku situace v souvislosti s vyšší mocí nebylo možné provádět práce/realizovat dodávky.

- 4.7 Změny doby plnění mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy). Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy).

## V. Cena

- 5.1 Celková cena dodávek je sjednána jako nejvýše přípustná a činí 2 398 594,00 Kč bez DPH.

Celková cena se skládá:

Vybavení učeben nábytkem:

Cena bez DPH:	2 398 594,00 Kč
Sazba DPH:	21%
DPH:	503 704,74 Kč
Cena s DPH:	2 902 298,74 Kč

- 5.2 K ceně dodávek bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Slovy: dvamilionydevětsetdvatisícdvestědevadesátosmkorunsedmdesátčtyřihaléře

Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III., odst. 3.3 této smlouvy.



- 5.2 Dodavatel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet dodávek po jeho jednotlivých částech (dále jen položkový rozpočet). Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu dodávek a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude dodavatel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly. Soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých objektech. Při stanovení ceny částí dodávek bude postupováno takto:
- tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude tato cena nebo její část vypočtena jako násobek sazby za jednotku a čísla vyjadřujícího množství skutečně provedené práce v příslušných položkách.
- Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a eventuální vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7, 5.8 a 5.9 této smlouvy. Tím není dotčeno ujednání obsažené v odst. 5.1 této smlouvy.
- 5.3 Dodavatel prohlašuje, že si projektovou dokumentaci řádně prostudoval a s jejím zněním je plně obeznámen. V případě zjištění chyb a nedostatků v projektové dokumentaci je Dodavatel povinen neprodleně o této skutečnosti informovat Objednatele, který je povinen tento nesoulad napravit v dohodnuté lhůtě, není-li stanoveno tak ve lhůtě přiměřené k povaze nedostatku projektové dokumentace, a neučiní-li tak, nevzniká mu nárok na změnu ceny dodávek či posun termínu realizace.
- 5.4 Práce a dodávky nad rámec této budou posuzovány jako dodatečné práce. Práce a dodávky sjednané v této smlouvě, které nebudou po dohodě dodavatele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.5 Provedení veškerých dodatečných prací musí být vždy předem písemně schváleno objednatelem.
- 5.6 Dodavatel je povinen provést dodatečné práce požadované objednatelem, objednatel dodatečné práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (dodávek) této smlouvy.
- 5.7 Případné dodatečné práce budou oceněny dále uvedeným způsobem:
- 5.7.1 Dodatečné práce, jejichž položky jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny podle těchto položek.
- 5.7.2 Dodatečné práce, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny takto:
- Montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, resp. „Katalogů popisů a směrných cen montáží technologických zařízení ÚRS Praha“ (dále jen Směrné ceny), a.s. platných v době provádění víceprací. Pokud nabídková cena dodavatele byla v době předložení nabídky nižší než cena dle aktualizovaných Směrných cen





ÚRS Praha, a.s., sníží se cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100% představuje pro účely výpočtu cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. Při změně Směrných cen ÚRS Praha, a.s. se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.

- Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS Praha, a.s.
- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS Praha, a.s.
- Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou dodavatelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tři v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
- V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a.s., ocení se tyto práce HZS.
- HZS se stanoví (bez DPH) :
  - stavební práce 300,- Kč/hod.
  - pro montážní práce 300,- Kč/hod.
  - pro revize a zkoušky 500,- Kč/hod.

K cenám veškerých dodatečných prací již nebudou rozpočtovány žádné náklady na umístění stavby.

- 5.8 Na základě požadavku objednatele je dodavatel povinen provést orientační ocenění dodatečné práce před realizací. Do 15 kalendářních dnů po provedení předem schválených dodatečných prací je dodavatel povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) obsahující ocenění skutečně provedených dodatečných prací formou v souladu s bodem 5.7 této smlouvy.
- 5.9 Dodavatel je povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) i ohledně prací a dodávek, které nebudou po dohodě dodavatele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším rozsahu. Méněpráce budou oceněny podle dodavatelského položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena dodávek uvedená v čl. V, bod 5.1 této smlouvy.

## VI. Platební podmínky

- 6.1 Dodavatel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných nebo zajištěných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele). Zajištěnou dodávkou se rozumí také dodávka



uložená na skladě dodavatele. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných či zajištěných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.

- 6.2 Podkladem pro placení jsou dílčí faktury a konečná faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných nebo zajištěných dodávek. Konečná (vyúčtovací) faktura bude vystavena na základě protokolárního předání a převzetí dodávek objednatelem.
- 6.3 Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.4 Každá faktura musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, zejména pak:
- název, sídlo, IČO a DIČ objednatele a dodavatele
  - pořadové číslo dokladu
  - číslo smlouvy objednatele
  - rozsah a předmět zdanitelného plnění
  - datum vystavení dokladu
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - datum splatnosti
  - cenu bez DPH, DPH a cenu celkem včetně DPH
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná cena
  - oběma stranami podepsaný protokol o předání a převzetí dodávek, nebo oběma stranami podepsaný soupis prací
  - podpis oprávněné osoby
  - označení „Vybudování odborných učeben – I. část (1. ZŠ, 3. ZŠ, 4. ZŠ, 8. ZŠ, 10. ZŠ“, registrační číslo CZ.06.04.01/00/22\_037/0002474, hrazeno z prostředků EU, ERDF a v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2021 - 2027 (nebo zkratkou IROP).

Bez kterékoliv z těchto náležitostí faktura nebude proplacena.

- 6.5 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury v případě, že při předání dodávek budou v zápise o předání a převzetí dodávek uvedeny jakékoliv vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle článku XI.
- 6.6 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 6.7 Plátce DPH statutární město Most, ul. Radniční 1/2, Most, IČO 00266094, DIČ CZ00266094 jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy o dílo a které





odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2015, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty.

V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění (dodavatel).

- 6.8 Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které dodavatel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost objednatele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet.

Pro případ, že se dodavatel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany ve smyslu § 109a cit. zákona dohodly, že objednatel zaplatí cenu plnění takto:

- a) Cenu plnění bez DPH zaplatí na účet dodavatele vedený u České spořitelny, a.s., č. účtu 124277319/0800
- b) DPH zaplatí na účet 80039 - 77628031/0710, pod variabilním symbolem č. 48108375, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě pro správce daně bude uveden den uskutečnění zdanitelného plnění nebo den přijetí úplaty.  
Dodavatel ujistí objednatele, že číslo matiky 77628031 je číslem matiky bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla dodavatele, a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který dodavatel platí DPH.  
Při placení DPH bude objednatel postupovat podle § 109a cit. zákona.  
Zaplacením ceny dodávek dle ustanovení výše bude povinnost objednatele zaplatit dodavateli cenu dodávek řádně splněna.

- 6.9 Faktury lze zasílat elektronicky na adresu [faktury@mesto-most.cz](mailto:faktury@mesto-most.cz) .

## VII. Záruční doba

- 7.1 Dodavatel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený s odbornou péčí podle podmínek této smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.2 Dodavatel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky nebránící provozu existující při předání a převzetí dodávek budou sepsány v předávacím protokolu a objednatel určí přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud dodavatel tento termín nedodrží, považuje se dílo za nepředané a převzaté a dodavatel je s provedením dodávek v prodlení.
- 7.4 Smluvní strany sjednávají záruku za jakost dodávek. Dodavatel přejímá závazek, že



dodávky budou po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, budou mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a budou po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dodávky vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.

- 7.5 Práva objednatele z vadného plnění (dále též „nárok z odpovědnosti za vady“ nebo „nároky z vad dodávek“) se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Na předané dílo poskytuje dodavatel objednateli záruku za jakost dodávek. Záruční doba se **sjednává na 60 měsíců na stavební a montážní práce a 24 měsíců na dodávky.**
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí řádně provedených dodávek bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatelem. V případě odstranění reklamované vady dodávek nebo jeho části počíná plynout záruční doba ode dne převzetí dodávek nebo jeho části po odstranění vady.
- 7.7 Vady dodávek, na něž se vztahuje záruka za jakost dodávek, oznámí objednatel dodavateli písemně bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Pokud objednatel uplatní již v oznámení vad dodávek (reklamace) nárok z odpovědnosti za vady, je dodavatel povinen tento nárok uspokojit. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vad a neurčí k tomu lhůtu, je dodavatel povinen vytčené vady odstranit nejpozději do patnácti kalendářních dnů od doručení reklamace. Pokud objednatel neuplatní již v reklamaci nárok z odpovědnosti za vady, je dodavatel povinen nejpozději do pěti dnů po doručení reklamace zahájit reklamační řízení, v něm zjistit, jaký nárok z odpovědnosti za vady bude objednatel uplatňovat, a tento nárok uspokojit ve sjednané lhůtě, případně, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, ve lhůtě určené objednatelem.
- 7.8 V případě, že dodavatel nezahájí odstranění vad nebo reklamační řízení včas, bude na porušení povinnosti písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do tří pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady dodavatele. Stejně právo má objednatel i v případě prodloužení dodavatele s odstraněním vad.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad dodávek nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Reklamaci vad dodávek, pokud tak objednatel neučiní sám, je oprávněn provést bezodkladně po zjištění vad i případný budoucí provozovatel dodávek, kterého k tomu objednatel zmocní.
- 7.11 O odstranění vad a nedodělků jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.

## VIII.

### Práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Do 1 týdne od odeslání písemné výzvy k předání místa plnění (předpoklad 06/2023) předá objednatel dodavateli staveniště určené k provedení dodávek. O předání



staveniště pořídí smluvní strany zápis. Ode dne předání staveniště je dodavatel povinen vést montážní deník. V téže lhůtě je dodavatel povinen předat objednateli informaci o pracovní době svých zaměstnanců a případné změny oznamovat objednateli bez zbytečného odkladu.

- 8.2. Dodavatel se zavazuje 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací na kontrolním dnu stavby.
- 8.3. Dodavatel se zavazuje provádět dílo v souladu s právními předpisy, příslušnými ČSN, oborovými normami a dalšími příslušnými normami. Pokud by dodavatel nedodržoval a nerespektoval platné předpisy a normy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění dodávek, zajišťovat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předaných podkladů, smluvních podmínek, právních předpisů, technických norem a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění dodávek upozorní neprodleně zápisem do montážního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže dodavatel dodávek takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup dodavatele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nebo dát příkaz k přerušení prací a zajistit odstranění vad na náklady dodavatele. Za takto provedené práce dodavatel odpovídá stejně, jako by byly provedeny jeho poddodavatelem.
- 8.5. Dodavatel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 8.6. Dodavatel je povinen pozvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pozvánku k prověření těchto prací je dodavatel povinen zapsat do montážního deníku nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele zkoušky opakovat a práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel není povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast řádně pozvaného objednatele však nebrání dodavateli v provedení zkoušky a pokračování v provádění dodávek.
- 8.7. Při provádění demoličních prací se věci z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, stávají majetkem dodavatele. S těmito věcmi naloží dodavatel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků.
- 8.8. Likvidaci a úklid staveniště ukončí dodavatel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení dodávek a protokolárně je předá zástupci objednatele.
- 8.9. Žádnou činností dodavatel nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Dodavatel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.



- 8.10. Žádnou činností dodavatele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je dodavatel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postíženým jemu uhradit.
- 8.11. Dodavatel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Dodavatel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů od jejich vzniku.

## **IX. Smluvní pokuty**

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění dodavatele.
- 9.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.3 Smluvní strana, které vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty, může od ní, na základě své vůle, ustoupit. Neuplatnění nároku na smluvní pokutu není vzdáním se práva na ni.
- 9.4 Smluvní pokuta za prodlení dodavatele s provedením dodávek činí 1.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.5 Smluvní pokuta za prodlení dodavatele s odstraněním vad a nedodělků činí 1.000,- Kč bez DPH za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.
- 9.6 Smluvní pokuta za vady dodávek a nedodělky dodávek zjištěné objednatelem v záruční době činí 1.000,- Kč bez DPH za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud dodavatel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem dodavatel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 9.7 Smluvní pokuta za prodlení dodavatele s vyklizením staveniště činí 1.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Jestliže dodavatel v průběhu prací nadměrně znečistí okolí dodávky a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.9 Smluvní pokuta za porušení povinnosti dodavatele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací nebo účasti na zkouškách činí 3.000,- Kč za každý případ.
- 9.10 Jestliže dodavatel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dodávky nebyly řádně provedeny, uhradí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve



výši 1.000,- Kč bez DPH.

- 9.11 Smluvní pokuta za porušení povinností dodavatele vyplývajících z kontrolně zkušebnímu plánu činí 1.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.12 Smluvní pokuta za nedodržení platných ČSN a příslušných TKP činí 100% příslušné ceny dodávek. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nejde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy
- 9.13 Smluvní pokuta za nedodržení požadované kvality materiálu (např. jakost, barva) činí 100% ceny příslušného materiálu. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nedojde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy.
- 9.14 Smluvní pokuta za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví na pracovišti dodavatelem činí částku stanovenou v příloze č. 2 této smlouvy.
- 9.15 Smluvní pokuta za porušení povinností dodavatele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný montážní deník činí 1.000,- Kč z ceny dodávek za každý zjištěný případ a dodavatel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodloužení s odstraněním protiprávního stavu činí 1.000,- Kč z ceny dodávek za každý započatý pracovní den prodloužení následující po zjištění protiprávního stavu.
- 9.16 Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností dodavatele činí 3.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.17 Smluvní pokuta za prodloužení dodavatele se zasláním podkladů BOZP činí 1.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodloužení.
- 9.18 Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou dodavatele na zaplacení ceny dodávek.
- 9.19 V případě, že se ukáže, že prohlášení dodavatele dle čl. X odst. 10.19 Smlouvy je v rozporu s realitou (tedy dodavatele uvede nepravdivé údaje), případně dodavatel neprodleně (nejpozději do 5 pracovních dnů od doby co se informaci dozvěděl) nesdělí změnu okolností dle čl. X odst. 10.20 Smlouvy, tak je objednatel oprávněn požadovat po dodavateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každé takové jednotlivé pochybení.

## X.

### Další ujednání

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Dodavatel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.



- 10.2 Poplatky za uložení přebytečné zeminy, staveništního odpadu a za zábor veřejného prostranství jsou součástí ceny dodávek.
- 10.3 Dodavatel postupuje při provádění dodávek samostatně a při respektování zejména:
- zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
  - vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
  - zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
  - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
  - zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně
  - vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
  - zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
  - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
  - zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce
  - požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
- 10.4 Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení dodávek, jestliže dodavatel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.5 Pokud dodavatel nesplní povinnost uvedenou v bodě 10.4, odpovídá za vady dodávek, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem a za škodu v této souvislosti vzniklou. Stejně tak odpovídá, pokud jich použil, přestože k tomu neměl písemný pokyn objednatele daný na základě upozornění dle č. 10.4 této smlouvy.
- 10.6 Dodavatel je povinen před zahájením vlastních prací zabezpečit zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.7 Dodavatel je povinen zapisovat do montážního deníku všechny skutečnosti důležité pro kontrolu plnění smlouvy, zejména údaje o předání a převzetí staveniště, údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro orgány státní správy.
- 10.8 Technický dozor stavby objednatele je povinen sledovat obsah montážního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby dodavatele musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Montážní deníky budou uloženy na staveništi.





- 10.9 Technický dozor stavby objednatel je oprávněn dát pracovníkům dodavatele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán dodavatele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a/nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.10 Dodavatel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 10.11 Smluvní strany se dohodly, že lze provádět započtení vzájemných pohledávek.
- 10.12 Vlastníkem provedených dodávek je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a protokolárního předání objednateli nese dodavatel.
- 10.13 Dodavatel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností u Generali Česká pojišťovna a.s., č. smlouvy 2964484832 na hodnotu škody ve výši 50 000 000 Kč. Dodavatel je povinen toto pojištění zachovat po celou dobu trvání smluvního vztahu.
- 10.14 Dodavatel, vč. jeho poddodavatelů, odpovídá za dodržování pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví (BOZP) na pracovišti. Kontrolu dodržování bude provádět stanovený zástupce objednatel - koordinátor BOZP. Činnost koordinátora na stavbě pro objednatel vykonává Ing. Petr Diblíček, tř. Budovatelů č. p. 2387, 43401 Most 1, IČO: 72741236.
- 10.15 Dodavatel nejpozději do 1 týdne od podpisu smlouvy zašle všechny potřebné podklady (BOZP) na "OZNÁMENÍ O ZAHAJENÍ PRACÍ" ve smyslu přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. na Oblastní inspektorát práce.
- 10.16 Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 10.17 Dodavatel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatel za konkrétní plnění. Dodavatel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
- 10.18 Objednatel v rámci naplňování Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016-2025 (vycházejícího z nařízení vlády č. 352/2014 Sbl., o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024) sleduje cíl definovaný v bodě 4.3 jeho závazné části „Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70% hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů“ a tamtéž uvedené zásady „regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životní prostředí“ a „maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních



odpadů“. Dodavatel se proto zavazuje, že v průběhu provádění dodávek podle této smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních a demoličních odpadů vytvořených při demolici na skládky a k zajištění recyklace využitelných stavebních a demoličních odpadů.

10.19 Dodavatel prohlašuje, že jeho obchodní společnost není obchodní společností (osobou), ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;

- subdodavatel (poddodavatel), prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti

- dodavatel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že se na něj nevztahuje nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, dle kterého není možné zadat veřejnou zakázku:

a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,

b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo

c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

Dodavatel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, dodavatel nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi podle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo jejich prospěch; aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.financnianalytickyurad.cz/files/20220412-ukr-blr.xlsx>. [^]

10.20 Dodavatel je povinen neprodleně informovat objednatele v případě, že se v jeho obchodní společnosti případně u některého subdodavatele vyskytnou okolnosti, které by byly v rozporu s podmínkami stanovenými v odst. 10.19 této Smlouvy či v rozporu s platnými právními předpisy ČR či předpisy Evropské unie, které upravují výše



uvedenou problematiku (tedy zejména problematiku střetu zájmů a opatření související s válkou na Ukrajině).

- 10.21 Dodavatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Dodavatel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), 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, a to minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita delší lhůta.
- 10.22 Dodavatel je povinen archivovat uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
- 10.23 Dodavatel si je vědom skutečnosti, že dílo bude financováno z Integrovaného regionálního operačního programu, a že porušení podmínek této smlouvy může mít za následek neposkytnutí či krácení této dotace. Dodavatel odpovídá za škodu, která objednateli takto vznikne, a to až do výše ceny dodávek. V této souvislosti prohlašuje, že se seznámil s podmínkami dotace, na které odkazuje čl. 2.4 této smlouvy.

## XI.

### Předání a převzetí

- 11.1 Dílo se předává a přejímá v přejímacím řízení, o protokolárním předání a převzetí dodávek jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.
- 11.2 Dodavatel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:
- seznam dokladů
  - atesty o použitých materiálech 3x
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy 3x
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací 3x
  - dokumentaci zaměření skutečného provedení stavby 4x + 3x na CD ve formátu DGN
  - fotodokumentace od zahájení po protokolární předání, z níž bude patrný postup realizace a provádění všech prací a fotodokumentaci dodávek, u jednotlivých fotografií bude vidět datum jejich pořízení (část tištěná forma + komplet CD), (fotodokumentace se dokládá ke zprávě o realizaci a žádosti o platbu)
  - montážní deníky se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí – 1x originál a 1x kopie
  - zkušební, záruční listy a dodací listy 3x
  - dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou 3x
  - doklad o uložení odpadu 3x



- prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky 3x

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít. Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

## XII.

### Závěrečná ujednání

- 12.1 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, datu narození a místě trvalého pobytu.
- 12.2 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.3 Změny doby plnění dle čl. IV. mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.4 Změny poddodavatele mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů, které musí být řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 12.6 Nedílnou součástí smlouvy se stává:  
Příloha č. 1 - vzor „Změnového listu“  
Příloha č. 2 - Smluvní pokuty a nedodržení pravidel BOZP  
Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů  
Příloha č. 4 – Dodavatelem oceněný položkový rozpočet
- 12.7 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 dodavatel.
- 12.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 12.9 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.

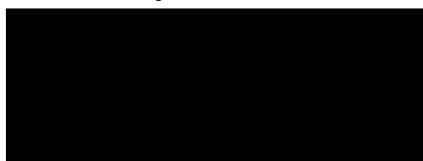


- 12.10 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru dodavatel.
- 12.11 Po uveřejnění v registru smluv obdrží dodavatel do datové schránky/mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 12.12 Objednatel a dodavatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 12.13 Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to desátým dnem ode dne vypravení písemnosti.
- 12.14 Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

V Mostě dne .....

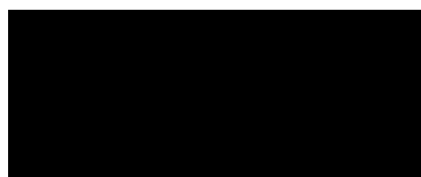
V Praze dne .....

Za objednatele :



Ing. Marek Hrvol  
primátor statutárního města Mostu

Za dodavatele :



Ing. David Lesch  
předseda představenstva



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1

## Změnový list č.        ze dne

Název stavby:	<b>Vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny v Základní škole v ul. Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě – část 2 – nábytek</b>
Číslo smluvního vztahu:	
Název části stavby (PS, SO):	
Objednatel:	Dodavatel:
Na základě oznámení projektanta/dodavatel/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení dodávek s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení dodávek	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>	
<u>Nové řešení:</u>	
<u>Zdůvodnění změny:</u>	
Realizací změny není dotčena kvalita dodávek ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel dodávek definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.	





Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena dodávek dle smluvního vztahu vč. DPH:	
Ponížení/navýšení ceny dodávek vč. DPH:	
Nová cena dodávek vč. DPH:	

Vliv změny na termín dokončení dodávek:	ano/ne
Termín dokončení dodávek dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení dodávek:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce dodavatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Výpočet



## SAZEBNÍK POKUT

### **Akce: Vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny v Základní škole v ulici Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě – část 2 – Nábytek**

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Město Most si vyhrazuje právo tyto pokuty účtovat dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora stavby. Město Most není povinno tyto pokuty zdůvodňovat.

Pokuty jsou rozděleny do čtyř částí. Část I jsou pokuty za porušení legislativních předpisů na úseku bezpečnosti práce, část II řeší oblast požární ochrany, část III jsou pokuty za porušení v oblasti životního prostředí a část IV řeší pokuty ostatní.

### **I. BEZPEČNOST PRÁCE**

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či poddodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro provádění práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka poddodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší jak tři pracovní dny. 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu
10	Vedení montážního deníku v rozporu s vyhl. č. 499/2006 Sb.	2000,- Kč za případ



## II. POŽÁRNÍ OCHRANA

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požární technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

## III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o odpadech	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

## IV. OSTATNÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ



2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, poddodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak poddodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypořádání osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců poddodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypořádání osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypořádání osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty



Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

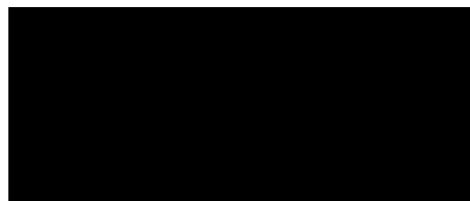
### PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

**Akce: Vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny v Základní škole v ulici Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě – část 2 – Nábytek**

Prohlašuji, že na akci „Vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny v Základní škole v ulici Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě – část 2 – Nábytek“ máme v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky.

Pořadové číslo poddodavatele	Poddodavatel (obchodní firma nebo název/obchodní firma nebo jméno a příjmení)	IČ (identifikační číslo)	Věcný podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
Až x.			

V Praze dne .....



Ing. David Lesch  
předseda představenstva





Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 4 – Dodavatelem oceněný položkový rozpočet

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023

Stavba: 10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 25.04.2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 48108375

AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10 DIČ: CZ48108375

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 398 594,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 398 594,00</b>	<b>503 704,74</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 902 298,74</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023

**Stavba:** 10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Místo: Datum: 25.04.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 1 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**2 398 594,00**      **2 902 298,74**

<b>01</b>	<b>Multifunkční učebna ICT, 3D a robotiky</b>	793 415,00	960 032,15	<b>STA</b>
<b>02</b>	<b>Multifunkční učebna ICT a přírodních věd</b>	821 531,00	994 052,51	<b>STA</b>
<b>03</b>	<b>Multifunkční učebna cizích jazyků</b>	565 573,00	684 343,33	<b>STA</b>
<b>04</b>	<b>SO 02 - Venkovní učebna</b>	218 075,00	263 870,75	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Objekt:

**01 - Multifunkční učebna ICT, 3D a robotiky**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10

Projektant:

Zpracovatel:

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

48108375

DIČ:

CZ48108375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**793 415,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	793 415,00	21,00%	166 617,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**960 032,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Objekt:

**01 - Multifunkční učebna ICT, 3D a robotiky**

Místo:

Datum: 25.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**793 415,00**

AVT - Koncové prvky, nábytek

793 415,00

---

D4 - Nábytek

793 415,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Objekt:

**01 - Multifunkční učebna ICT, 3D a robotiky**

Místo:

Datum: 25.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**793 415,00**

D AVT Koncové prvky, nábytek

793 415,00

D D4 Nábytek

793 415,00

38	M	učitelská židle	Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, b	ks	1,000	4 188,00	4 188,00	
----	---	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP

Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, b

Poznámka k položce: □

P

Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptylu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	žákovská židle	<i>Žákovská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bu</i>	ks	24,000	4 188,00	100 512,00	

PP

Žákovská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bu

P

Poznámka k položce: □

Žákovská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptýlu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.

40	M	katedra učitele	<i>Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, V levé části otevřená policová skříňka. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olep</i>	ks	1,000	14 670,00	14 670,00	
----	---	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP

Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, V levé části otevřená policová skříňka. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olep



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce: □</i></p> <p><i>Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, V levé části otevřená policová skříňka. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Police musí být výškové stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí – 2 police v otevřené skříňce, 1 v uzamykatelné. Odnímatelné dno v uzamykatelné skříňce z LTD min. tl. 18 mm. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou tl. 2 mm., hrana lepena PUR lepidlem. Dveře jsou opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámkem. 6x plastová průchodka umožňující vedení kabeláže ve všech prostorách katedry. Ve vnitřní části stolu jsou revizní dvířka. Dvířka a výklopná deska olepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Rozměr: 760x1600x680 mm. Popis doplňuje výkresová dokumentace. Cena včetně dopravy a instalace.</i></p>					
41	M	čtyřmístní žakovský	<p><i>Stůl pro 4 žáky tvoří osmihranná stolová deska na centrálním podstavci, ve kterém je příprava pro zabudování elektricky výsuvného mechanismu. Do podstavce je přístup přes uzamykatelná revizní dvířka. Podstavec umožní přivedení kabeláže z podlahové krabice</i></p>	ks	6,000	94 590,00	567 540,00	

PP

Stůl pro 4 žáky tvoří osmihranná stolová deska na centrálním podstavci, ve kterém je příprava pro zabudování elektricky výsuvného mechanismu. Do podstavce je přístup přes uzamykatelná revizní dvířka. Podstavec umožní přivedení kabeláže z podlahové krabice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □  Stůl pro 4 žáky tvoří osmihranná stolová deska na centrálním podstavci, ve kterém je příprava pro zabudování elektricky výsuvného mechanismu. Do podstavce je přístup přes uzamykatelná revizní dvířka. Podstavec umožní přivedení kabeláže z podlahové krabice do prostoru podstavce a ukotvení stolu k podlaze. Po obvodu výsuvného mechanismu budou uchyceny 4 monitory. Stolová deska bude vyrobena z kompaktní desky o minimální tloušťce 12 mm. Nad monitory bude kryt z kompaktní desky stejné tloušťky, ale jiného dekoru. Kryt bude půdorysně překrývat všechny 4 monitory. Klávesnice a myši se budou ukládat na polici pod monitory. Ovládání vysunutí monitorů a opětovné zasunutí bude tlačítky z uzamykatelné skříňky katedry vyučujících. Podstavec a ostatní prvky stolu mohou být vyrobeny z laminotřískových desek s ABS hranami min. tl. 0,8 mm, revizní dvířka s hranou min. tl. 2 mm. ABS hrany lepeny PUR lepidlem. Zvedací sloupek je kompaktní 3-dílný zvedací sloupek s motorovým systémem a antikolizním bezpečnostním systémem. Použití - zvedací mechanismus pro LCD a plazmové displeje, monitory, stoly, katedry. Max. tah 800 N. Programovatelná výška zdvihu. Plynulý a tichý chod. Adaptér pro uchycení k podložce. 4x adaptér pro uchycení monitoru. Součástí adaptérů pro uchycení monitorů je svařovaná profilovaná police z ocelového plechu min. tl. 3 mm. Police je výsuvná společně s monitory a umožňuje uložení klávesnic a myši. Součástí je montážní a spojovací materiál. Součástí dodávky je instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládáním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.</p>					
42	M	instalační balíček u	<p><i>Instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládáním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.</i></p>	ks	1,000	41 495,00	41 495,00	
	PP		<p>Instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládáním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> □  Instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládáním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.</p>					
43	M	policeová skříň vysok	<p><i>Skříň žákovská s dveřmi (výšky 50H). Korpus skříňě vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříňě. Bezpečnostní panty</i></p>	ks	4,000	9 168,00	36 672,00	
	PP		<p>Skříň žákovská s dveřmi (výšky 50H). Korpus skříňě vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříňě. Bezpečnostní panty</p>					

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

Poznámka k položce:□

Skříň žákovská s dveřmi (výšky 50H). Korpus skříň vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříň. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Dveře skříň jsou opatřeny bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle, úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm. Dno skříň opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlah. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Rozměr prvku: 1803x800x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Popis doplňuje výkresová dokumentace. Cena včetně dopravy a instalace.

P

44	M	skříňka nízká	Boxová skříň otevřená, korpus skříň vč. zad bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS min. tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8mm. Půda naložená na boky skříň. Skříňka je rozdělena příčkami z LT	ks	3,000	9 446,00	28 338,00	
----	---	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

PP

Boxová skříň otevřená, korpus skříň vč. zad bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS min. tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8mm. Půda naložená na boky skříň. Skříňka je rozdělena příčkami z LT

Poznámka k položce:□

Boxová skříň otevřená, korpus skříň vč. zad bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS min. tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8mm. Půda naložená na boky skříň. Skříňka je rozdělena příčkami z LTD na tři části, tři sloupce, které jsou opatřeny plasovými vodicími lištami pro uložení plastových boxů., včetně 12 ks plasových boxů o rozměrech 150 x 312 x 427 mm. Požadovaný výběr min. z 12 barevných odstínů plastů pro boxy. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 735x 1049x 480 mm. Popis doplňuje výkresová dokumentace. Cena včetně dopravy a instalace.

P

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Objekt:

**02 - Multifunkční učebna ICT a přírodních věd**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

48108375

DIČ:

CZ48108375

IČ:

DIČ:

IČ:

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

---

**Cena bez DPH**

**821 531,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
821 531,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
172 521,51  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**994 052,51**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Objekt:

**02 - Multifunkční učebna ICT a přírodních věd**

Místo:

Datum: 25.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**821 531,00**

AVT - Koncové prvky, nábytek

821 531,00

---

D3 - Nábytek

821 531,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Objekt:

**02 - Multifunkční učebna ICT a přírodních věd**

Místo:

Datum: 25.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**821 531,00**

D AVT Koncové prvky, nábytek

821 531,00

D D3 Nábytek

821 531,00

30	M	učitelská židle	Učitel'ská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, b	ks	1,000	4 188,00	4 188,00	
----	---	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP

Učitel'ská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, b

Poznámka k položce: □

P

Učitel'ská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptylu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	žákovská židle	Žákovská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bu	ks	30,000	4 188,00	125 640,00	

PP Žákovská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bu

P Poznámka k položce: □  
 Žákovská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptýlu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.

32	M	katedra učitele	Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, V levé části otevřená policová skříňka. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olep	ks	1,000	14 670,00	14 670,00	
----	---	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, V levé části otevřená policová skříňka. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olep



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

Poznámka k položce: □

Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, V levé části otevřená policová skříňka. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Police musí být výškové stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí – 2 police v otevřené skříňce, 1 v uzamykatelné. Odnímatelné dno v uzamykatelné skříňce z LTD min. tl. 18 mm. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou tl. 2 mm., hrana lepena PUR lepidlem. Dveře jsou opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámkem. 6x plastová průchodka umožňující vedení kabeláže ve všech prostorách katedry. Ve vnitřní části stolu jsou revizní dvířka. Dvířka a výklopná deska olepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Rozměr: 760x1600x680 mm. Popis doplňuje výkresová dokumentace. Cena včetně dopravy a instalace.

P

33	M	dvoumístný žákovský	Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, ve které je umístěno ovládání zvedacích sloupků - 1x tlačítko pro výsuv monitorů v katedře, 2x tlačítko pro nezávislé ovládání	ks	15,000	38 682,00	580 230,00	
----	---	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-----------	------------	--

PP

Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, ve které je umístěno ovládání zvedacích sloupků - 1x tlačítko pro výsuv monitorů v katedře, 2x tlačítko pro nezávislé ovládání

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

Poznámka k položce: □

Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, ve které je umístěno ovládání zvedacích sloupků - 1x tlačítko pro výsuv monitorů v katedře, 2x tlačítko pro nezávislé ovládání dvou sestav žákovských stolů. V levé části otevřená policová skříňka. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy olepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí – 2 police v otevřené skříňce, 1 v uzamykatelné. Odnímatelné dno v uzamykatelné skříňce z LTD min. tl. 18 mm. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou tl. 2 mm., hrana lepena PUR lepidlem. Dveře jsou opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámkem. 6x plastová průchodka umožňující vedení kabeláže ve všech prostorách katedry. Za falešnými zády je přes celou šířku katedry prostor na elektrický výsuvný systém s monitory. Přístup do dutiny s výsuvem pomocí uzamykatelných revizních dvířek z LTD min. tl. 18 mm z vnitřní části stolu. Prostor je z horní části zakrytý deskou z LTD min. tl. 18 mm s funkcí samočinného uzavírání a otevírání. Po uzavření je výklopná deska automaticky zajištěna proti otevření. Dvířka a výklopná deska olepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Zvedací sloupek katedry je 3-dílný zvedací sloupek s motorovým systémem a antikolizním bezpečnostním systémem. Použití - zvedací mechanismus pro LCD a plazmové displeje, monitory, stoly, katedry. Max. tah 800 N. Programovatelná výška zdvihu. Plynulý a tichý chod. (2ks sloupku pro jednu katedru). Adaptér pro uchycení k podložce. Adaptér pro uchycení monitoru. Součástí adaptéru pro uchycení monitoru je profilovaná police z ocelového plechu min. tl. 3 mm. Police je výsuvná společně s monitorem a umožňuje uložení klávesnice a myši. Součástí je montážní a spojovací materiál. (2ks police pro 1 katedru). Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních barev/dekorů. Rozměr: 760x1600x700 mm. Cena včetně dopravy a instalace.

P

34	M	instalační balíček u	Instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.	ks	1,000	41 795,00	41 795,00	
----	---	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP

Instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.

Poznámka k položce: □

P

Instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	policová skříň vysok	Skříň žákovská s dveřmi (výšky 50H). Korpus skříň vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříň. Bezpečnostní panty	ks	6,000	9 168,00	55 008,00	

PP

Skříň žákovská s dveřmi (výšky 50H). Korpus skříň vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříň. Bezpečnostní panty

*Poznámka k položce:* □

P

Skříň žákovská s dveřmi (výšky 50H). Korpus skříň vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříň. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Dveře skříň jsou opatřeny bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle, úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm. Dno skříň opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Rozměr prvku: 1803x800x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Popis doplňuje výkresová dokumentace. Cena včetně dopravy a instalace.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Objekt:

**03 - Multifunkční učebna cizích jazyků**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

48108375

DIČ:

CZ48108375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**565 573,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
565 573,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
118 770,33  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**684 343,33**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Objekt:

**03 - Multifunkční učebna cizích jazyků**

Místo:

Datum: 25.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**565 573,00**

AVT - Koncové prvky, nábytek

565 573,00

---

D4 - Nábytek

565 573,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Objekt:

**03 - Multifunkční učebna cizích jazyků**

Místo:

Datum: 25.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**565 573,00**

D AVT Koncové prvky, nábytek

565 573,00

D D4 Nábytek

565 573,00

47	M	učitelská židle	<i>Učitel'ská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, b</i>	ks	1,000	4 188,00	4 188,00	
----	---	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP

Učitel'ská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, b

Poznámka k položce: □

*Učitel'ská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptýlu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a instalace.*

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	žákovská židle	Žákovská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bu	ks	16,000	4 188,00	67 008,00	

PP

Žákovská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bu

Poznámka k položce: □

P

Žákovská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptylu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a instalace.

49	M	katedra učitele	Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, V levé části otevřená policová skříňka. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olep	ks	1,000	14 670,00	14 670,00	
----	---	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP

Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, V levé části otevřená policová skříňka. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olep



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce: □</i></p> <p><i>Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, V levé části otevřená policová skříňka. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Police musí být výškové stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí – 2 police v otevřené skříňce, 1 v uzamykatelné. Odnímatelné dno v uzamykatelné skříňce z LTD min. tl. 18 mm. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou tl. 2 mm., hrana lepena PUR lepidlem. Dveře jsou opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámkem. 6x plastová průchodka umožňující vedení kabeláže ve všech prostorách katedry. Ve vnitřní části stolu jsou revizní dvířka. Dvířka a výklopná deska olepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Rozměr: 760x1600x680 mm. Popis doplňuje výkresová dokumentace. Cena včetně dopravy a instalace.</i></p>					
50	M	čtyřmístní žakovský	<p><i>Stůl pro 4 žáky tvoří osmihranná stolová deska na centrálním podstavci, ve kterém je příprava pro zabudování elektricky výsuvného mechanismu. Do podstavce je přístup přes uzamykatelná revizní dvířka. Podstavec umožní přivedení kabeláže z podlahové krabice</i></p>	ks	4,000	94 590,00	378 360,00	

PP

Stůl pro 4 žáky tvoří osmihranná stolová deska na centrálním podstavci, ve kterém je příprava pro zabudování elektricky výsuvného mechanismu. Do podstavce je přístup přes uzamykatelná revizní dvířka. Podstavec umožní přivedení kabeláže z podlahové krabice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □  Stůl pro 4 žáky tvoří osmihranná stolová deska na centrálním podstavci, ve kterém je příprava pro zabudování elektricky výsuvného mechanismu. Do podstavce je přístup přes uzamykatelná revizní dvířka. Podstavec umožní přivedení kabeláže z podlahové krabice do prostoru podstavce a ukotvení stolu k podlaze. Po obvodu výsuvného mechanismu budou uchyceny 4 monitory. Stolová deska bude vyrobena z kompaktní desky o minimální tloušťce 12 mm. Nad monitory bude kryt z kompaktní desky stejné tloušťky, ale jiného dekoru. Kryt bude půdorysně překrývat všechny 4 monitory. Klávesnice a myši se budou ukládat na polici pod monitory. Ovládání vysunutí monitorů a opětovné zasunutí bude tlačítky z uzamykatelné skříňky katedry vyučujících. Podstavec a ostatní prvky stolu mohou být vyrobeny z laminotřířkových desek s ABS hranami min. tl. 0,8 mm, revizní dvířka s hranou min. tl. 2 mm. ABS hrany lepeny PUR lepidlem. Zvedací sloupek je kompaktní 3-dílný zvedací sloupek s motorovým systémem a antikolizním bezpečnostním systémem. Použití - zvedací mechanismus pro LCD a plazmové displeje, monitory, stoly, katedry. Max. tah 800 N. Programovatelná výška zdvihu. Plynulý a tichý chod. Adaptér pro uchycení k podložce. 4x adaptér pro uchycení monitoru. Součástí adaptérů pro uchycení monitorů je svařovaná profilovaná police z ocelového plechu min. tl. 3 mm. Police je výsuvná společně s monitory a umožňuje uložení klávesnic a myši. Součástí je montážní a spojovací materiál. Součástí dodávky je instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.</p>					
51	M	instalační balíček u	<p><i>Instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.</i></p>	ks	1,000	41 495,00	41 495,00	
	PP		<p>Instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> □  Instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.</p>					
52	M	Korková nástěnka	<p><i>Korková nástěnka. minimální rozměry 180x120cm. Cena včetně dopravy, instalace.</i></p>	ks	1,000	4 844,00	4 844,00	
	PP		<p>Korková nástěnka. minimální rozměry 180x120cm. Cena včetně dopravy, instalace.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> □  Korková nástěnka. minimální rozměry 180x120cm. Cena včetně dopravy, instalace.</p>					
53	M	policeová skříň vysok	<p><i>Skříň žákovská s dveřmi (výšky 50H). Korpus skříň vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříň. Bezpečnostní panty</i></p>	ks	6,000	9 168,00	55 008,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Skříň zákovská s dveřmi (výšky 50H). Korpus skříňě vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříňě. Bezpečnostní panty					
			<i>Poznámka k položce:☐ Skříň zákovská s dveřmi (výšky 50H). Korpus skříňě vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříňě. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Dveře skříňě jsou opatřeny bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle, úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm. Dno skříňě opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Rozměr prvku: 1803x800x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Popis doplňuje výkresová dokumentace. Cena včetně dopravy a instalace.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Objekt:

**04 - SO 02 - Venkovní učebna**

KSO: 822 29 3  
Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

CC-CZ:  
Datum: 25.04.2023

Zadavatel:  
Statutární město Most

IČ: 00266094  
DIČ: CZ00266094

Uchazeč:  
AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10

IČ: 48108375  
DIČ: CZ48108375

Projektant:  
A2-PORT s.r.o.

IČ: 25424866  
DIČ: CZ25424866

Zpracovatel:  
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167  
DIČ: CZ07036167

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

---

**Cena bez DPH**

**218 075,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 075,00	21,00%	45 795,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**263 870,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Objekt:

**04 - SO 02 - Venkovní učebna**

Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

Datum: 25.04.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT s.r.o.

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**218 075,00**

OST - Ostatní

218 075,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 2 - Nábytek rev. 1

Objekt:

**04 - SO 02 - Venkovní učebna**

Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

Datum: 25.04.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT s.r.o.

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**218 075,00**

D OST

Ostatní

**218 075,00**

68	K	vybavení1	Kovové stolečky stohovatelné, s možností spojení do řady. Chromovaná konstrukce, lamino nebo kompaktní deska a čelní panel. Rozměry šířka 800 mm, délka 500 mm a výška 750 mm.	kus	31,000	3 987,00	123 597,00	
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	----------	------------	--

PP

Kovové stolečky stohovatelné, s možností spojení do řady. Chromovaná konstrukce, lamino nebo kompaktní deska a čelní panel. Rozměry šířka 700 mm, hloubka 500 mm a výška 530 - 820 mm.

69	K	vybavení2	Kovové židle stohovatelné s možností spojení do řady. Chromovaná konstrukce, sedák a opěradlo plastové. Židle pro venkovní použití.	kus	31,000	1 378,00	42 718,00	
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

PP

Kovové židle stohovatelné s možností spojení do řady. Chromovaná konstrukce, sedák a opěradlo plastové. Židle pro venkovní použití.

70	K	vybavení3	Interaktivní tabule s poměrem stran 16:10. Úhlopříčka obrazu: min. 220 cm, včetně 2 popisovačů s přepínáním 4 barev a mazací houbičky. Dotyková technologie založená na principu 4 kamer pro přesné a intuitivní ovládání. Cena včetně systémové AV kabeláže.	kus	1,000	51 760,00	51 760,00	
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Interaktivní tabule s poměrem stran 16:10. Úhlopříčka obrazu: min. 220 cm (87"), včetně 2 popisovačů s přepínáním 4 barev, mazací houbičky. Dotyková technologie založená na principu 4 kamer pro přesné a intuitivní ovládání rozpozná automaticky dotyk prstem pro ovládání, dotyk popisovačem pro zápis digitálním inkoustem a houbičkou nebo dlaní pro mazání. Multidotyk min. 4 současné dotyky a gesta. Odolný povrch s úpravou pro projekci obrazu bez odlesků. Cena včetně systémové AV kabeláže. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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



## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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