

Veřejná zakázka č.: VZ 37.26
Identifikátor zakázky č.: P26V00000269
Agendové č. smlouvy: S/0591/2026/OŠK

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava,
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava

Příjemce:
Městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, MBA, starostou

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: KB Ostrava-Hrabůvka

Č. účtu: 1520761/0100
KS:
VS:

dále jen „objednatel“

a

Clearmont, spol. s r.o.
Bořivojova 127/20, Kunčičky, 718 00 Ostrava
zastoupený Ing. Alešem Vontorem, jednatelem

IČO: 25850717
DIČ: CZ25850717
Peněžní ústav: ČSOB, a.s.

Č. účtu: 374213393/0300
KS:
VS:

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C,
vložka 21830.

dále jen „zhotovitel“

Obsah smlouvy

čl.I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v úvodu této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatel a smlouvu uzavírá při svém podnikání.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy, a to ve výši 20 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních k nahlédnutí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
6. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
7. Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih ze dne 04.06.2026 pod usn. 5717/RMOB-JIH/2226/106.

čl.II. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele, a to v předem stanovené době dílo – stavbu s názvem:

„Vědecké výukové centrum Ostrava– Jih, Část 1 – Stavební práce vč. dodávky nábytku“

v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky VZ 37.26, jejíž součástí je projektová dokumentace zpracovaná společností: KANIA a.s., IČO: 26817853, datum 12/2025 pod zakázkovým číslem: 25006, akce: „Vědecké výukové centrum Ostrava– Jih“, místo stavby – budova klubovny Centra sociálních služeb Jih na ul. Odborářská 677/72, 700 30 Ostrava–Hrabůvka, k. ú. Hrabůvka (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

Dílo bude realizováno v součinnosti a návaznosti nejen na část 2 – IT vybavení a pomůcky, která je samostatnou součástí veřejné zakázky VZ 01.26, ale také na dodávku a montáž vizualizačního systému „Věda na kouli“, která není součástí této veřejné zakázky, s nutností koordinace se všemi zhotoviteli/prodávajícími, kteří se podílejí na této akci.

Při realizaci díla **je nezbytné zajistit plnou kompatibilitu všech částí systému**, tj. zajištění, aby řídicí jednotka, dodané příslušenství, hardware i používaný software byly vzájemně plně integrované a funkční jako jeden celek. Veškeré komponenty musí být navrženy tak, aby nebylo možné používat nekompatibilní software ani zařízení, která nejsou součástí schválené systémové konfigurace.

Rozsah díla je vymezen nabídkou zhotovitele ze dne 05.05.2026, která je součástí realizační dokumentace stavby.

2. Dále je v případě potřeby součástí provedení díla dle této smlouvy:
 - zajištění informační tabule o stavbě obsahující tyto údaje (název stavby, objednatel – Městský obvod Ostrava-Jih, logo městského obvodu, zhotovitel, náklady včetně DPH, termín realizace);
 - poskytnutí projekční a inženýrské činnosti potřebné k zajištění hlavního předmětu smlouvy;
 - zpracování projektu zařízení staveniště (dále jen „ZS“) včetně prověření podzemních sítí a zajištění stavebního povolení pro zařízení staveniště včetně úhrady všech nákladů spojených s jeho zřízením, nájmem a provozem, vybudování ZS a deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na

sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu a následné předání ploch;

- zajištění a úhrada médií - elektro, tepelné energie a vody pro stavební a sadové účely a jejich měření na vlastní náklady, pokud nebude dohodnuto jinak;
- náklady na ostrahu;
- zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými orgány; osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, úhrada všech nákladů s tím spojených včetně uvedení do původního stavu a navrácení jejich správci;
- zpracování a aktualizace harmonogramu výstavby a zásad organizace výstavby;
- zajištění zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a jeho předání objednateli před zahájením prací;
- zajištění vytyčení inženýrských sítí před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a jejich zpětného písemného předání jednotlivým správcům;
- zajištění vytyčení obvodu staveniště a objektů stavby, včetně zpracování vytyčovací výkresů;
- zajištění a dodání projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou (2) tištěných vyhotoveních a jednou elektronicky (ve formátech slučitelných s formátem .dwg, a .pdf u výkresové dokumentace a .doc a .pdf u technických zpráv a jiných textových dokumentů včetně fotodokumentace stavby) bude objednateli předána prostřednictvím odkazu do aplikace SharePoint;
- likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad;
- plnění podmínek územního rozhodnutí a dalších příslušných povolení, rozhodnutí a požadavků dotčených orgánů a organizací souvisejících s realizací stavby;
- převzetí veškerých povinností vyplývajících ze stavebního povolení za objednatele (stavebníka);
- zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
- denní udržování čistoty na veřejných komunikacích dotčených stavbou;
- provedení předepsaných měření, individuálních a komplexních zkoušek a předání dokladů, atestů a prohlášení o jejich provedení zadavateli. Úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla;
- zajištění a úhrada odpojení (resp. připojení) sítí dle projektu (např. plyn, elektřina pro jednotlivé uživatele);
- zajištění provozních řádů a návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce ve dvou tištěných vyhotoveních a 1x elektronicky bude předáno prostřednictvím odkazu do aplikace SharePoint, včetně schválení a zaškolení obsluhy;
- zajištění závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby;
- zhotovitel je povinen se na vyzvání objednatele (v případě nutnosti stavebního povolení) zúčastnit kolaudace stavby a převzít k plnění díla požadavky kolaudačního orgánu;

3. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných okolností, které vyžadují změny oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (dodatečné práce). Zhotovitel se tyto práce a služby zavazuje realizovat. V případě požadavku na provedení dodatečných prací zapíše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých z nabídkového rozpočtu s položkami soupisu prací (dále jen „položkový rozpočet nákladů stavby“) a není-li toto možné, pak se položky stavebních a montážních prací nacení podle ceníku stavebních prací dle cenové soustavy platné v době realizace těchto dodatečných prací, přičemž ocenění bude poníženo dle poměru nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané ceny veřejné zakázky o 0,88%. Předmětné dodatečné práce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Dodatečné práce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby

uzavření dodatku k této smlouvě o dílo, může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a oprávněnou osobou objednatele ve věcech smluvních. Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o dodatečné práce dle předchozí věty v písemném dodatku. V případě uplatnění tohoto odstavce bude bráno v úvahu ustanovení této smlouvy dle čl. VII. odst. 23, odst. 24 a čl. XI. odst. 3.

4. V případě požadavku prací, které nebudou prováděny, objednatel zapíše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele dle přílohy č. 1 k této smlouvě. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplynou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby, popř. z komplexního vyzkoušení.
6. Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou, a to za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
7. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s dokumentacemi pro provádění stavby, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Je-li k provedení díla potřebná součinnost objednatele, určí zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
8. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
9. Místo plnění: **budova klubovny Centra sociálních služeb Jih, ul. Odborářská 677/72, parcely č. st. 691/2 a č. 258/7, LV 1364 k. ú. Hrabůvka, budova bez čísla popisného/evidenčního**, je vymezeno projektovou dokumentací pro provádění stavby uvedenou v čl. II., odst. 1 této smlouvy.
10. Místem pro předání dokumentace skutečného provedení díla a dalších písemností, příp. el. nosičů, je Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor školství a sportu (dále jen „OŠK“).
11. Dílo bude realizováno na základě jednostranné písemné výzvy ze strany objednatele - resp. dílčích výzev, které budou podmíněny finančním zajištěním v rozpočtu objednatele.
12. Předmětem této smlouvy je dále dodání a instalace nábytku a interiérového vybavení (dále jen „nábytek“) za podmínek stanovených touto smlouvou a přílohou č. 1. Zhotovitel je v rámci dodávky zejména povinen:
 - a) před zahájením dodávky bezplatně provést přesné zaměření všech prostor, ve kterých má být nábytek dodán a namontován, ověřit si rozměry jednotlivých částí nábytku a po dohodě s objednatelem provést případné drobné úpravy jejich rozměrů dle jeho skutečného umístění tak, aby byly zohledněny zjištěné odchylky mezi smlouvou a skutečným stavem v místě plnění, objednatelem poskytnutá výkresová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci,
 - b) zajistit dopravu nábytku na místo plnění,
 - c) provést montáž nábytku na místě plnění, včetně případného dopojení na média,
 - d) udržovat při montáži pořádek a čistotu a vzniklý odpad neprodleně odstraňovat,
 - e) předat všechny doklady a náležitosti umožňující zahájení trvalého užívání nábytku v českém jazyce (návody, odpovídající technickou dokumentaci, atesty, certifikáty, revize),
 - f) zajistit zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro užívání nábytku, zejména pokynů pro údržbu, a to v českém jazyce
 - g) zajistit odborné zaškolení obsluhy předmětu smlouvy,
 - h) dodat fotodokumentaci instalace předmětu smlouvy,
 - i) montáž nábytku v místě plnění zahrnuje zejména jeho sestavení z jednotlivých věcí, jeho usazení, případně uchycení na svislé či vodorovné konstrukce, napojení na zdroje, zejména k elektrickým rozvodům či vzájemné funkční propojení s dalšími věcmi či dalším vybavením objednatele, je-li plný provoz nábytku podmíněn takovým napojením či propojením,
 - j) nábytek bude objednateli dopraven a namontován v souladu s příslušnými právními předpisy, ustanoveními této smlouvy, podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a výzvě k této veřejné zakázce a s nabídkou podanou prodávajícím k této veřejné zakázce.

čl.III. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Vědecké výukové centrum Ostrava– Jih, Část 1 – Stavební práce vč. dodávky nábytku	Kč bez DPH
Cena díla v Kč celkem	8 433 961,78

2. Cena bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku (dále jen „Cena“) je dohodnuta jako nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet nákladů stavby, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
4. Součástí sjednané Ceny jsou veškeré práce a dodávky, ostraha, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, včetně veškerých nákladů spojených s účastí zhotovitele na všech jednáních týkající se plnění této smlouvy. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla.
5. Ke změně Ceny může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně rozsahu předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
6. Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

čl.IV. Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, **nebude** sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění **bude** aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Podkladem pro úhradu Ceny je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
3. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- Evidenční číslo daňového dokladu a datum vystavení,
 - Agendové číslo smlouvy objednatele** (typ/poř. číslo/rok/odbor) uvedené na první straně této smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky: **VZ 37.26**; identifikátor: **P26V00000269**,
 - předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - lhůtu splatnosti faktury,
 - soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
 - název, sídlo, příjemce, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - údaje zhotovitele o zápisu do Obchodního rejstříku, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do Obchodního rejstříku,
 - označení útvaru objednatele, který akci likviduje (tj. OŠK),
 - jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,

- k) zařídění jednotlivých výrobků dle Standardní klasifikace produkce CZ CPA a klasifikace stavebních děl (CZ-CC) dle § 92e zákona o DPH a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Současně musí být uplatněn aktuální pokyn Generálního finančního ředitelství (dále jen „GFŘ“) k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
4. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH se smluvní strany dohodly na **dílčím plnění**. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací za kalendářní měsíc a zjišťovacím protokolem se považuje za samostatně zdanitelné dílčí plnění. Datum uskutečnění dílčího **zdanitelného plnění pro přenesenou daňovou povinnost je první pracovní den následujícího měsíce**. Dílčí faktury zhotovitele budou doloženy soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem podepsaným zhotovitelem a písemně odsouhlaseným objednatelem.
 5. Zhotovitel rozdělí fakturaci dle účetních a daňových požadavků na objekty, investiční a neinvestiční náklady, projekt, samostatné movité věci apod.
 6. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a podklady nezbytné k jejich ověření do 3 pracovních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu předložených dokladů dle stavebního deníku, materiálového deníku a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným či kontaktním osobám objednatele provedení kontroly umožnit. Oprávněná či kontaktní osoba objednatele potvrdí svým podpisem objem provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, a to dohodnutou formou do 3 pracovních dnů od předložení zhotovitelem. Zhotovitel vystaví a doručí objednateli fakturu do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
 7. Po předání díla provede zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví fakturu doloženou soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem za poslední dílčí plnění, podepsaným zhotovitelem a písemně odsouhlaseným oprávněnou či kontaktní osobou objednatele v souladu s platným položkovým rozpočtem a protokolem o předání a převzetí díla. Faktura bude zhotovitelem vystavena a doručena do 7 kalendářních dnů po předání díla.
 8. Lhůta splatnosti faktury, jakož i všech ostatních plateb (např. úroky z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škody aj.) je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejím prokazatelném doručení druhé smluvní straně. Faktura bude doručena jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně pověřenému zaměstnanci objednatele proti písemnému potvrzení nebo v elektronické podobě do datové schránky objednatele.
 9. Objednatel je oprávněn uplatnit pozastávku ve výši 10 % z Ceny, jako záruku za nedodělky a vady, které se objeví při předání a převzetí díla nebo následně v záruční době a k zajištění dalších závazků zhotovitele vzniklých dle této smlouvy, a to za účelem jejich krytí. Tato pozastávka bude zhotoviteli uhrazena v souladu s odst. 12 tohoto článku.
 10. Smluvní strany souhlasí s tím, že k pozastávce v době, kdy je v dispozici objednatele, nepřirůstá žádné příslušenství s výjimkou úroků z prodlení se zaplacením pozastávky dle odst. 12. a odst. 17. tohoto článku.
 11. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení pozastávky byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod). V rozsahu takto provedeného započtení právo zhotovitele na úhradu pozastávky zaniká.
 12. Nezaniklo-li právo zhotovitele na úhradu pozastávky dle odst. 9 a 11 tohoto článku, pak se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit pozastávku následujícím způsobem: polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 90 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla; lhůta pro uvolnění pozastávky nesmí být kratší než splatnost konečné faktury. Druhou polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 30 dnů od uplynutí záruční doby a splnění všech závazků z odpovědnosti zhotovitele za vady.
 13. Zhotovitel má možnost nahradit tuto pozastávku bankovní zárukou ve výši 5% z Ceny vystavenou bankou, ne však dříve, než po uplynutí 6 měsíců od převzetí celého bezvadného díla objednatelem.

Bankovní záruka za kvalitní provedení díla bude vystavena bankou, která má své sídlo nebo zastoupení v České republice a má bankovní licenci České národní banky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, nepostupitelná, vyplatitelná na první požádání a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání a uzavřená na dobu o jeden měsíc delší, než je zbývající část trvání záruční doby. Na posouzení a odsouhlasení vhodnosti záruční listiny a banky objednatelem, musí být objednateli poskytnuta lhůta nejméně sedm kalendářních dnů. Pozastávka bude v tomto případě uhrazena do 40 dnů po obdržení takové bankovní záruky.

14. Bankovní záruka slouží k úhradě nároků objednatele vzniklých v důsledku neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy a bude zejména, nikoliv však pouze, na odstranění vad uplatněných z titulu práva z vadného plnění, dále na úhradu smluvní pokuty, náhrady škody, apod.
15. Bude-li čerpáním objednatele bankovní záruka snížena, zhotovitel se zavazuje ji doplnit do výše bankovní záruky při jejím zřízení. Zhotovitel se tak zavazuje učinit do 10 dnů od okamžiku vyrozumění banky o čerpání bankovní záruky objednatelem.
16. Bude-li záruční doba prodloužena o dobu provádění oprav nebo o dobu, kdy dílo z tohoto důvodu nebylo způsobilé sloužit svému účelu nebo bude-li záruční doba prodloužena dohodou stran, zhotovitel se zavazuje o tuto dobu prodloužit i bankovní záruku, nejpozději do 10 dnů od okamžiku, kdy taková okolnost nastane.
17. Uvolnění pozastávek bude provedeno na základě písemné výzvy zhotovitele doručené objednateli po splnění podmínek pro uvolnění pozastávky. Splatnost pozastávek uvedená v odst. 12 tak nenastane dříve než uplynutím 30 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele. Pokud zhotovitel neučiní takovou výzvu, není objednatel v prodlení se zaplacením pozastávky nebo její části zhotoviteli.
18. Objednatel je oprávněn uvolnit pozastávky i před uplynutím sjednaných termínů a bez žádosti zhotovitele.
19. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou.
20. V případě, že bude v rámci insolvenčního řízení zjištěn úpadek zhotovitele, si smluvní strany sjednávají, že nevyčerpaná pozastávka (záruka) se stává slevou z Ceny. Sleva z Ceny specifikovaná v předchozí větě vznikne okamžikem vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele. Vznikne-li sleva z Ceny dle tohoto odstavce, zanikají povinnosti zhotovitele v souvislosti se zárukou za vady díla.
21. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn aktuální pokyn GFŘ k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.
22. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována Cena, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
23. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v úvodu této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
24. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
25. Pokud zhotovitel nevystaví a nedoručí objednateli fakturu v daném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
26. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit zaplacení zákonného úroku z prodlení.
27. Před započítáním díla nebude objednatelem poskytována zhotoviteli zálohová platba. V průběhu realizace může objednatel se souhlasem zhotovitele poskytnout zálohou platbu z důvodu vyčerpání finančních prostředků přidělených pro daný kalendářní rok.

28. Smluvní strany se dohodly, že vylučují užití ust. § 2611 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
29. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že plnění objednatele z uzavřené smlouvy je závislé na přidělení finančních prostředků objednateli z rozpočtu statutárního města Ostravy v předem určeném limitu každoročního čerpání. Vzhledem k této skutečnosti budou v daném roce provedeny a fakturovány práce v objemu finančního krytí daného roku a v dalších letech vždy ve výši, kterou bude objednatel mít zajištěnu ve svém rozpočtu dalšího roku. V případě nepřidělení finančních prostředků objednateli budou práce přerušeny a lhůta realizace se o dobu přerušeni prodlouží. O případném nedostatku finančních prostředků bude zhotovitel písemně informován.

čl.V. Doba plnění

1.

a) Termín zahájení realizace díla:

- Předání staveniště se uskuteční do 3 měsíců od účinnosti smlouvy. Termín předání staveniště může být určen písemnou dohodou smluvních stran nebo bude zhotoviteli sdělen v písemné výzvě, která bude zaslána nejpozději do 1 měsíce od účinnosti smlouvy (dále jako „výzva k realizaci“). Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 10 kalendářních dnů od předání staveniště, nedohodnou-li se strany jinak.
- O termínu předání staveniště bude objednatel zhotovitele prokazatelně informovat. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště bez náležité omluvy, běží lhůta k zahájení realizace díla sjednaná v odst. 1 tohoto článku ode dne určeného v předchozí dohodě nebo písemné výzvě objednatele k převzetí staveniště;
- Staveništěm se rozumí místo realizace předmětu díla.

b) **Termín provedení díla**, je časové období od zahájení realizace díla do jeho předání objednateli (dále též jako „lhůta realizace“). Zhotovitel se zavazuje dílo provést **do 80 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla.

c) **Doba vyhrazená pro předání a převzetí díla** dle odst. 2 tohoto článku začíná běžet nejpozději 5 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla (lhůty realizace), a to na základě ukončení realizace díla a doručení písemné výzvy zhotovitele objednateli k zahájení přejímacího řízení **a je součástí lhůty realizace díla. V této době není zhotovitel oprávněn bez souhlasu objednatele provádět jakékoli práce na předmětu díla. Souhlas za objednatele je oprávněna dát kontaktní osoba ve věcech smluvních. V případě zjištění, že zhotovitel provádí jakékoli práce na předmětu díla v době vyhrazené pro předání a převzetí díla bez souhlasu objednatele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.**

2. Zhotovitel je povinen doručit objednateli písemnou výzvu k zahájení přejímacího řízení nejpozději 5 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla dle odst. 1 tohoto článku. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne zahájení, nebude-li dohodnuto jinak.
3. **Ke změnám ustanovení této smlouvy týkajících se termínu plnění smluvních závazků může dojít pouze formou vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného před uplynutím lhůt uvedených v tomto článku, a to zejména za situace, kdy dochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla (zpravidla v důsledku nutnosti změny rozsahu prací). V těchto případech má zhotovitel povinnost předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací a podrobné podklady dokládající oprávněnost požadavku na prodloužení lhůty realizace o konkrétní počet dnů vyplývajících z chronologických zápisů zapsaných ve stavebním deníku při zachování lhůty vyhrazené na předání a převzetí díla, přičemž bude dodržen čl. XI. odst. 3 této smlouvy. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve**

věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení prací a nedodržení čl. XI. odst. 3 této smlouvy nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.

4. V případě, že zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla pro vady v projektové (zadávací) dokumentaci dodané objednatelem, které zhotovitel nemohl zjistit před zahájením prací, anebo je nemohl zjistit v dostatečném časovém předstihu před jejich prováděním, případně zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z jiných důvodů ležících na straně objednatele, nebo v důsledku zjištění v projektu nezakreslených podzemních zařízení, která brání realizaci prací, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku. Přerušení prací (provádění díla) může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.

V případě, že zhotovitel bude nucen přerušit provádění díla v důsledku nevhodných klimatických podmínek, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku spolu se soupisem prací, kterých se nevhodné podmínky týkají, včetně uvedení, jaké klimatické podmínky jsou potřebné pro jejich provedení. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky (tzn. srážky a venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce. Při posuzování požadavku zhotovitele na přerušení prací (provádění díla) bude brán zřetel na obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období, které mohl a měl zhotovitel při sestavování harmonogramu předvídat. Přerušení prací (provádění díla) z důvodu nevhodných klimatických podmínek může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.

V případě souhlasu objednatele s přerušením prací z výše uvedených důvodů (tj. z důvodů, v jejichž důsledku nedochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla) nedochází k prodloužení lhůty realizace díla, ale pouze k posunutí termínu dokončení a předání díla, tj. nebude uzavírán dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací vyplývající z chronologických zápisů o přerušení prací zapsaných ve stavebním deníku. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.

5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 3 - Časový harmonogram realizace díla.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram realizace díla. V případě prodloužení s provedením jednotlivých částí (etap) díla dle časového harmonogramu realizace díla, bude zhotovitel písemně upozorněn objednatelem na nedodržení časového harmonogramu realizace díla s tím, že objednatel stanoví lhůtu k nápravě až 7 kalendářních dnů. Nebude-li náprava ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě učiněna, pak je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny části díla, u které došlo k prodloužení, za každý i započatý den prodloužení s prováděním předmětné části díla. Tato smluvní pokuta dle předchozí věty bude počítána ode dne následujícího po dni, kdy měla být provedena příslušná část díla dle časového harmonogramu realizace díla. V případě zahájení počítání smluvní pokuty za prodloužení s provedením a předáním celého díla dle odst. 16 tohoto článku bude k tomuto dni ukončen výpočet smluvní pokuty za prodloužení s provedením a předáním části díla.
7. Pokud zhotovitel nezahájí práce v termínu dle odst. 1 písm. a) tohoto článku, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodloužení.
8. Nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 1 měsíce od termínu určeného výzvou objednatele, bude objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a uplatnit smluvní pokutu ve výši 5 % z Ceny. Odstoupení objednatele od smlouvy není podmínkou pro uplatnění smluvní pokuty dle tohoto odstavce.
9. Odstoupí-li zhotovitel od smlouvy před zasláním výzvy k realizaci, bude povinen zaplatit objednateli odstupné ve výši 5 % z Ceny.
10. Zhotovitel splní svou povinnost **provést dílo** jeho řádným **dokončením** a **předáním** objednateli. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Předávací protokol bude vyhotoven v písemné formě a za objednatele musí být podepsán pověřeným zaměstnancem OŠK. Dílo

se má za dokončené, je-li zhotoveno bez vad a nedodělků. Pro účely přejímacího řízení je dílo možné převzít i v případě, vykazuje-li drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jejich užívání podstatným způsobem neomezují, pokud bude dohodnut termín a způsob jejich odstranění. Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel má právo dílo vykazující drobné vady či nedodělky dle tohoto ustanovení nepřevzít až do doby jejich úplného odstranění.

11. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, obecně závazným právním předpisům, příslušným normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
12. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a kolaudační vady.
13. O předání díla bude sepsán protokol o předání a převzetí. Tento protokol sepsá zhotovitel do formuláře objednatele nebude-li dohodnuto jinak, a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - termín vyklizení prostor,
 - datum ukončení záruky o dílo,
 - soupis nákladů od zahájení po předání díla,
 - zahájení a ukončení realizace díla,
 - seznam převzaté dokumentace,
 - nedodělky a vady nebránící užívání včetně termínu odstranění,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá, popř. že dílo nepřejímá a z jakých důvodů,
 - datum a místo sepsání protokolu,
 - jména a podpisy oprávněných či kontaktních osob objednatele a zhotovitele.

Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v protokolu cokoli, co budou považovat za nutné.

Zároveň zhotovitel předá objednateli (v případě nutnosti kolaudace) závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby pro vydání kolaudačního souhlasu a doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy v případě, že se vyžadují.

Dále bude předán originál stavebního deníku, to neplatí v případě, že bude zhotovitel odstraňovat vytknuté vady a nedodělky. Originál stavebního deníku bude v tomto případě předán až po ukončení všech zápisů do stavebního deníku. Dříve předaný první průpis denních záznamů bude zhotoviteli objednatelem vrácen.

14. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná. Neplatí v případě, že po dobu realizace stavby bude probíhat provoz investora.
15. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vytknuté vady a nedodělky v dohodnutém nebo objednatelem určeném termínu dle protokolu o předání a převzetí, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za každý vytknutý nedodělek a/nebo vadu a za každý i započatý den prodlení.
16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním díla v termínu provedení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.

čl.VI. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost díla bude odpovídat obecně závazné právní úpravě, příslušným technickým normám, projektové dokumentaci a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v realizační dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a v případě požadavku objednatele také autorským dozorem.
4. Objednatel požaduje dodání zboží první jakosti, nepoužité.
5. Jakost a kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
6. Dílo bude provedeno ve shodě s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
7. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
8. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

čl.VII. Provádění díla a jiná ujednání

1. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli příslušná stavební povolení v právní moci, pokud byla vydána.
2. O předání a převzetí staveniště zhotovitelem vyhotoví smluvní strany zápis – protokol.
3. Obvod staveniště je vymezen stavebním povolením na zařízení staveniště. Stavební povolení a vlastní zařízení staveniště včetně záborů a nájmu si zajišťuje zhotovitel v potřebném rozsahu na své náklady na základě dokumentace Zásad organizace výstavby (resp. vlastní dokumentace a upřesnění Zásad organizace výstavby).
4. Objednatel zajistí součinnost projektanta na písemnou výzvu zhotovitele do pěti kalendářních dnů.
5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
6. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že elektrotechnická zařízení a instalace budou provedeny společností ověřenou dle vyhlášky č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že stavba takové práce obsahuje.
7. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci realizace **budou** použity poddodávky třetích osob uvedených v příloze č. 2, této smlouvy (dále jen „příloha č. 2“). V případě nepředvídatelných okolností a ze závažných důvodů může zhotovitel použít poddodávky jiných třetích osob než uvedených v příloze č. 2, pouze na základě předchozího písemného oznámení zhotovitele a po odsouhlasení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních.
8. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat změny materiálu oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
9. Případný použitelný demontovaný materiál bude nabídnut objednateli k převzetí. Dřevo bude po kácení naceněno a jeho cena bude uhrazena na účet objednatele, který objednatel zhotoviteli sdělí písemně. Kovy a jiné druhotné suroviny budou za přítomnosti osob oprávněných ve věcech technických odvezeny do sběrných surovin a výtěžek bude uhrazen na účet objednatele. Vážní lístky za kovy a jiné druhotné suroviny budou objednateli předány v měsíci zdanitelného plnění (tj. do konce měsíce, v němž byly kovy a druhotné suroviny odvezeny).

10. Zhotovitel odpovídá a zajišťuje bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Za porušení některé z povinností vyplývajících z tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ a za každý byť započatý den trvání zjištěného nedostatku. V případě, že bude zjištěn opakovaně stejný (již vytknutý) nedostatek, který bude trvat dva či více po sobě následujících dnů, zvyšuje se denní sankce za takový nedostatek vždy na dvojnásobek předchozí pokuty za tentýž nedostatek, přičemž maximální výše denní sazby této smluvní pokuty je 16.000,- Kč (nastává pátým dnem, kdy se opakuje stejný nedostatek).
11. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy a zákony, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Za porušení některé z povinností vyplývajících z tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ a za každý byť započatý den trvání zjištěného nedostatku. V případě, že bude zjištěn opakovaně stejný (již vytknutý) nedostatek, který bude trvat dva či více po sobě následujících dnů, zvyšuje se denní sankce za takový nedostatek vždy na dvojnásobek předchozí pokuty za tentýž nedostatek, přičemž maximální výše denní sazby této smluvní pokuty je 16.000,- Kč (nastává pátým dnem, kdy se opakuje stejný nedostatek).
12. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání celého staveniště. Náklady na hlídání jsou zahrnuty v ceně.
13. Zhotovitel vyzve objednatele písemně (nikoli pouze zápisem do stavebního deníku) nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předcházejícím upozornění objednatele. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 10% z Ceny, minimálně však 10.000,- Kč za každý zjištěný případ. V případě nedodržení tohoto ustanovení je zhotovitel současně povinen na základě žádosti objednatele odstranit zakrytí provedených prací, jejichž kvalita má být objednatelům prověřena.
14. Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to v termínech dle vlastní potřeby. Zhotovitel 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a oprávněně osobě objednatele ve věcech technických prací v ochranném pásmu či křížení těchto sítí. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole v průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději před ukončením realizace díla (stavby) předá objednateli. Vytyčení staveniště a veškerých sítí zajistí zhotovitel.
15. Zhotovitel zajistí případná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací. V případě, že tyto budou ve správě objednatele, zúčastní se kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních na požádání potřebných správních řízení.
16. Osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správcovi zajistí zhotovitel. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod. Zvláštní užívání komunikací oznámí zhotovitel objednateli 21 pracovních dnů předem. Za porušení některé z povinností vyplývajících z tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,1 % z Ceny, maximálně však 10.000,- Kč, za každý zjištěný případ a každý den prodlení s odstraněním nedostatku.
17. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována dle platné a účinné právní úpravy týkající se dokumentace staveb a potvrzena zhotovitelem. Tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí dokončeného díla (stavby). Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům prokazatelně předány 2 sady projektové dokumentace.
18. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů od předání dokončeného díla. Veřejné plochy budou v tomto termínu předány příslušnému správcovi (odboru dopravy a komunálních služeb) a zhotovitel toto předání doloží potvrzeným zápisem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje

uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z Ceny, maximálně však 5.000,- Kč, za každý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště.

19. Předání základních vytyčovací prvků bude dohodnuto při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli, nájemcům nebo uživatelům stavby škody, které vzniknou při realizaci díla, pokud bude jeho zavinění prokázáno. V případě, že zhotovitel takovou škodu neuhradí, může objednatel výši náhrady škody započíst na pozastávku.
21. Objednatel převezme objekty nebo jejich samostatné části, které bude nutno uvést do provozu pro zajištění veřejného provozu.
22. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
23. Nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání staveniště zhotovitel písemně seznámí objednatele s případnými připomínkami k projektové dokumentaci. V opačném případě zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací pro realizaci stavby a na základě provedené kontroly nezjistil žádné vady, chyby, opomenutí či jakékoli jiné nedostatky projektové dokumentace pro provádění stavby, a že tato je plně způsobilým a kompletním podkladem pro řádné provedení díla.
24. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací na díle.
25. Přenechá-li zhotovitel provedení díla jako celku třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele, nebo pokud tato smlouva nestanoví jinak, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z Ceny, a to do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení.
26. V případě, že dílo (stavba) podléhá povinnosti zápisu do digitální technické mapy Moravskoslezského kraje, zavazuje se zhotovitel tento zápis provést a předat objednateli identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje nebo předány podklady pro jejich zápis. V případě, že zhotovitel nesplní závazek dle předchozího odstavce, je objednatel oprávněn závazek splnit prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

čl.VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník se všemi náležitostmi dle ust. § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu, s důrazem na zápis evidence zaměstnanců, návozu materiálů, použití strojů a technologických postupů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Objednatel a jím označené oprávněné či kontaktní osoby mohou stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
5. Denní záznamy budou zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Záznamy musí být čitelné a přehledné.
6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor objednatele, případně koordinátor BOZP.
7. Oprávněné či kontaktní osoby objednatele jsou povinny sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele jsou tyto osoby povinny písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů; jinak se předpokládá jeho souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat oprávněnou či kontaktní osobu objednatele k provedení připomínek, jinak nelze souhlasné stanovisko dle předchozí věty předpokládat.

8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamy ve stavebním deníku, uvedenými dle předchozího ustanovení, připojí k takovým záznamům do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,05 % z Ceny za každý zjištěný případ.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není řádně veden, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů na kontrolních dnech stavby.
12. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do dne předání dokončené stavby objednateli. Poté jej předá objednateli k archivaci dle platných předpisů. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí dokončeného díla objednatelům, případně dnem převzetí oprav vad a nedodělků, jejichž odstraňování bylo do stavebního deníku zaznamenáváno.
13. Jednostranným zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

čl.IX. Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost, funkčnost a kvalitu díla; zejména za to, že dílo je v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, technickými normami a standardy, platnými v České republice v době jeho realizace, a podmínkami výrobců a dodavatelů materiálů.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a za vady, které se na díle projeví v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností. Smluvní strany se výslovně dohodly, že i v případě, kdy bude dílo převzato bez výhrad a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce:
 - na veškeré práce HSV a PSV 60 měsíců,
 - s výjimkou: nátěrů a maleb, na které poskytuje záruku v délce 24 měsíců a veškerých dodávek strojů, zařízení technologie a předmětů postupné spotřeby, u nichž garantuje záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 36 měsíců.Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí díla nebo jeho části objednatelům. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
5. Vyskytne-li se při závěrečné kontrolní prohlídce stavebním úřadem a v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše, uvede, jak se projevuje, a navrhne termín pro její odstranění. Jakmile objednatel oznámí zhotoviteli vadu, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen objednateli, nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, písemně oznámit, jakým způsobem bude vada odstraněna. V případě, kdy objednatel nesouhlasí se způsobem řešení reklamace, vyrozumí o tom zhotovitele a ten je povinen navrhnout jiné řešení reklamace, které musí být písemně odsouhlaseno objednatelům. Nedojde-li ani v tomto případě ke shodě ve způsobu řešení reklamace, nebo zhotovitel vadu neuzná, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit prostřednictvím třetí osoby a náklady takto vzniklé účtovat zhotoviteli. V případě, že zhotovitel neoprávněně neuzná vadu a odmítne ji bezplatně opravit, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu odpovídající výši nákladů na odstranění vytknuté vady prostřednictvím třetí osoby.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění reklamované vady v souladu s touto smlouvou.
8. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlaseného způsobu jejího odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude zhotovitelem odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací. V případě nedodržení

termínu k odstranění vady je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu dle odst. 10 tohoto článku.

9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku v délce uvedené v odst. 3 tohoto článku.
10. V případě, že zhotovitel nebude včas reagovat na oznámenou vadu nebo v případě nedodržení dohodnutého termínu k započítání s odstraňováním vady, která se projevila v záruční době nebo neodstraní-li zhotovitel vadu ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za každou vytknutou vadu a za každý i započatý den prodlení.
11. V případě, že se zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě nedostaví, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady mu takto vzniklé účtovat zhotoviteli. Toto přeúčtování nebude předmětem DPH dle § 36 odst. 13 zákona o DPH. Nárok objednatele na smluvní pokutu dle odst. 10 tohoto článku tím není dotčen.

čl.X. Vlastnická práva, povinnosti a úhrady škod v době výstavby, odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem prováděného díla je objednatel.
2. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
3. Nebezpečí škody na prováděném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého dokončeného díla objednatelem. V případě, kdy objednatel předanou část díla začal užívat před předáním celého dokončeného díla, končí tato odpovědnost dnem předání této části. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle nebo jeho části také po převzetí díla, bylo-li mu ponecháno ke správě a ostraze k odstranění vad a nedodělků.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla v jeho vlastnictví.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

čl.XI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že existuje zákonná povinnost zveřejnění, nabývá smlouva účinnosti zveřejněním v centrálním registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny poddodavatele dle čl. VII. odst. 7 a čl. XI. odst. 13 této smlouvy), které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Zhotovitel se zavazuje předat požadavky na změny nebo doplnění této smlouvy vyžadující uzavření dodatků v dostatečném předstihu pro jejich projednání a schválení v Radě městského obvodu Ostrava-Jih a umožnění uzavření dodatku před termínem dokončení díla. Nesplnění této podmínky je důvodem pro odmítnutí požadavku na uzavření dodatku k této smlouvě.

4. Objednatel je oprávněn ukončit smluvní vztah písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. Smluvní vztah lze ukončit i písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech:
technických: Ing. Dušan Kurka
realizačních: Ing. Dušan Kurka, Ing. Aleš Vontor
smluvních: Ing. Aleš Vontor

Kontaktní osoby objednatele ve věcech smluvních:

Ing. Gabriela Vasiliadis Tóth DiS., vedoucí OŠK

Oprávněné osoby objednatele ve věcech technických:

Ing. Jana Kišová, OŠK,

a pověření zaměstnanci OŠK.

Při změně kontaktních či oprávněných osob objednatele či zhotovitele není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě. O této skutečnosti se druhá strana vyrozumí písemně.

6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají, že uplatnění případného nároku na smluvní pokutu dle této smlouvy nemá vliv na nárok na náhradu škody, která smluvní straně vznikla porušením smluvní povinnosti druhé strany, a která je stíhána smluvní pokutou.
8. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají automatické započtení vzájemných peněžitých nároků vzniklých z této smlouvy o dílo, bez nutnosti prohlášení o započtení dle § 1982 občanského zákoníku.
9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, všechny smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 30 dní ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly na tom, že dojde-li v budoucnu ke změně Ceny formou uzavřeného dodatku k této smlouvě, budou smluvní pokuty dle této smlouvy počítány z Ceny dodatkem změněné.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil v souvislosti s provedením díla a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které zhotovitel opatřil v souvislosti s realizací díla a které se zároveň staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
12. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
13. Seznam poddodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, a seznam poddodavatelů, kteří se podílejí na plnění předmětu této smlouvy je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze po předchozím písemném schválení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně poddodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě. V případě zjištění porušení tohoto ustanovení ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z Ceny za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení zhotoviteli.
14. Zhotovitel je povinen objednateli předložit seznam poddodavatelů, ve kterém uvede poddodavatele, jímž za plnění poddodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, informace bude obsahovat identifikační údaje o poddodavateli a dále o druhu a rozsahu prací.
15. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

16. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
17. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1978 odst. 2, ustanovení § 2093, ustanovení § 2591, ustanovení § 2609 a ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
18. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
19. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
20. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, že jejímu obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
21. Vše, co bylo mezi smluvními stranami dohodnuto před uzavřením této smlouvy, ve věci týkající se předmětu této smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
22. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
23. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, v centrálním registru smluv, zřízeném dle zákona číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je-li povinnost tuto smlouvu uveřejnit dána tímto zákonem. Registr smluv je trvale veřejně přístupný a obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
24. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele doložit soulad čestného prohlášení učiněného v zadávacím řízení se skutečností ve lhůtě 5 dnů od doručení žádosti. V případě, že se čestné prohlášení zhotovitele, učiněné v rámci zadávacího řízení, ukáže jako nepravdivé, neúplné nebo zkreslené, je zhotovitel povinen učinit nápravu ve lhůtě 5 dnů od výzvy objednatele k nápravě. Nebude-li zhotovitel na žádost reagovat vůbec nebo neučiní-li zhotovitel v uvedené lhůtě nápravu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z Ceny. Lhůty dle tohoto smluvního ujednání je oprávněn v odůvodněných případech prodloužit zástupce objednatele ve věcech smluvních.

25. Nedílnou součástí této smlouvy je:

- příloha č. 1 – Položkový rozpočet nákladů stavby
- příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí zhotovitel předpokládá realizaci této zakázky
- příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla

Za objednatele

_____ Datum: _____

Místo: Ostrava-Hrabůvka

_____ **Bc. Martin Bednář, MBA**
starosta

Za zhotovitele

_____ Datum: _____

Místo: _____

_____ **Ing. Aleš Vontor**
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N25-128_exp3
Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 26.02.2026

Zadavatel: IČ:
STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH DIČ:

Zhotovitel: IČ: 25850717
Clearmont spol. s r.o. DI: CZ258507

Projektant: IČ:
KANIA a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charekter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele). Zhotovitel je POVINEN před objednáním všech materiálů si ověřit objem dodávek přímo na stavbě (v objemech / množství vykázaných ve VV jsou započítány předpokládané ztratné/ostatní kce, které se může lišit od skutečnosti) !!

Cena bez DPH			8 433 961,78
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 433 961,78	1 771 131,97
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 205 093,75
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N25-128_exp3

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Místo: Datum: 26.02.2026

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRA Projektant: KANIA a.s.

Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

		8 433 961,78	10 205 093,75
SO 01	Vyukové centrum	7 917 961,78	9 580 733,75
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	3 511 371,32	4 248 759,30
D.1.2	Technologické řešení	4 406 590,46	5 331 974,46
D.1.2.1	Zdravotechnika	63 954,48	77 384,92
D.1.2.2	Vytápění, chlazení a vzduchotechnika	70 955,00	85 855,55
D.1.2.3	Chlazení a vzduchotechnika	261 474,44	316 384,07
D.1.2.4	Silnoproudá elektrotechnika	2 273 293,54	2 750 685,18
D.1.2.5	Slaboproudá elektrotechnika	434 000,00	525 140,00
D.1.2.6	IT, AV technika	0,00	0,00
D.1.2.7	Nábytek	1 302 913,00	1 576 524,73
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	516 000,00	624 360,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt:
SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis:
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 26.02.2026

Zadavatel: IČ:
STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH DIČ:

Zhotovitel: IČ: 25850717
Clearmont spol. s r.o. DIČ: CZ258507

Projektant: IČ:
KANIA a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele). Zhotovitel je POVINEN před objednáním všech materiálů si ověřit objem dodávek přímo na stavbě (v objemech / množství vykázaných ve VV jsou započítány předpokládané ztratné/ostatní kce, které se může lišit od skutečnosti) !!

Cena bez DPH			3 511 371,32
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 511 371,32	21,00%	737 387,98
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 248 759,30
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 511 371,32

HSV - Práce a dodávky HSV	879 130,13
1 - Zemní práce	1 295,88
2 - Zakládání	462,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 869,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	471 227,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	225 872,46
95 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	68 199,00
997 - Přesun sutě	86 155,89
998 - Přesun hmot	40 247,10
PSV - Práce a dodávky PSV	2 180 271,19
763 - Konstrukce suché výstavby	809 100,32
766 - Konstrukce truhlářské	419 267,63
767 - Konstrukce zámečnické	100 579,74
776 - Podlahy povlakové	539 676,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 803,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	289 843,74
M - M	451 970,00
99-M - Výpisy ostatních prvků a výrobků	451 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyukové centrum

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 511 371,32

D HSV Práce a dodávky HSV 879 130,13

D 1 Zemní práce 1 295,88

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,420	1 230,00	516,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213701					
			VV "základ pod venkovní klima jednotku" 2,0*0,7*0,3		0,420			
			VV Součet		0,420			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,420	302,00	126,84	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV "základ pod venkovní klima jednotku" 2,0*0,7*0,3		0,420			
			VV Součet		0,420			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,200	22,50	94,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			VV 0,42*10 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,840	352,00	295,68	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
			VV 0,42*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,840			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,420	22,10	9,28	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
			VV "základ pod venkovní klima jednotku" 2,0*0,7*0,3		0,420			
			VV Součet		0,420			
6	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	1,400	52,90	74,06	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112					
			VV "základ pod venkovní klima jednotku" 2,0*0,7		1,400			
			VV Součet		1,400			
7	K	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	0,420	426,00	178,92	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460371111					
			VV "základ pod venkovní klima jednotku" 2,0*0,7*0,3		0,420			
			VV Součet		0,420			
			D 2 Zakládání 462,00					
8	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	0,350	1 320,00	462,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základ pod venkovní klima jednotku" 2,0*0,7*0,25		0,350			
	VV		Součet		0,350			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				53 869,62	
9	K	310271075	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	0,521	2 230,00	1 161,83	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310271075					
	P		Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuje také náklady na systémové ukotvení zdiva k oklním konstrukcím.					
	VV		"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 01-31" ((0,3*3,535)-(0,9*2,0*0,3))		0,521			
	VV		Součet		0,521			
10	K	317944321	Válcované nosníky výšky do 120 mm dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,054	59 400,00	3 207,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317944321					
	P		Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na vybourání souvisejících kapes + dodávka a provedení podkladních bloků					
	VV		"viz výpis prvků_P1" (1,4*3)*11,1*1,15/1000		0,054			
	VV		Součet		0,054			
11	K	3192023R1	Dodatečná sanace zdiva cihelného zdiva (Příprava konstrukce)	m	3,555	2 000,00	7 110,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: JC obsahuje: kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství					
			(JC vztažena na mb sanovaného zdiva) Upřesnění rozsahu dle TZ: Příprava konstrukce: Obecně se výška otlučení omítek z důvodu vlhkosti stanoví v rozsahu 1,5 násobku tloušťky zdiva (max. 80 cm) nad úroveň vlhkostního poškození omítek nebo naměřené vlhkosti vyšší než 5 %. Zdivo bude dočištěno ocelovými kartáči včetně proškrabnutí spár do hl 1-2 cm. Je nezbytné ihned odvézt suť na skládku, aby nedošlo k sekundární kontaminaci zdiva stavebně škodlivými solemi. Předpokládané rozsahy odstranění omítek jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci. Krémová hydrofobní injektáže se používají pro sanaci vlhkého zdiva, k dodatečnému vytvoření horizontální izolace a odstranění příčiny vnikání vlhkosti do zdiva. Krém na silanové bázi s více jak 80 % koncentrací aktivní látky silan/siloxanu v obsahu. Spotřeba krému na tloušťku zdi 100 mm cca 0,15 l / bm. Aplikace je možné provést tlakovým i beztlakovým způsobem, do předem vodorovně vyvrtaných otvorů v odstupech 100-120 mm v jedné řadě (viz schéma) do ošetřované zdi (až do 50 mm před protější stranu zdi). Před samotnou aplikací je nutné odstranit prach vzniklý při vrtání.					
	VV		"sanace zdiva (půdorysný mb zdiva) m.č. 19,16,07" (0,875+0,68+0,6+0,35+0,45+0,6)		3,555			
	VV		Součet		3,555			
12	K	3192023R2	Dodatečná sanace zdiva cihelného zdiva (provedení –horizontální izolace jednořadá, horizontální injektáž)	m	3,555	4 450,00	15 819,75	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>JC obsahuje: kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i></p> <hr/> <p><i>(JC vztažena na mb sanovaného zdiva)</i> <i>Upřesnění rozsahu dle TZ:</i> <i>Způsob provedení – horizontální izolace jednořadá:</i> <i>Provedení systémem tlakové injektáže s hydrofobizačním a zpevňujícím účinkem s vrty uspořádanými v jedné řadě. Pokud bude vrtání probíhat z obou stran zdi, vrty musí být uspořádány vystřídáně a hloubka vrtů přesahuje střed zdi o 5 cm.</i> <i>Pracovní postup – horizontální injektáž:</i> <i>- Provedení soustavy vrtů Ø 12 mm v jedné řadě v osové vzdálenosti 100-120 mm, viz schéma. Hloubka vrtu odpovídá tloušťce zdiva minus 50 mm.</i> <i>- Před aplikací injektážního krému, vyvrtané otvory pročistíme kartáčkem od hrubých nečistot. Jemný prach vyfoukáme stlačeným vzduchem.</i> <i>- Injektážní krém se naplní do zásobníku tlakového zařízení nebo do tubusu aplikační pistole. U obou způsobů aplikace na začátku zasuneme trubkový nástavec až na dno vrtu a pomalu začneme vyplňovat celou délku vrtu krémem. Během plnění pomalu vytahujeme trubkový nástavec z otvoru a dbáme na to, aby bylo do otvoru neustále vtlačováno dostatečné množství injektážního krému. Pro dosažení maximální účinnosti krémové injektáže, je nutné zajistit maximální vyplnění vrtů.</i> <i>- Po ukončení injektáže je vhodné uzavřít a zatěsnit otvory v lici stěny rychletuhnoucím cementem nebo maltou. Nepoužívat k zatěsnění sádro. Není nutno zaplnit celé vrty cementovou maltou.</i></p> <hr/>					
			VV "sanace zdiva (půdorysný mb zdiva) m.č. 19,16,07" (0,875+0,68+0,6+0,35+0,45+0,6)			3,555		
			VV Součet			3,555		
13	K	3192023R3	Dodatečná sanace zdiva cihelného zdiva (Opatření po injektáž)	m	3,555	1 970,00	7 003,35	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>JC obsahuje: kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i></p> <hr/> <p><i>(JC vztažena na mb sanovaného zdiva)</i> <i>Upřesnění rozsahu dle TZ:</i> <i>Opatření po injektáži:</i> <i>-Po aplikaci injektovaného krému se ponechá zdivo min. 14 dnů bez dalších povrchových úprav, aby mohl nastartovat a probíhat proces účinného syčení zdiva v okolí vrtů hydrofobní emulzí uvolňovanou z injektážního krému.</i> <i>-Při provádění sanačních omítek se ve spodní části aplikuje difúzně propustná sulfátostálá stěrka (např. Rozdělovač Vody), která eliminuje bodový tlak vody (při zachování sanačních vlastností odvodu molekul vody) a zasození zdiva chloridy a sírany. Po zaschnutí první vrstvy se provádí druhý nátěr a na tento ještě mokry nátěr se ihned nanáší vlastní sanační omítka.</i> <i>-Následně bude provedený první nához (podhoz) omítky v tloušťce 5-10 mm z omítkové směsi určené na sanace vlhkého zdiva a zdiva zatíženého solnými výkvěty, pro ruční i strojní zpracování. Hmoty na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikujících přísad, s nutností vnitřního použití.</i> <i>-Po nahození první vrstvy se vyčká 2-24 hod na její zatvrdnutí, dle teploty a savosti. Nutno dodržet technologický postup výrobce.</i> <i>-Následně bude provedena druhá vrstva v tloušťce 10-15 mm tak, aby celková tloušťka všude dosahovala minimálně 20 mm. Omítku nestlačovat. Povrch druhé vrstvy bude upraven pryžovým hladítkem. Celková spotřeba omítky ve dvou vrstvách, tl. 20 mm je cca 20 kg/ m2.</i> <i>-Pro hladký efekt omítky bude na podklad nanesena minerální silikátová nebo silikonová omítka v tloušťce 1 – 1,5 mm bez penetrace. Před nanesením, musí být sanační omítky dobře zatvrdlé a celkově vyschlé.</i> <i>-Po zaschnutí finální omítky, mohou být stěny natřeny malířskou barvou ve dvou vrstvách.</i></p> <hr/>					
			VV "sanace zdiva (půdorysný mb zdiva) m.č. 19,16,07" (0,875+0,68+0,6+0,35+0,45+0,6)			3,555		
			VV Součet			3,555		
14	K	340271025	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	8,938	820,00	7 329,16	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/340271025					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na systémové ukotvení zdiva k okolním konstrukcím.</i></p>					
			VV "umístění_D.1.1_ASŘ"					
			VV "m.č. 01-30" (1,75*1,2)+(0,9*2,02)			3,918		
			VV "m.č. 29-30" (2,02)			2,020		
			VV "m.č. 01-06" (1,5*1,0*2)			3,000		
			VV Součet			8,938		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	12,270	779,00	9 558,33	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342272225					
		P	Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na systémové ukotvení zdíva k oklíním konstrukcím.					
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 30-31" (1,85*(3,4))		6,290			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 16-17" (2,6*(2,3))		5,980			
		VV	Součet		12,270			
16	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků	m2	2,310	1 160,00	2 679,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346244381					
		VV	"viz překlad P1_(m.č. 29-30, 17-18, 01-29)" ((1,4*0,55)*3)		2,310			
		VV	Součet		2,310			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				471 227,18	
17	K	611325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	297,300	393,00	116 838,90	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325416					
		VV	"stavební úpravy_pohledových povrchů_viz tab. místností: 01, 16-18, 29-32.1"					
		VV	(208,8)+(6,35+10,66+8,9+4,23+12,97+23,89+18,0+3,5)		297,300			
		VV	Součet		297,300			
18	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	49,616	77,00	3 820,43	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131121					
		VV	"svislé povrchy zazdívek a příček z porobetonu"					
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 01-31" (3,6)*2		7,200			
		VV	"m.č. 01-30" ((1,75*1,2)+(0,9*2,02))*2		7,836			
		VV	"m.č. 29-30" (2,02)*2		4,040			
		VV	"m.č. 01-06" (1,5*1,0*2)*2		6,000			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 30-31" (1,85*(3,4))*2		12,580			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 16-17" (2,6*(2,3))*2		11,960			
		VV	Součet		49,616			
19	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	279,476	88,50	24 733,63	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131301					
		VV	"stavební úpravy_svislých povrchů" (2,2*(40,5+4,35))		98,670			
		VV	"stavební úpravy_svislých povrchů_BP m.č. 01" (2,2*47,4)+(0,35*9,8)+(2,2*5,4)+(11,6)		131,190			
		VV	Mezisoučet		229,860			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 01-31" (3,6)*2		7,200			
		VV	"m.č. 01-30" ((1,75*1,2)+(0,9*2,02))*2		7,836			
		VV	"m.č. 29-30" (2,02)*2		4,040			
		VV	"m.č. 01-06" (1,5*1,0*2)*2		6,000			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 30-31" (1,85*(3,4))*2		12,580			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 16-17" (2,6*(2,3))*2		11,960			
		VV	Mezisoučet		49,616			
		VV	Součet		279,476			
20	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	49,616	300,00	14 884,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612142001					
		VV	"svislé povrchy zazdívek a příček z porobetonu"					
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 01-31" (3,6)*2		7,200			
		VV	"m.č. 01-30" ((1,75*1,2)+(0,9*2,02))*2		7,836			
		VV	"m.č. 29-30" (2,02)*2		4,040			
		VV	"m.č. 01-06" (1,5*1,0*2)*2		6,000			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 30-31" (1,85*(3,4))*2		12,580			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 16-17" (2,6*(2,3))*2		11,960			
		VV	Mezisoučet		49,616			
		VV	Součet		49,616			
21	K	612321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	279,476	394,00	110 113,54	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321141					
		VV	(svislé povrchy po odebrání/dmtž obkladů stěn)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"stavební úpravy_svislých povrchů" (2,2*(40,5+4,35))		98,670			
	VV		"stavební úpravy_svislých povrchů" (2,2*47,4)+(0,35*9,8)+(2,2*5,4)+(11,6)		131,190			
	VV		Mezisoučet		229,860			
	VV		"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 01-31" (3,6)*2		7,200			
	VV		"m.č. 01-30" ((1,75*1,2)+(0,9*2,02))*2		7,836			
	VV		"m.č. 29-30" (2,02)*2		4,040			
	VV		"m.č. 01-06" (1,5*1,0*2)*2		6,000			
	VV		"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 30-31" (1,85*(3,4))*2		12,580			
	VV		"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 16-17" (2,6*(2,3))*2		11,960			
	VV		Mezisoučet		49,616			
	VV		Součet		279,476			
22	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	279,476	92,10	25 739,74	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321191					
23	K	612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	245,920	311,00	76 481,12	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325416					
	VV		"stavební úpravy_svislých povrchů (oprava)_m.č. viz tabulka místností" (3,6*(28,45)+(2,2*(12,05)+(4,6*(59,0)+(3,6*(11,95)))+(2,3*(19,3))		487,740			
	VV		"jeviště" -(5,2*2,3)		-11,960			
	VV		Mezisoučet		475,780			
	VV		"odečet plochy nových omítek po obkladech" -(229,86)		-229,860			
	VV		Součet		245,920			
24	K	615142012	Pletivo rabicové vnitřních nosníků provizorně přichycené	m2	2,310	242,00	559,02	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/615142012					
	VV		"viz překlad P1_(m.č. 29-30, 17-18, 01-29)" ((1,4*0,55)*3)		2,310			
	VV		Součet		2,310			
25	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	288,400	340,00	98 056,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632451101					
	VV		"podlahová skladba_NS_D" (6,35)		6,350			
	VV		"podlahová skladba_NS_E" (208,8+10,66+21,5)		240,960			
	VV		"podlahová skladba_NS_E.1" (41,09)		41,090			
	VV		Součet		288,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				225 872,46	
26	K	946111115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m	kus	2,000	3 230,00	6 460,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111115					
	VV		"kce pro stav. úpravy m.č. 01" (1,0+1,0)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	946111215	Příplatek k pojízdným věžím š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m za každý den použití	kus	60,000	427,00	25 620,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111215					
	VV		2*30 'Přepočtené koeficientem množství		60,000			
28	K	946111815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m	kus	2,000	2 260,00	4 520,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111815					
	VV		"kce pro stav. úpravy m.č. 01" (1,0+1,0)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	88,500	69,30	6 133,05	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111					
	VV		"pro stav. úpravy (viz tab. místností) m.č.16-18,29-32.1" (6,35+10,66+8,9+4,23+12,97+23,89+18,0+3,5)		88,500			
	VV		Součet		88,500			
30	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	88,500	151,00	13 363,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
	VV		"stav. úpravy (viz tab. místností) m.č.16-18,29-32.1" (6,35+10,66+8,9+4,23+12,97+23,89+18,0+3,5)		88,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		88,500			
31	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	208,800	173,00	36 122,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901114					
	VV		"stav. úpravy (viz tab. místností) m.č.01" (208,8)		208,800			
	VV		Součet		208,800			
32	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	288,400	4,84	1 395,86	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952902121					
	VV		"podlahová skladba_NS_D" (6,35)		6,350			
	VV		"podlahová skladba_NS_E" (208,8+10,66+21,5)		240,960			
	VV		"podlahová skladba_NS_E.1" (41,09)		41,090			
	VV		Součet		288,400			
33	K	953921115	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho	kus	3,000	197,00	591,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953921115					
	P		Poznámka k položce: Dlaždice betonové na sucho kladené jednotlivě volně , pro trvalé zatížení , rozměru 500 x 500 x 50 mm					
	VV		"základ pod venkovní klima jednotku" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	962031132	Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných tl do 100 mm	m2	1,190	133,00	158,27	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962031132					
	VV		"umístění_D.1.1_m.č. 31" (0,35*3,4)		1,190			
	VV		Součet		1,190			
35	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,148	1 820,00	2 089,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032230					
	VV		"BP_zdivo - m.č. 01-31, 01 (rozv)" (0,3*(1,975))+(0,7*(0,794))		1,148			
	VV		Součet		1,148			
36	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	41,700	201,00	8 381,70	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965046111					
	VV		"podlahová skladba_BP (viz demontáž dlažby) m.č. 30,31" (10,9+30,8)		41,700			
	VV		Součet		41,700			
37	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	83,400	91,90	7 664,46	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965046119					
	VV		41,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		83,400			
38	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	41,700	92,40	3 853,08	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965081213					
	P		Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý , nad rámec cenikového obsahu, také náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.					
	VV		"podlahová skladba_BP_viz tabulka místností, m.č. 30,31" (10,9+30,8)		41,700			
	VV		Součet		41,700			
39	K	968072455	Vybourání dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	437,00	874,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072455					
	P		Poznámka k položce: Vybourání rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2. JC zahrnuje také náklady na demontáž křidel.					
	VV		"BP_výplně_m.č. 01-30 (vč. přísekání)" (1,1*0,9*2,02)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	4,040	154,00	622,16	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033621					
	VV		"umístění_D.1.12_BP_m.č. 1-31" (1,0*2,02*2)		4,040			
	VV		Součet		4,040			
41	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	20,000	311,00	6 220,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031164					
	VV		"pro ukotvení příček_m.č. 30-31, 01-31, 29-30, 16-17, 01-06" ((3,4+3,4)+(1,2+1,2)+(2,2)+(2,3+2,3)+(1,0*4))		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
42	K	978011111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 5 %	m2	297,300	9,32	2 770,84	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978011111						
		VV	"stavební úpravy_pohledových povrchů_viz tab. místností: 01, 16-18, 29-32.1"						
		VV	(208,8)+(6,35+10,66+8,9+4,23+12,97+23,89+18,0+3,5)		297,300				
		VV	Součet		297,300				
43	K	978013111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	245,920	4,66	1 145,99	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013111						
		VV	"stavební úpravy_svislých povrchů (oprava)_m.č. viz tabulka místností"						
		VV	(3,6*(28,45))+(2,2*(12,05))+(4,6*(59,0))+(3,6*(11,95))+(2,3*(19,3))		487,740				
		VV	"jeviště" -(5,2*2,3)		-11,960				
		VV	Mezisoučet		475,780				
		VV	"odečet plochy nových omítek po obkladech" -(229,86)		-229,860				
		VV	Součet		245,920				
44	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	131,190	121,00	15 873,99	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013191						
		VV	"stavební úpravy_svislých povrchů_m.č. 01_BP (úprava po dmtž obkladu)" (2,2*47,4)+(0,35*9,8)+(2,2*5,4)+(11,6)		131,190				
		VV	Součet		131,190				
45	K	978059541	Odekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	98,670	140,00	13 813,80	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978059541						
		VV	"stavební úpravy_svislých povrchů. m.č. 30,31" (2,2*(40,5+4,35))		98,670				
		VV	Součet		98,670				
D	95	Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						68 199,00	
46	K	950015R01	Demontáže včetně přesunů a likvidace dle zákoba o odpadech _ pracovní linka vč. spotřebičů , m.č. 31	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS VLASTNÍ	
		P	<i>Poznámka k položce: JC obsahuje : kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně demontáže doplňků a příslušenství a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek.</i>						
47	K	950015R02	Demontáže včetně přesunů a likvidace dle zákoba o odpadech _ stínících rolet	m2	17,280	250,00	4 320,00	CS VLASTNÍ	
		P	<i>Poznámka k položce: JC obsahuje : kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně demontáže doplňků a příslušenství a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek.</i>						
		VV	"RO_BP m.č. 01" (1,8*1,2)*8		17,280				
		VV	Součet		17,280				
48	K	950015R03	Demontáže včetně přesunů a likvidace dle zákoba o odpadech _ dřezu včetně vybavení , m.č. 31	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS VLASTNÍ	
		P	<i>Poznámka k položce: JC obsahuje : kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně demontáže doplňků a příslušenství a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek.</i>						
49	K	950015R04	Demontáže včetně přesunů a likvidace dle zákoba o odpadech _ parapetních desek	m2	2,778	150,00	416,70	CS VLASTNÍ	
		P	<i>Poznámka k položce: JC obsahuje : kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně demontáže doplňků a příslušenství a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek.</i>						
		VV	"m.č. 01-31" (2,95*0,55)+(1,75*0,66)		2,778				
		VV	Součet		2,778				
50	K	950015R05	Demontáže včetně přesunů a likvidace dle zákoba o odpadech _ dvířek a soklu , m.č. 9	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS VLASTNÍ	
		P	<i>Poznámka k položce: JC obsahuje : kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně demontáže doplňků a příslušenství a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek. (JC dále obsahuje související doplnění podlah a svislých povrchů)</i>						
51	K	950015R06	Demontáže včetně přesunů a likvidace dle zákoba o odpadech _ pultu , m.č. 1	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS VLASTNÍ	
		P	<i>Poznámka k položce: JC obsahuje : kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně demontáže doplňků a příslušenství a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek.</i>						
52	K	950015R07	Demontáže včetně přesunů a likvidace dle zákoba o odpadech _ kryty radiátorů (m.č. 01)	m2	8,225	250,00	2 056,25	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje : kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně demontáže doplňků a příslušenství a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek. (JC vztažena na půdorysný rozměr prvku)</i>					
	VV		(0,35*(9,75+8,35+5,4))		8,225			
	VV		Součet		8,225			
53	K	950015R08	Demontáže včetně přesunů a likvidace dle zákoba o odpadech _ plastové rolety	m2	3,000	315,00	945,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje : kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně demontáže doplňků a příslušenství a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek. (JC vztažena na půdorysný rozměr prvku)</i>					
	VV		"umístění_BP m.č. 01-06" (1,5*1,0)*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	K	950015R09	Demontáže včetně přesunů a likvidace dle zákoba o odpadech _ žaluzie (v obložení stěn, m.č. 01)	m2	4,200	300,00	1 260,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje : kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně demontáže doplňků a příslušenství a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek. (JC vztažena na půdorysný rozměr prvku)</i>					
	VV		(1,75*1,2)*2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
55	K	950015R10	Demontáže včetně přesunů a likvidace dle zákoba o odpadech _ obkladu svislých konstrukcí (panel PVC) včetně nosného roštu	m2	131,190	295,00	38 701,05	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje : kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně demontáže doplňků a příslušenství a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek. (JC vztažena na půdorysný rozměr prvku)</i>					
	VV		"stavební úpravy_svislých povrchů_m.č. 01_BP" (2,2*47,4)+(0,35*9,8)+(2,2*5,4)+(11,6)		131,190			
	VV		Součet		131,190			
56	K	950015R21	Dodávka a provedení _ Zaslepení prostupu po stávajícím střešním ventilátoru včetně začištění (m.č. 31)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje: kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství.</i>					
	P		- <i>Upřesnění dle TZ: 4.3 Větrání Stavební práce nijak neovlivní větrání stávajících vnitřních řešených prostor budovy. Prostupy střechou pro odvětrání digestořů z místnosti č. 31, budou zatěsněny, viz. samostatná část PD.</i>					
	VV		"stavební úpravy_viz technika prostředí staveb" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	950015R22	Dodávka a provedení _ Oprava a napojení tepelné izolace a hydroizolace střechy na střešní ventilátor (m.č. 31)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje: kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství. Upřesnění dle TZ: 4.3 Větrání Stavební práce nijak neovlivní větrání stávajících vnitřních řešených prostor budovy. Prostupy střechou pro odvětrání digestořů z místnosti č. 31, budou zatěsněny, viz. samostatná část PD.</i>					
	VV		"stavební úpravy_viz technika prostředí staveb" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				86 155,89	
58	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	20,144	1 010,00	20 345,44	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013211					
59	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného	t	20,144	2 270,00	45 726,88	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: JC obsahuje: kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</p> <hr/> <p>MNOŽSTVÍ = POHLEDOVÁ PLOCHA , JC ZOHLEDŇUJE KOMPLETNÍ PRVEK VČ. ZAOBLENÍ.</p> <hr/> <p>Akustické panely v prostoru mezi okny a dveřmi v místnosti č.01: Rozměr panelu 3000x 1200x 40 mm v barevném dekoru šedomodré ranní mlhy, NCS: S 1002-B, hrany budou ve stejném barevném odstínu. Panely budou připevněny na stěny pomocí vysokopevnostního lepidla, nebo dle doporučení dodavatele. Výška umístění panelů od podlahy 2020 mm. Váha panelu 4,7 kg/m2 s požární odolností třídy A2-s1,d0. Jednotlivé panely jsou ze směsi: skleněné vlákno >80%, bakelit <10%, parafínové oleje <1%, lepidla na vodní bázi PVAc 1-2 %, Akrylové barvy na vodní bázi 10-20%. Pod panelem povede led tubusové osvětlení po celé délce stěny.</p> <hr/> <p>(JC dále obsahuje náklady na přípravu a případné vyrovnání povrchů/podkladů pro osazení aku panelů)</p>					
	VV		"AP_m.č. 01" 1,672*(1,2*(18,0*2))				72,230	
	VV		Součet				72,230	
67	K	763015R12	Dodávka a provedení _ AKU mikroperforované tkanina na svislé konstrukce (m.č. 01)	m2	58,580	2 500,00	146 450,00	CS VLASTNÍ
			<p>Poznámka k položce: JC obsahuje: kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</p> <hr/> <p>Akustický systém mikroperforované tkaniny na zdi protilehlé jevišti v místnosti č.01: Jedná se o systém nástěnných absorbéru s překrytím technické tkaniny s grafickým designem, vzhled matný, hladký a jednotný. Technická tkanina je kotvena do PCC profilů natažením tkaniny. Tloušťka tkaniny 0,4 mm s absorbérem 50 mm. Celková instalační tloušťka je 55 mm. Kotvení dle doporučení výrobce. Požární odolnost třídy B-s1,d0. Referenční výrobek: Clipso So Acoustic 495AC LA50.</p> <hr/>					
	VV		"m.č. 01" (11,6*(5,05))				58,580	
	VV		Součet				58,580	
68	K	998763511	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	%	11 778,745	1,42	16 725,82	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763511					
	D	766	Konstrukce truhlářské				419 267,63	
69	K	766430R01	DV-01 - D+M _ vnitřní dveře _ 900/1970 mm	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	CS VLASTNÍ
			<p>Poznámka k položce: JC obsahuje : Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</p>					
70	K	766430R02	DV-02 - D+M _ vnitřní dveře _ 900/1970 mm	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	CS VLASTNÍ
			<p>Poznámka k položce: JC obsahuje : Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</p>					
71	K	766430R03	DV-03 - D+M _ vnitřní dveře _ 900/1970 mm	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	CS VLASTNÍ
			<p>Poznámka k položce: JC obsahuje : Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</p>					
72	K	766430R04	DV-04 - D+M _ vnitřní dveře _ 900/1970 mm	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	CS VLASTNÍ
			<p>Poznámka k položce: JC obsahuje : Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</p>					
73	K	766430R05	DV-05 - D+M _ úprava a doplnění prvků : stávající dveře	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	CS VLASTNÍ
			<p>Poznámka k položce: JC obsahuje : Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
74	K	766430R06	DV-06 - D+M _ úprava a doplnění prvků : stávající dveře	ks	3,000	12 000,00	36 000,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>JC obsahuje : Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>						
75	K	766430R07	DV-07 - D+M _ vnitřní dveře _ 900/1970 mm	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>JC obsahuje : Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>						
76	K	766430R08	D+M_Kotevní U patka 60x60 mm, bez prolisu, žárově zinkovaná, pro dřevěné sloupky a hranoly, včetně kotevního materiálu do zdiva	ks	86,000	98,70	8 488,20	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>JC obsahuje: kompletní systémové dodávky a provedení dle PD-D.1.2.1-04-nábytek pro ptvek NN/2 včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, hmoždinky, vruty, podložky 2 ks/prvek</i>						
77	K	766430R21	Dodávka a provedení _ - Dřevěný akustický podhled -LAMELA Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY-"DUTÝ VLNOVITÝ AKUSTICKÝ PRVEK"	kus	140,000	2 520,00	352 800,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>JC obsahuje: kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>						
	VV		<i>LAMELA Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY-"DUTÝ VLNOVITÝ AKUSTICKÝ PRVEK"</i> <i>- oboustraně laminování</i> <i>- Hrana začistěna v barevném odstínu</i> <i>- dekor: tmavě modrá barva</i> <i>- barva: NCS: S 7020-R90B</i> <i>- duté provedení</i> <i>- zavěšeno na ocelovém lanku ve 2 místech</i> <i>tvar lamely: bude kopírovat zaoblení podle použité vlnovité akustické lamely!</i> <i>- lamely budou mezi sebou propojeny spojovacím ocelovým čepem, Rozměr 1800*38*80, viz specifikace-výpis ostatních prvků</i> <i>"viz PD interiéru" 140,0</i>						
	VV		Součet						
					14,000				
					14,000				
78	K	998766311	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	%	1 323,550	0,74	979,43	CS ÚRS 2025 02	
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766311						
	D	767	Konstrukce zámečnické				100 579,74		
79	K	767431R01	Z-01 - D+M _ ocelová zárubeň (pro dveře 900/1970 mm)	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>JC obsahuje : Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>						
80	K	767431R02	Z-02 - D+M _ ocelová zárubeň (pro dveře 900/1970 mm)	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>JC obsahuje : Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>						
81	K	767431R03	Z-03 - D+M _ ocelová zárubeň (pro dveře 900/1970 mm)	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>JC obsahuje : Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>						
82	K	767431R10	Dodávka a provedení _ Mobilní ochranné zábradlí pro udržení minimální vzdálenosti diváků od koule. Černá barva. Odnímatelné, s kolečky s aretací. Viz výpis zámečnických prvků	ks	1,000	86 740,00	86 740,00	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje : Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.</i>					
83	K	998767311	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	%	992,400	1,35	1 339,74	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767311					
	D	776	Podlahy povlakové				539 676,72	
84	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	247,560	69,10	17 106,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111116					
	VV		"podlahová skladba_BP_viz tab. místností" (208,8+6,6+10,66+18,0+3,5)		247,560			
	VV		Součet		247,560			
85	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	302,821	17,30	5 238,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311					
	VV		"podlahová skladba_NS_E" (208,8+10,66+21,5)		240,960			
	VV		"podlahová skladba_NS_E.1" (41,09)		41,090			
	VV		"ostatní-výklenky_viz dílenská dokumentace" (0,05)*282,05		14,103			
	VV		Mezisoučet		296,153			
	VV		"podlahová skladba_NS_D" (6,35)		6,350			
	VV		"ostatní-výklenky_viz dílenská dokumentace" (0,05)*6,35		0,318			
	VV		Mezisoučet		6,668			
	VV		Součet		302,821			
86	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	302,821	45,00	13 626,95	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121111					
	VV		"podlahová skladba_NS_E" (208,8+10,66+21,5)		240,960			
	VV		"podlahová skladba_NS_E.1" (41,09)		41,090			
	VV		"ostatní-výklenky_viz dílenská dokumentace" (0,05)*282,05		14,103			
	VV		Mezisoučet		296,153			
	VV		"podlahová skladba_NS_D" (6,35)		6,350			
	VV		"ostatní-výklenky_viz dílenská dokumentace" (0,05)*6,35		0,318			
	VV		Mezisoučet		6,668			
	VV		Součet		302,821			
87	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	302,821	334,00	101 142,21	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141122					
	VV		"podlahová skladba_NS_E" (208,8+10,66+21,5)		240,960			
	VV		"podlahová skladba_NS_E.1" (41,09)		41,090			
	VV		"ostatní-výklenky_viz dílenská dokumentace" (0,05)*282,05		14,103			
	VV		Mezisoučet		296,153			
	VV		"podlahová skladba_NS_D" (6,35)		6,350			
	VV		"ostatní-výklenky_viz dílenská dokumentace" (0,05)*6,35		0,318			
	VV		Mezisoučet		6,668			
	VV		Součet		302,821			
88	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	247,560	72,70	17 997,61	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201811					
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec cenikového obsahu, zahrnuty také náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů.</i>					
	VV		"podlahová skladba_BP_viz tab. místností" (208,8+6,6+10,66+18,0+3,5)		247,560			
	VV		Součet		247,560			
89	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	6,668	193,00	1 286,92	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111					
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec cenikového obsahu, zahrnuty také náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
	VV		"podlahová skladba_NS_D" (6,35)		6,350			
	VV		Mezisoučet		6,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"ostatní-výklenky_viz dílenská dokumentace" (0,05)*6,35				0,318	
	VV		Součet				6,668	
90	M	28411R00	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC heterogenní tl. 2 mm	m2	7,335	625,00	4 584,38	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
			<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</i>					
	VV		6,668*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,335			
91	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	296,153	193,00	57 157,53	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111					
	P		<i>V jednotkové ceně , nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuty také náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
	VV		"podlahová skladba_NS_E" (208,8+10,66+21,5)		240,960			
	VV		"podlahová skladba_NS_E.1" (41,09)		41,090			
	VV		Mezisoučet		282,050			
	VV		"ostatní-výklenky_viz dílenská dokumentace" (0,05)*282,05		14,103			
	VV		Součet		296,153			
92	M	28411R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC designové tl. 2 mm	m2	325,768	925,00	301 335,40	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
			<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</i>					
	VV		296,153*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		325,768			
93	K	776923R11	Spoj povlakových podlahovin z PVC a vinylu svařováním	m2	302,821	53,50	16 200,92	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> JC obsahuje : kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství					
	P		----- --- <i>(naceněno dle technologických postupů a pravidel konkrétně vybraného dodavatele systémového řešení)</i> ROZSAH A MNOŽSTVÍ _ VZTAŽENO NA PLOCHU POVLA KOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN					
	VV		"podlahová skladba_NS_E" (208,8+10,66+21,5)		240,960			
	VV		"podlahová skladba_NS_E.1" (41,09)		41,090			
	VV		"ostatní-výklenky_viz dílenská dokumentace" (0,05)*282,05		14,103			
	VV		Mezisoučet		296,153			
	VV		"podlahová skladba_NS_D" (6,35)		6,350			
	VV		"ostatní-výklenky_viz dílenská dokumentace" (0,05)*6,35		0,318			
	VV		Mezisoučet		6,668			
	VV		Součet		302,821			
94	K	998776121	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	3,333	1 200,00	3 999,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776121					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				21 803,04	
95	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	288,400	75,60	21 803,04	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783923171					
	VV		"podlahová skladba_NS_D" (6,35)		6,350			
	VV		"podlahová skladba_NS_E" (208,8+10,66+21,5)		240,960			
	VV		"podlahová skladba_NS_E.1" (41,09)		41,090			
	VV		Součet		288,400			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				289 843,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech	m2	773,056	45,30	35 019,44	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121003					
		VV	"stavební úpravy_pohledových povrchů_viz tab. místností: 01, 16-18, 29-32.1"					
		VV	(208,8)+(6,35+10,66+8,9+4,23+12,97+23,89+18,0+3,5)		297,300			
		VV	Mezisoučet		297,300			
		VV	"stavební úpravy_svislých povrchů (oprava)_odm. elektronicky"					
		VV	"m.č.1,16-18,29-32.1"					
		VV	(5,05*(59,2))+(2,3*(8,09))+(2,3*(15,94))+(3,9*(13,35))+(2,2*(9,13))+(2,8*(18,59))+(3,5*(26,868))+(4,9*(12,375))+(4,975*(9,68))		681,266			
		VV	"odečet výplní (vč. ostění)" -					
		VV	((1,2*1,2*4*1,5)+(1,06*2,0*1,5)+(1,0*2,0*3*2)+(1,2*1,3*1,5)+(1,75*1,2*4)+(1,0*2,0*8)+(1,45*2*2)+(1,5*1*4))		-62,360			
		VV	"odečet_m.č. 01_BP (obklady)" -((2,2*47,4)+(0,35*9,8)+(2,2*5,4)+(11,6))		-131,190			
		VV	"odečet_jeviště" -(5,2*2,3)		-11,960			
		VV	Mezisoučet		475,756			
		VV	Součet		773,056			
97	K	784181104	Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech	m2	822,696	48,20	39 653,95	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181104					
		VV	"stavební úpravy_pohledových povrchů_viz tabulka místností" (208,8)+(6,35+10,66+8,9+4,23+12,97+23,89+18,0+3,5)		297,300			
		VV	Mezisoučet		297,300			
		VV	"stavební úpravy_svislých povrchů" (2,2*(40,5+4,35))		98,670			
		VV	"stavební úpravy_svislých povrchů_BP m.č. 01" (2,2*47,4)+(0,35*9,8)+(2,2*5,4)+(11,6)		131,190			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 01-31" (3,6)*2		7,200			
		VV	"m.č. 01-30" ((1,75*1,2)+(0,9*2,02))*2		7,836			
		VV	"m.č. 29-30" (2,02)*2		4,040			
		VV	"m.č. 01-06" (1,5*1,0*2)*2		6,000			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 30-31" (1,85*(3,4))*2		12,580			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 16-17" (2,6*(2,3))*2		11,960			
		VV	Mezisoučet		279,476			
		VV	(3,6*(28,45))+(2,2*(12,05))+(4,6*(59,0))+(3,6*(11,95))+(2,3*(19,3))		487,740			
		VV	"jeviště" -(5,2*2,3)		-11,960			
		VV	"odečet plochy nových omítek po obkladech" -(229,86)		-229,860			
		VV	Mezisoučet		245,920			
		VV	Součet		822,696			
98	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech	m2	822,696	107,00	88 028,47	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211103					
		VV	"stavební úpravy_pohledových povrchů_viz tabulka místností" (208,8)+(6,35+10,66+8,9+4,23+12,97+23,89+18,0+3,5)		297,300			
		VV	Mezisoučet		297,300			
		VV	"stavební úpravy_svislých povrchů" (2,2*(40,5+4,35))		98,670			
		VV	"stavební úpravy_svislých povrchů_BP m.č. 01" (2,2*47,4)+(0,35*9,8)+(2,2*5,4)+(11,6)		131,190			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 01-31" (3,6)*2		7,200			
		VV	"m.č. 01-30" ((1,75*1,2)+(0,9*2,02))*2		7,836			
		VV	"m.č. 29-30" (2,02)*2		4,040			
		VV	"m.č. 01-06" (1,5*1,0*2)*2		6,000			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 30-31" (1,85*(3,4))*2		12,580			
		VV	"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 16-17" (2,6*(2,3))*2		11,960			
		VV	Mezisoučet		279,476			
		VV	(3,6*(28,45))+(2,2*(12,05))+(4,6*(59,0))+(3,6*(11,95))+(2,3*(19,3))		487,740			
		VV	"jeviště" -(5,2*2,3)		-11,960			
		VV	"odečet plochy nových omítek po obkladech" -(229,86)		-229,860			
		VV	Mezisoučet		245,920			
		VV	Součet		822,696			
99	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	822,696	41,50	34 141,88	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211165					
		VV	"stavební úpravy_pohledových povrchů_viz tabulka místností" (208,8)+(6,35+10,66+8,9+4,23+12,97+23,89+18,0+3,5)		297,300			
		VV	Mezisoučet		297,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stavební úpravy_svislých povrchů" (2,2*(40,5+4,35))		98,670			
	VV		"stavební úpravy_svislých povrchů_BP m.č. 01" (2,2*47,4)+(0,35*9,8)+(2,2*5,4)+(11,6)		131,190			
	VV		"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 01-31" (3,6)*2		7,200			
	VV		"m.č. 01-30" ((1,75*1,2)+(0,9*2,02))*2		7,836			
	VV		"m.č. 29-30" (2,02)*2		4,040			
	VV		"m.č. 01-06" (1,5*1,0*2)*2		6,000			
	VV		"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 30-31" (1,85*(3,4))*2		12,580			
	VV		"umístění_D.1.1_ASŘ_m.č. 16-17" (2,6*(2,3))*2		11,960			
	VV		Mezisoučet		279,476			
	VV		(3,6*(28,45))+(2,2*(12,05))+(4,6*(59,0))+(3,6*(11,95))+(2,3*(19,3))		487,740			
	VV		"jeviště" -(5,2*2,3)		-11,960			
	VV		"odečet plochy nových omítek po obkladech" -(229,86)		-229,860			
	VV		Mezisoučet		245,920			
	VV		Součet		822,696			
100	K	7842111R1	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za "provedení malby v sále uměleckým malířem"	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	CS VLASTNÍ
101	K	7842111R2	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za "specializovaný bezbarvý interiérový lak"	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	CS VLASTNÍ

D M M 451 970,00

D 99-M Výpisy ostatních prvků a výrobků 451 970,00

102	K	991015R01	SR - D+M _ zatemňovací roleta (m.č. 01)	m2	20,880	14 500,00	302 760,00	CS VLASTNÍ
-----	---	-----------	---	----	--------	-----------	------------	------------

Poznámka k položce:

JC bsahuje : Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků.

VV (1,8*1,45)*8

20,880

VV Součet

20,880

103	K	991015R02	PŘÍČNÝ NOSNÍK MEZI DVA STŘEŠNÍ TRÁMY, profil IPE 140, kotvení je provedeno přes čelní plotny 200x200 mm, tl. 8 mm na 4x M12 kotva HILTI A 200A, délka 1250 mm	kus	1,000	3 460,00	3 460,00	CS VLASTNÍ
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	------------

P

104	K	991015R03	Dodávka a provedení _ stropní kladkostroj, m.č. 01, s bezpečností min. BGV-D8+	kus	1,000	145 000,00	145 000,00	CS VLASTNÍ
-----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	------------

Poznámka k položce:

JC obsahuje : Stropní kladkostroj umožňující zdvih koule o min. 1,5 m, splňující bezpečnost min. BGV-D8+. Nosnost min. 100 kg. uchycení hák-hák. Řídicí systém pro ovládání posuvu dodávkou kladkostroje, umístěn vzdáleně v m.č. 16. Zaručená a dodavatelem vyzkoušená kompatibilita se zavěšením položky "Projekční koule " kotvení pomocí 4 ks závitových tyčí M12 na chemickou kotvu, hloubka kotvení do stropu min. 80 mm. Včetně ostatního montážního materiálu předepsaného konkrétním výrobcem kladkostroje

105	K	991015R04	Dodávka a provedení _ stropní závěsné oko, m.č. 01, pro aretaci projekční koule	kus	3,000	250,00	750,00	CS VLASTNÍ
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	------------

Poznámka k položce:

JC obsahuje : pevnostní oko ocelové se zaručenou nosností 250 kg, ocel třídy 6.8, kotvené pomocí chemické kotvy se závitem M8 do stropní konstrukce na hloubku min. 30 mm, včetně ostatního montážního materiálu předepsaného konkrétním výrobcem

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt:
SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis:
D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.1 - Zdravotechnika

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26.02.2026

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH

Zhotovitel:
Clearmont spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

IČ:25850717
DIČ:CZ258507

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele). Zhotovitel je POVINEN před objednáním všech materiálů si ověřit objem dodávek přímo na stavbě (v objemech / množství vykázaných ve VV jsou započítány předpokládané ztratné/ostatní kce, které se může lišit od skutečnosti) !!

Cena bez DPH			63 954,48
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 954,48	21,00%	13 430,44
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	77 384,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.1 - Zdravotechnika

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

63 954,48

N00 - Technologické řešení

63 954,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyukové centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3: **D.1.2.1 - Zdravotechnika**

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

63 954,48

D	N00	Technologické řešení					63 954,48	
1	K	N00_R01	Zdravotechnika _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	63 954,48	63 954,48	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt:
SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis:
D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.2 - Vytápění, chlazení a vzduchotechnika

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26.02.2026

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH

IČ:
DIČ:
IČ:25850717
DIČ:CZ258507

Zhotovitel:
Clearmont spol. s r.o.

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele). Zhotovitel je POVINEN před objednáním všech materiálů si ověřit objem dodávek přímo na stavbě (v objemech / množství vykázaných ve VV jsou započítány předpokládané ztratné/ostatní kce, které se může lišit od skutečnosti) !!

Cena bez DPH			70 955,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 955,00	21,00%	14 900,55
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	85 855,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.2 - Vytápění, chlazení a vzduchotechnika

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

70 955,00

N00 - Technologické řešení

70 955,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyukové centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.2 - Vytápění, chlazení a vzduchotechnika

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

70 955,00

D	N00	Technologické řešení					70 955,00	
1	K	N00_R01	Vytápění, chlazení a vzduchotechnika _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	70 955,00	70 955,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt:
SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis:
D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.3 - Chlazení a vzduchotechnika

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26.02.2026

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Clearmont spol. s r.o.

IČ:25850717
DIČ:CZ258507

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele). Zhotovitel je POVINEN před objednáním všech materiálů si ověřit objem dodávek přímo na stavbě (v objemech / množství vykázaných ve VV jsou započítány předpokládané ztratné/ostatní kce, které se může lišit od skutečnosti) !!

Cena bez DPH			261 474,44
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 474,44	21,00%	54 909,63
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	316 384,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyučové centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.3 - Chlazení a vzduchotechnika

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

261 474,44

N00 - Technologické řešení

261 474,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.3 - Chlazení a vzduchotechnika

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

261 474,44

D	N00	Technologické řešení					261 474,44	
1	K	N00_R01	Chlazení a vzduchotechnika _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	261 474,44	261 474,44	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt:
SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis:
D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.4 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26.02.2026

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Clearmont spol. s r.o.

IČ:25850717
DIČ:CZ258507

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele). Zhotovitel je POVINEN před objednáním všech materiálů si ověřit objem dodávek přímo na stavbě (v objemech / množství vykázaných ve VV jsou započítány předpokládané ztratné/ostatní kce, které se může lišit od skutečnosti) !!

Cena bez DPH			2 273 293,54
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 273 293,54	21,00%	477 391,64
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 750 685,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 273 293,54

N00 - Technologické řešení

2 273 293,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 273 293,54

D	N00	Technologické řešení					2 273 293,54	
1	K	N00_R01	Silnoproudá elektrotechnika _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	2 273 293,54	2 273 293,54	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt:
SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis:
D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.5 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26.02.2026

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH

Zhotovitel:
Clearmont spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

IČ:25850717
DIČ:CZ258507

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele). Zhotovitel je POVINEN před objednáním všech materiálů si ověřit objem dodávek přímo na stavbě (v objemech / množství vykázaných ve VV jsou započítány předpokládané ztratné/ostatní kce, které se může lišit od skutečnosti) !!

Cena bez DPH			434 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	434 000,00	21,00%	91 140,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	525 140,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyukové centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.5 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

434 000,00

N00 - Technologické řešení

434 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.5 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

434 000,00

D	N00	Technologické řešení					434 000,00	
1	K	N00_R01	Slaboproudá elektrotechnika _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	434 000,00	434 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt:

SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis:

D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:

D.1.2.6b - IT technologie, VR a interaktivní pomůcky pro vzdělávání

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.02.2026

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Na základě výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele). Zhotovitel je POVINEN před objednáním všech materiálů si ověřit objem dodávek přímo na stavbě (v objemech / množství vykázaných ve VV jsou započítány předpokládané ztratné/ostatní kce, které se může lišit od skutečnosti) !!

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3: **D.1.2.6b - IT technologie, VR a interaktivní pomůcky pro vzdělávání**

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Na základě výběrového řízení

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

N00 - Technologické řešení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyukové centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3: **D.1.2.6b - IT technologie, VR a interaktivní pomůcky pro vzdělávání**

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Na základě výběrového řízení

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	N00	Technologické řešení					0,00	
1	K	N00_R01	IT technologie, VR a interaktivní pomůcky pro vzdělávání _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt:
SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis:
D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.7 - Nábytek

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26.02.2026

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Clearmont spol. s r.o.

IČ:25850717
DIČ:CZ258507

Projektant:
KANIA a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele). Zhotovitel je POVINEN před objednáním všech materiálů si ověřit objem dodávek přímo na stavbě (v objemech / množství vykázaných ve VV jsou započítány předpokládané ztratné/ostatní kce, které se může lišit od skutečnosti) !!

Cena bez DPH			1 302 913,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 302 913,00	21,00%	273 611,73
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 576 524,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyučovací centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.7 - Nábytek

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 302 913,00

N00 - Technologické řešení

1 302 913,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: SO 01 - Vyukové centrum

Soupis: D.1.2 - Technologické řešení

Úroveň 3:
D.1.2.7 - Nábytek

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH
Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026
Projektant: KANIA a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 302 913,00

D	N00	Technologické řešení					1 302 913,00	
1	K	N00_R01	Nábytek_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 302 913,00	1 302 913,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 26.02.2026

Zadavatel: IČ:
STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH DIČ:

Zhotovitel: IČ:25850717
Clearmont spol. s r.o. DIČ:CZ258507

Projektant: IČ:
KANIA a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charekter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele). Zhotovitel je POVINEN před objednání všech materiálů si ověřit objem dodávek přímo na stavbě (v objemech / množství vykázaných ve VV jsou započítány předpokládané ztratné/ostatní kce, které se může lišit od skutečnosti) !!

Cena bez DPH			516 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	516 000,00	21,00%	108 360,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	624 360,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH

Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.

Datum: 26.02.2026

Projektant: KANIA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

516 000,00

VRN - VRN

516 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

60 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

52 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

110 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

175 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

110 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Datum: 26.02.2026

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH Projektant: KANIA a.s.

Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 516 000,00

D VRN VRN 516 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 60 000,00

1	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013244000

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnuty náklady na vypracování :

-prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů
(v JC jsou také zahrnuty náklady na provedení potřebných průzkumů/ posudků požadovaných PD)
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

P

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000

Poznámka k položce:

VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

P

D VRN2 Příprava staveniště 52 500,00

3	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	52 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/020001000

Poznámka k položce:

-Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie
-zřízení příjezdů a přístupů na staveniště
-uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů
-dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby)
-dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, vč. potřebných posudků/dozorů
-dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady
-splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření
-dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)

P

D VRN3 Zařízení staveniště 110 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---------------------	------	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000

Poznámka k položce:

Náklady na zřízení / nájem ZS:
-kancelářské/skladovací/sociální objekty
-oplocení stavby, ostraha staveniště
-kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií
-poplatky spotřeby energií a médií
(zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)

P

5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	-----------------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/039002000 Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				8 500,00	
6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043103000 Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)					
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045002000 Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost					
	D	VRN7	Provozní vlivy				175 000,00	
8	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	175 000,00	175 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/071103000 Poznámka k položce: Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu) (+ ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ) (+ bezprašné oddělení staveniště od okolního provozu objednatele_ PO CELOU DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ)					
	D	VRN9	Ostatní náklady				110 000,00	
9	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/090001000 Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady : ----- -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch, ploch - denně po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací + řádné zajištění (při realizaci stavby) . Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu. ----- -ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli dle PD a TZ					
10	K	092103000	Náklady na zkušební provoz	kpl.	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/092103000 Poznámka k položce: Podmínky viz smlouva o dílo.					
11	K	09210300R	Náklady na testovací provoz pro zajištění kompatibility celého systému vědy na kouli	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Podmínky viz smlouva o dílo.					

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Vědecké výukové centrum Ostrava-Jih	Objednatel:		IČO/DIČ:	
Druh stavby:	25006-DPS-SO 01-01-D.1.2 Zdravotechnika	Projektant:	Tebisions s.r.o.	IČO/DIČ:	08130914/CZ 08130914
Lokalita:	Ostrava-Jih, 700 30 Ostrava	Zhotovitel:	Clearmont spol. s r.o.	IČO/DIČ:	25850717 / CZ25850717
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	01.06.2027	Položek:	21
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Adam Holeňa	Datum:	26.11.2025

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	27 017,09	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	35 621,89			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		1 315,50						
ZRN celkem		63 954,48	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					VORN celkem	0,00		
					VORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 12%	0,00	DPH 12%	0,00	Celkem bez DPH	63 954,48
Základ 21%	63 954,48	DPH 21%	13 430,44	Celkem včetně DPH	77 384,92

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Veškeré zde uvedené konkrétní typy výrobky, je možné nahradit jiným výrobkem ve stejné kvalitě a stejným způsobem využití. Jedná se o projekční rozpočet s ceníkovými cenami. Jedná se o materiálovou specifikaci nenahrazující výrobní přípravu dodavatele. Výpis obsahuje pouze základní položky ve smyslu dodávka. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresy i specifikace materiálů. Pouhým oceněním výkazu výměr není možné vypracovat kvalitní nabídku. Předpokládá se, že dodávka je nabízena jako kompletní dílo včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují (součástí potrubí jsou nejen kolena, oblouky, redukce, šroubení, průstupové manžety ale i podpěry, konzoly a závěsy a veškeré ocelové konstrukce nezbytné pro uložení. Potenciálním dodavatelem musí být odborná firma, která se obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony.

Stavební rozpočet

Název stavby:	Vědecké výukové centrum Ostrava-Jih	Doba výstavby:	366 dní	Objednatel:	
Druh stavby:	25006-DPS-SO 01-01-D.1.2 Zdravotechnika	Začátek výstavby:		Projektant:	Tebisions s.r.o.
Lokalita:	Ostrava-Jih, 700 30 Ostrava	Konec výstavby:	01.06.2027	Zhotovitel:	Clearmont spol. s r.o.
JKSO:		Zpracováno dne:	26.11.2025	Zpracoval:	Ing. Adam Holeňa

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Sazba DPH	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
								Dodávka	Montáž	Celkem	Náklady (Kč) Celkem vč. DPH	Jednot.		Celkem
Nezařazeno								27 017,09	36 937,39	63 954,48	77 384,92		1,82	
721 Vnitřní kanalizace								14 336,59	15 451,52	29 788,11	36 043,61		0,21	
1		VL 00	Demontáže stávajícího vodovodního potrubí	m	40,00	250,00	21	2 682,69	7 317,31	10 000,00	12 100,00	0,00	0,20	
		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm (včetně zednických prací)	m	9,00	344,99	21	832,95	2 271,96	3 104,91	3 756,94	0,00	0,00	RTS I / 2025
2		721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm (včetně zednických prací)	m	5,00	1 090,00	21	1 330,25	4 119,75	5 450,00	6 594,50	0,00	0,01	RTS I / 2025
3		VL 01	Sífon ke klimatizačním jednotce nátrupkům DN32/50 100x100mm, včetně montáže	kus	1,00	1 321,00	21	1 214,74	106,26	1 321,00	1 598,41	0,00	0,00	
4		VL 02	Napojení na stávající stoupačí potrubí kanalizace, včetně montáže a potřebného materiálu	soubor	2,00	4 500,00	21	8 275,96	724,04	9 000,00	10 890,00	0,00	0,00	
5		721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 mm	m	14,00	41,50	21	0,00	581,00	581,00	703,01	0,00	0,00	RTS I / 2025
6		998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,30	1 104,00	21	0,00	331,20	331,20	400,75	0,00	0,00	RTS I / 2025
723 Armatury								439,74	582,22	1 021,96	1 236,57		0,00	
7		722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závití, G 3/4"	kus	2,00	151,49	21	11,46	291,52	302,98	366,61	0,00	0,00	RTS I / 2025
8		722235112R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	2,00	359,49	21	428,28	290,70	718,98	869,97	0,00	0,00	RTS I / 2025
725 Zařizovací předměty - Vzory ZP viz kniha standartů architektů								10 479,18	2 909,13	13 388,31	16 199,86		0,02	
9		VL 03	Stojící keramická výlevka jako komplet s plastovou mřížkou, nádržkou na splachování, připojení DN100	soubor	1,00	7 506,00	21	6 461,02	1 044,98	7 506,00	9 082,26	0,01	0,01	
10		725339101R00	Montáž výlevky stojaté	kus	1,00	1 242,00	21	363,46	878,54	1 242,00	1 502,82	0,00	0,00	RTS I / 2025
11		VL 04	Nástěnná baterie páková k výlevce, směšovací s otočným výtokem a ruční sprchou	kus	1,00	3 859,00	21	3 540,79	318,21	3 859,00	4 669,39	0,00	0,00	
12		VL 05	Montáž nástěnné baterie pochormované pro výlevku	soubor	1,00	433,01	21	113,91	319,10	433,01	523,94	0,00	0,00	
13		998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,30	1 161,00	21	0,00	348,30	348,30	421,44	0,00	0,00	RTS I / 2025
724 Ostatní								1 761,58	17 994,52	19 756,10	23 904,88		1,58	
14		998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,60	1 060,00	21	0,00	636,00	636,00	769,56	0,00	0,00	RTS I / 2025
15		900 R04	HZS	h	5,00	736,01	21	0,00	3 680,05	3 680,05	4 452,86	0,00	0,00	RTS I / 2025
			<i>Varianta: stavební dělník v tarifní třídě 7</i>											
16		VL 06	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	5,00	420,50	21	0,00	2 102,50	2 102,50	2 544,03	0,00	0,00	
17		VL 07	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	5,00	478,51	21	0,00	2 392,55	2 392,55	2 894,99	0,00	0,00	
			<i>Varianta: Komplexní vyzkoušení</i>											
18		VL 08	Dokladová část k realizaci-realizační dokumentace	hod	5,00	689,00	21	572,10	2 872,90	3 445,00	4 168,45	0,23	1,13	
19		VL 09	Náklady na zařízení staveniště	kpl	1,00	4 000,00	21	664,25	3 335,75	4 000,00	4 840,00	0,23	0,23	
20		VL 10	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,00	3 500,00	21	525,23	2 974,77	3 500,00	4 235,00	0,23	0,23	
Celkem:										63 954,48	77 384,92			

Poznámka:

Veškeré zde uvedené konkrétní typy výrobky, je možné nahradit jiným výrobkem ve stejné kvalitě a stejným způsobem využití. Jedná se o projekční rozpočet s ceníkovými cenami. Jedná se o materiálovou specifikaci nenahrazující výrobní přípravu dodavatele. Výpis obsahuje pouze základní položky ve smyslu dodávka. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresy i specifikace materiálu. Pouhým oceněním výkazu výměr není možné vypracovat kvalitní nabídku. Předpokládá se, že dodávka je nabízena jako kompletní dílo včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují (součástí potrubí jsou nejen kolena, oblouky, redukce, šroubení, prostupové manžety ale i podpěry, konzoly a závěsy a veškeré ocelové konstrukce nezbytné pro uložení. Potenciálním dodavatelem musí být odborná firma, která se obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrmla je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO 01-02	Název objektu: Vytápění	KSO:	Cenová úroveň: 2025/II
Kód stavby:	Název stavby: Vědecké výukové centrum Ostrava - Jih	SKP:	Účelová M.J:
Projektant: R. Šelong	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel:	Zhotovitel: Clearmont spol. s r.o.		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)			
	Dodávka celkem		Ztížené výrobní podmínky	%	0
	Montáž celkem		Oborová přírážka	%	0
Z	HSV celkem	48 000	Přesun stavebních kapacit	%	0
R	PSV celkem	2 463	Mimostaveništní doprava	%	0
N	Instalace	20 492	Zařízení staveniště	%	0
:	Montáže	0	Provoz investora	%	0
	ZRN celkem	70 955	Kompletační činnost	%	0
I:	Projektové práce	0	Ostatní VRN	%	0
II:	Technologie	0	Rezerva	%	0
VII:	Mobiliář	0		%	0
	ZRN+I+II+VII	70 955	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
	VRN celkem	0		%	0
	ORN celkem	0		%	0
	DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
	Náklady celkem	70 955		%	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
R. Šelongová	Jméno:	Jméno:
Datum:	Datum:	Datum:
	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 % činí :	70 955 Kč
DPH	21,0 % činí :	14 901 Kč
Základ pro DPH	12,0 % činí :	Kč
DPH	12,0 % činí :	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH: 85 856 Kč

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Materiál	Práce	Celkem
	HSV:			
9	Ostatní konstrukce a práce	0	48 000	48 000
	HSV CELKEM	0	48 000	48 000
	PSV:			
713	Izolace tepelné	100	100	200
783	Nátěry	576	1 688	2 263
	PSV CELKEM	676	1 788	2 463
	INSTALACE:			
730	Ústřední vytápění	9 193	11 299	20 492
	INSTALACE CELKEM	9 193	11 299	20 492
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	9 869	61 086	70 955

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA				Cenová soustava
					Materiál		Práce		
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		HSV:							
		oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:							
1	C-900923601-1	HZS TOPNÁ ZKOUŠKA	HOD	24	0,0	0,0	700,0	16 800,0	
2	C-900923601-2	HZS VYPOUŠTĚNÍ A NAPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU	HOD	8	0,0	0,0	700,0	5 600,0	
3	C-900923601-3	HZS DEMONTÁŽE VČ. ODVOZU A LIKVIDACE ODPADU	HOD	32	0,0	0,0	800,0	25 600,0	
		9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				0,0		48 000,0	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA				Cenová soustava
					Materiál		Práce		
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		PSV:							
		oddíl 713 Izolace tepelné:							
4	C-713463411-0	IZOL TEP POTRUBI NAVLEKOVYMI POUZDRY	M	5	0,0	0,0	20,0	100,2	CS RONET 2025 02
5	H-7134601	Izolace z PE trubíc s ochr. fólií 15-9 mm	M	5	20,0	100,0	0,0	0,0	
		713 IZOLACE TEPELNÉ CELKEM				100,0		100,2	
		oddíl 783 Nátěry:							
6	C-783424340-0	NATER POTR SYNTET 50 ZAKL+2x+1xEMAIL	M	20	28,8	575,5	84,4	1 687,6	CS RONET 2025 02
		783 NÁTĚRY CELKEM				575,5		1 687,6	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA				Cenová soustava
					Materiál		Práce		
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		INSTALACE:							
		oddíl 733 Rozvody ÚT:							
7	C-733222312-0	POTR MED POLOT LISOVANE D 15/1MM	M	25	271,1	6 776,5	164,5	4 111,7	CS RONET 2025 02
8	C-733291101-0	TLAK ZKOUSKA POTRUBI MED D 35/1,5MM	M	25	0,2	6,0	25,7	642,7	CS RONET 2025 02
9	C-998733101-0	POTRUBI UT PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,020	0,0	0,0	3 954,9	77,7	CS RONET 2025 02
		733 ROZVODY ÚT CELKEM				6 782,5		4 832,1	
		oddíl 734 Armatury ÚT:							
10	C-734209113-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITY DN 15	KS	10	12,9	128,9	100,9	1 008,6	CS RONET 2025 02
11	C-734291951-0	OPR ZPET MTZ HLAVIC RUC/TERMOST OVLAD	KS	5	0,0	0,0	41,0	205,0	CS RONET 2025 02
		734 ARMATURY ÚT CELKEM				128,9		1 213,6	
		oddíl 735 Otopná tělesa:							
12	C-735159220-0	MTZ OTOP TELES PANEL 2RAD L DO 1500MM	KS	2	425,3	850,6	825,1	1 650,2	CS RONET 2025 02
13	C-735159320-0	MTZ OTOP TELES PANEL 3RAD L DO 1500MM	KS	3	477,1	1 431,3	995,4	2 986,1	CS RONET 2025 02
14	C-998735101-0	OTOPNA TELESA PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,21	0,0	0,0	2 936,8	616,7	CS RONET 2025 02
		735 OTOPNÁ TĚLESA CELKEM				2 281,9		5 253,0	

Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :									70 955
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM, OSTRAVA-JIH	Objednatel:	Statutární město Ostrava, Městský Obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	IČ/DIČ:	
Druh stavby a účel:	25006-DPS-SO 01-03-D.1.2 Chlazení a vzduchotechnika	Projektant:	Pavel Škarda	IČ/DIČ:	25850717 / CZ258507
Lokalita:	České Budějovice	Zhotovitel:	Clearmont spol. s r.o.	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	
JKSO:		Zpracoval:	Petr Bálek	Datum:	12/2025

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky		Práce přesčas		Zařízení staveniště	
	Montáž		Bez pevné podl.		Mimostav. doprava	
PSV	Dodávky	182 830,8	Kulturní památka		Územní vlivy	
	Montáž	27 507,54			Provozní vlivy	
"M"	Dodávky				Ostatní	
	Montáž				NUS z rozpočtu	
Ostatní		47 515,00				
Přesun hmot a sutí		3 621,10				
ZRN celkem		261 474,44	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00

Celkem bez DPH	261 474,44
DPH samostatně	54 909,63
Celkem s DPH	316 384,07

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

položka	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. Cena (Kč)			Náklady (Kč)		
				Dodávka	Montáž	Celkem	Dodávka	Montáž	Celkem
Zařízení č. 1 - Větrání robotiky, 3D tisk							31 745,80	4 424,04	36 169,84
1.1	Střešní diagonální ventilátor, tříotáčkový pro odvod vzduchu. Pro vzduchové množství 300m3/h, 100Pa. Skřín ventilátoru je vyrobena z plastu, podstavec a stříška z ocelového plechu opatřeného černým epoxidovým lakem. Diagonální oběžné kolo je vyrobeno z odolného ABS plastu. Motor je asynchronní s kotvou nakrátko, s trojím vinutím pro troje otáčky. Motory jsou vybaveny tepelnou pojistkou. Kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace F, krytí IP44. Vč. montážního podstavce a třípolohového přepínače otáček	ks	1,00	20 498,00	3 074,70	23 572,70	20 498,00	3 074,70	23 572,70
1.2	Odvodní mřížka pro kruhové potrubí 225x75mm. Pevně nastavitelné lamely. Rám a lamely z pozinku. RAL dle architekta. Montážní a přípojovací příslušenství	ks	2,00	317,90	63,58	381,48	635,80	127,16	762,96
1.3	Stěnová mřížka, 300x100 mm, vč. montážního a upevňovacího příslušenství. RAL dle investora.	ks	2,00	507,10	101,42	608,52	1 014,20	202,84	1 217,04
1.4	Kruhové Spiro potrubí prům 160 mm z pozink. plech tl. min. 0.7mm, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Potrubí bude zhotoveno ve třídě vzduchotěsnosti min D dle ČSN EN 12237.	m	10,00	300,30	90,09	390,39	3 003,00	900,90	3 903,90
1.5	Tepelná izolace z min. vaty, s AL polepem. TI. tep. izolace 60 mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	1,00	394,80	118,44	513,24	394,80	118,44	513,24
1.6	Demontáž stávajícího střešního ventilátoru pro vzduchové množství 500 m3/h.	soubor	2,00	3 100,00	0,00	3 100,00	6 200,00	0,00	6 200,00
Zařízení č. 2 - Chlazení serveru							151 085,00	23 083,50	174 168,50
2.1	Venkovní kompresorová chladicí jednotka, split systém. Chladicí výkon: 3 - 11,2 kW, montáž na betonový základ, inverter. Rozměr: 1010*1050*370mm (Š*V*H), hmotnost 85 kg. Chladivo R-32. Napájení: 3,95kW, 230V, 50Hz. Doporučené jištění 25A. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	1,00	88 880,00	13 332,00	102 212,00	88 880,00	13 332,00	102 212,00
2.2	Vnitřní jednotka chlazení – kazetová, nom. chl. výkon 3,5 kW, rozměry: Š*V*H (mm) 998*345*210. Dimenze chladiv. potrubí kapalina / plyn (mm) 6,35 / 12,7. Odtok kondenzátu venk / vnitř Ø (mm) 21.5/16. Např. Daikin FFA35A9	ks	2,00	29 700,00	4 455,00	34 155,00	59 400,00	8 910,00	68 310,00
2.3	Dvojice Cu potrubí chladiva 10/16mm, vč. tepelné izolace komunikační a napájecí kabeláže, montážní a přípojovací příslušenství	m	3,00	935,00	280,50	1 215,50	2 805,00	841,50	3 646,50
Ostatní položky							13 125,00	1 140,00	47 515,00
3.1	Nátěr stávajícího VZT potrubí v místnosti č. 01 za použití mobilního lešení syntetickým nátěrem tmavě barvy ve dvou vrstvách	m2	75,00	175,00	15,20	190,20	13 125,00	1 140,00	14 265,00
3.2	Vyhotovení dokumentace ke kolaudaci, atesty, certifikáty...	Soubor	1,00						2 000,00
3.3	Ostatní montážní a přípojovací materiál	Soubor	1,00						3 500,00
3.4	Doprava materiálu	Soubor	1,00						2 500,00
3.5	Likvidace odpadového materiálu	Soubor	1,00						1 000,00
3.6	Ostatní stavební přípomocce, které nebyly požadovány po stavbě	Soubor	1,00						800,00
3.7	Zaregulování systému VZT	Soubor	1,00						1 250,00
3.8	Zaškolení obsluhy VZT zařízení	Soubor	1,00						1 350,00
3.9	Ostatní závěsový materiál (zavítové tyče, L profil 50x50, ...)	Soubor	1,00						850,00
3.10	Měření hluku-venkovní klimatizační jednotka, odtahový ventilátor na střeše	Soubor	2,00						20 000,00
Přesuny hmot									3 621,10
4.1	Přesuny hmot	Soubor	1,00						3 621,10
							Celkem		261 474,44

Položkový rozpočet

Zakázka: **VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM**

Misto **p.číslo 691/2 a 258/7 v ul.Odborářská č.p. 677/72**

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: **Clearmont spol. s r.o.** IČ: **25850717**
DIČ: **CZ25850717**
Bořivojova 127/20 ,71800 Ostrava – Kunčičky

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 910 008,04
PSV			0,00
MON			363 285,50
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 273 293,54

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 273 293,54 CZK
Základní DPH	21 %	477 391,64 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 750 685,18 CZK

v _____ dne **08.06.2026**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
M65	Elektroinstalace	MON			363 285,50
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			3 150,54
D65	Dodávka Elektro	HSV			1 882 457,50
VRN	Vedlejší náklady	HSV			24 400,00
Cena celkem					2 273 293,54

Položkový rozpočet

S:	VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM
O:	p.číslo 691/2 v ul.Odborářská č.p. 677/72

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
						2 273 293,54
Díl:	M65	Elektroinstalace				363 285,50
1	650710000	Demontáž stávající elektroinstalace	hod.	48,00000	520,00	24 960,00
2	650801111R00	Demontáž svítidla stropního vestavného	kus	20,00000	165,50	3 310,00
3	974051215R00	Frézování drážky do 50x50 mm, zdivo,cihla plná	m	200,00000	103,50	20 700,00
4	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm, sádrování kabelů	m	200,00000	119,00	23 800,00
5	650011111R00	Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 150 mm	m	100,00000	255,50	25 550,00
6	650010612R00	Montáž trubky ohebné plastové D 20 mm, uloř. pevné	m	100,00000	63,30	6 330,00
7	974054308R00	Vyvrtnání kapsy pro krabici do pr.80 mm,cih.tvárníc	kus	66,00000	85,90	5 669,40
8	650012121R00	Uložení krabice kruhové pod omítku se zapojením	kus	66,00000	206,50	13 629,00
9	650101331R00	Montáž svítidla stropního zavěšeného, S1,S2,S3,S4,S5.01-S5.07	kus	62,00000	530,00	32 860,00
10	650101661R00	Montáž LED svítidla S5.8 - S5.10	m	60,00000	750,00	45 000,00
11	650101521R00	Montáž LED nouzové a protipanické	kus	7,00000	306,00	2 142,00
12	650111221R00	Montáž uzemňovacího bodu vedení	kus	1,00000	172,00	172,00
13	650031625R00	Montáž rozváděče do váhy 100 kg	kus	1,00000	1 376,00	1 376,00
14	650052462R00	Montáž ovladače tlačít. vestav. komplet 2 tlačítka	kus	13,00000	234,00	3 042,00
15	650052711R00	Montáž zásuvky zapuřtěné 2P+PE	kus	38,00000	179,00	6 802,00
16	650052652R00	Montáž zásuvky nástěnné 3P+N+PE	kus	2,00000	364,50	729,00
17	210290752R00	Montáž zapojení el.rolet	kus	8,00000	285,00	2 280,00
18	650124641R00	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pod omítku/žlaby	m	600,00000	44,00	26 400,00
19	650124643R00	Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 pod omítku/žlaby	m	650,00000	44,20	28 730,00
20	650124645R00	Uložení kabelu Cu 3 x 4 mm2 pod omítku/žlaby, Napojení Klima jednotky	m	35,00000	34,70	1 214,50
21	650124701R00	Uložení kabelu Cu 5 x 1,5 mm2 pod omítku/žlaby, Napojení plátna+žaluzie	m	200,00000	61,90	12 380,00
22	650124703R00	Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 pod omítku/žlaby, propoj ŘJ koule a její výtah	m	40,00000	63,30	2 532,00
23	650124707R00	Uložení kabelu Cu 5 x 6 mm2 pod omítku	m	5,00000	64,70	323,50
24	650121119R00	Uložení vodiče CYA 10 mm2 pod omítku	m	20,00000	43,70	874,00
25	650121621R00	Uložení vodiče CYA 16 mm2 pod omítku	m	40,00000	44,20	1 768,00
26	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně ulořený	m	350,00000	62,30	21 805,00
27	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně ulořený	m	100,00000	62,30	6 230,00
28	222280102R00	Kabel spec. JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou/trubka, pro ovládač VZT	m	30,00000	90,60	2 718,00
29	650141111R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	100,00000	34,80	3 480,00
30	650141113R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	6,00000	41,60	249,60
31	210290752R00	Montáž-zapojení ventilátoru nad 1,5 kW	kus	1,00000	167,50	167,50
32	210290753R00	Montáž-zapojení klima jednotky, venkovní a vnitřní jednotka	kpl.	1,00000	1 500,00	1 500,00
33	210290754R00	Montáž-zapojení stínící rolety	kus	8,00000	500,00	4 000,00
34	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	2,00000	201,00	402,00
35	650-R1	Úprava rozvaděče RK	hod.	10,00000	520,00	5 200,00
36	650-R2	Úprava rozvaděče RS	hod.	16,00000	520,00	8 320,00
37	650911111R00	Zjiřtění stavu a prověření stávajících okruhů	hod.	16,00000	520,00	8 320,00
38	650-000-vlastní	Kontrola a zaslepení stávajících zásuvek, které budou nefunkční	hod.	16,00000	520,00	8 320,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				3 150,54
39	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,91620	330,50	302,80

40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,91620	28,20	25,84
41	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,91620	3 080,00	2 821,90
Díl:	D65	Dodávka Elektro				1 882 457,50
42	5531300001R	Žlab kabelový drátěný DZI 50 x 50 BZNCR I = 2m m.č.01 - 100m	m	100,00000	480,00	48 000,00
43	345710701R	Trubka elektroinstalační bezhalogenová 1520HF m.č.01-100m	m	100,00000	49,10	4 910,00
44	345704420000R	Krabice rozvodná kruhová KU 68+víčko	kus	66,00000	15,00	990,00
45	35712201R	Skříň rozvaděčová R-AV, vč.výzbroje a dílenské výroby	kpl.	1,00000	65 000,00	65 000,00
46	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2 m.č.29,30,31 - 50m m.č.32 a 01 - 550	m	600,00000	16,40	9 840,00
47	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2 m.č.28,29,30 - 25m m.č.31 - 40m m.č.32 - 55m m.č.02 - 45m m.č.16 - 120m m.č.01 - 365m	m	650,00000	26,70	17 355,00
48	34111044R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 4 mm2 Venkovní kl.jednotka - 35m	m	35,00000	37,70	1 319,50
49	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2, Napojení plátina+žaluzie m.č.32 - 45m m.č.01 - 155m	m	200,00000	26,70	5 340,00
50	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2, propoj ŘJ koule a její výtah m.č. 01 a 16 - 40m	m	40,00000	44,30	1 772,00
51	34111100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2, Napojení R-AV z RS m.č.01 -5m	m	5,00000	104,50	522,50
52	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm, Dalli propoj m.č.01 - 290m m.č.32 - 40	m	350,00000	10,50	3 675,00
53	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm, propoj nástěnných ovládačů a R-AV m.č.01 - 100m	m	100,00000	17,40	1 740,00
54	34121048R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 4 x 2 x 0,80 mm, pro ovládač VZT	m	30,00000	6,90	207,00
55	34142158R	Vodič silový pevné uložení CYA 10 mm2/zž Venkovní klima jednotka - 20m	m	20,00000	23,20	464,00
56	34142219R	Vodič pro pevné uložení CYA 16,0 mm2/zž m.č.16 - 2x20m	m	40,00000	55,40	2 216,00
57	35822001013R	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 10B-1	kus	1,00000	154,00	154,00
58	35822001041R	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, 20C-1	kus	1,00000	227,00	227,00
59	3481410801R	Svítilidlo S1, vč.závěsové techniky Závěsné tubusové LED svítidlo 993lm* 830 DALI 8,3W IP20 D80x238 36°REF. RAL9005	kus	34,00000	4 500,00	153 000,00
60	3481410802R	Svítilidlo S2, vč.závěsové techniky Závěsné lineární LED svítidlo 8808lm* 830 DALI 83,2W IP20 L4504 microprisma aligned RAL5005	kus	13,00000	22 000,00	286 000,00
61	3481410803R	Svítilidlo S3, vč.závěsové techniky Závěsné LED svítidlo 1530lm* 930 EVG 21W IP20 ELOX	kus	7,00000	24 000,00	168 000,00
62	3481410804R	Svítilidlo S4, vč.závěsové techniky Závěsná lineární LED sestava tvaru S 4802lm* 830 DALI 72,8W IP20 L3638 satin RAL3020	kus	1,00000	25 500,00	25 500,00
63	3481410806R	Svítilidlo S5.01, vč.závěsové techniky Závěsné LED svítidlo 1920lm/m* 830 EVG 19,2W/m L6400,IP20 RAL9003	kus	1,00000	89 000,00	89 000,00
64	3481410806.1	Svítilidlo S5.02, vč.závěsové techniky Závěsné LED svítidlo 1920lm/m* 830 EVG,19,2W/m IP20 L4600 RAL9003	kus	1,00000	66 000,00	66 000,00

65	3841410806.2	Svítidlo S5.03, vč.závěsové techniky Závěsné LED svítidlo 1920lm/m* 830 EVG,19,2W/m IP20 L4800 RAL9003	kus	1,00000	68 000,00	68 000,00
66	3841410806.3	Svítidlo S5.04, vč.závěsové techniky Závěsné LED svítidlo 1920lm/m* 830 EVG,19,2W/m IP20 L1500 RAL9003	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00
67	3841410806.4	Svítidlo S5.05, vč.závěsové techniky Závěsné LED svítidlo 1920lm/m* 830 EVG, 19,2W/m IP20 L3300 RAL9003	kus	1,00000	48 000,00	48 000,00
68	3841410806.5	Svítidlo S5.06, vč.závěsové techniky Přisazené LED svítidlo 1920lm/m* 830 EVG,19,2W/m IP20 L3200 RAL9003	kus	1,00000	47 000,00	47 000,00
69	3841410806.6	Svítidlo S5.07, vč.závěsové techniky Přisazené LED svítidlo 1920lm/m* 830 EVG, 19,2W/m IP20 L2400 RAL9003	kus	1,00000	37 000,00	37 000,00
70	34814161R	Svítidlo S5.8, vč.upevňovací techniky Nástěnné LED svítidlo 1920lm/m* 830 DALI 19,2W/m IP20 L14000 RAL9003	kus	1,00000	186 000,00	186 000,00
71	34814162R	Svítidlo S5.9 vč.upevňovací techniky Nástěnné LED svítidlo 1920lm/m* 830 DALI 19,2W/m IP20 L18000	kus	1,00000	242 000,00	242 000,00
72	34814163R	Svítidlo S5.10 vč.upevňovací techniky Nástěnné LED svítidlo 1920lm/m* 830 DALI 19,2W/m IP20 L18000 RAL9003	kus	1,00000	242 000,00	242 000,00
73	34824311R	Svítidlo nouzové N1 -protipanické Vestavné nouzové LED svítidlo 450lm* 6W IP20 d140 3H AT NM RAL9003	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00
74	34824313R	Svítidlo nouzové NP1 Nástěnné piktogramové LED svítidlo 100lm* 3W IP20 3H AT M RAL9003	kus	4,00000	1 400,00	5 600,00
75	34535456R	Talčítkový spínač řazení č.1/0+1/0, 3559-A88345	kus	13,00000	232,00	3 016,00
76	34551612R	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami 5518A-A2359	kus	17,00000	197,00	3 349,00
77	34551633R	Zásuvka jednonásobná s clonkami, s ochranou před přepětím, bezšroubové svorky 5599A-A02357	kus	6,00000	1 256,00	7 536,00
78	34551620R	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami 5512A-2359	kus	16,00000	263,50	3 952,50
79	358112503R	Zásuvka nástěnná 16 A 400 V 5-pólová	kus	2,00000	136,00	272,00
80	358-000R	Měření intenzity osvětlení vč. protokolu	kpl.	1,00000	4 000,00	4 000,00
81	358100R	Drobný elektroinstalční materiál	kpl.	1,00000	4 000,00	4 000,00
Díl:	VRN	Vedlejší náklady				24 400,00
82	VN1	Revize elektro-výchozí	hod.	16,00000	650,00	10 400,00
83	VN2	Mimostaveništní doprava	kpl.	1,00000	5 000,00	5 000,00
84	VN3	Díleňská dokumentace rozvaděče R-AV	kpl.	1,00000	5 000,00	5 000,00
85	VN4	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00000	4 000,00	4 000,00

SPECIFIKACE MATERIÁLUD.1.4.6-SO01**CELKOVÁ REKAPITULACE - 05-D.1.2 Slaboproudá elektrotechnika**Vědecké výukové centrum
- Ostrava-Jih

Kód	Popis	Množ.	Cena/jedn.	Celkem
1.	EPS Elektrická požární signalizace <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	26 600,- 4 300,- 22 300,-	26 600,-
2.	PZTS Poplachový zabezpečovací a tísňový systém <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	19 250,- 2 650,- 16 600,-	19 250,-
3.	SK Strukturovaná kabeláž <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	259 307,- 113 136,- 146 171,-	259 307,-
4.	KT Kabelové trasy slaboproudých rozvodů <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	122 626,- 35 234,- 87 392,-	122 626,-
5.	Celkem zkoušky, měření, revize		427 782,-	4 278,-
6.	Celkem doprava, přesun hmot		427 782,-	2 139,-
	DPH 21%	21,0%	434 199,-	91 182,-
	DPH 15%	15,0%	0,-	0,-
CELKEM bez DPH			434 199,-	
CELKEM včetně DPH			525 381,-	

SPECIFIKACE MATERIÁLUD2-01.3**ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS :**

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
				Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
		Kabely					
1.1	EPS 01	KABEL oranžový stíněný kabel 2x2x0,8, B2ca s1d1a1	50 m	23,00	1 150,00	22,00	1 100,00
		Systémy se zachováním funkčnosti dle ZP27/2018 P90-R					
2.1	EPS 02	Přichytka pro kabelovou trasu se zkouškou funkčnosti a integrity kabelové trasy dle ZP 27/2008 max. vzdálenost úchytek 0,3m, kabel pr.6-10 mm	150 ks	15,00	2 250,00	18,00	2 700,00
2.2	EPS 03	Příslušenství k přichytce dle ZP27/2008 - šroub do betonu	150 ks	6,00	900,00	6,00	900,00
		Ostatní					
3.1	EPS 04	Stavební výpomoc	4 hod	0,00	0,00	800,00	3 200,00
3.2	EPS 05	Spolupráce s jinými profesemi	2 hod	0,00	0,00	800,00	1 600,00
3.3	EPS 06	Ochrana prvků EPS před poškozením, zakrytí hlásičů	8 hod	0,00	0,00	800,00	6 400,00
3.4	EPS 07	Drobné opravy poškození kabeláží - předpoklad	8 hod	0,00	0,00	800,00	6 400,00

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 4 300 Kč

Montáž (M) 22 300 Kč

Celkem bez DPH**26 600 Kč**

SPECIFIKACE MATERIÁLUD2-01.4**PZTS-Poplachový zabezpečovací a tísňový systém**

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
				Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
		HW					
		Kabely, trasy					
1.1	PZTS 01	KABEL oranžový stíněný kabel 2x2x0,8, B2ca s1d1a1	50 m	23,00	1 150,00	22,00	1 100,00
1.2	PZTS 02	Kabelová plastová pro max 6 kabelů příchytka vč. příslušenství	100 ks	15,00	1 500,00	18,00	1 800,00
		Ostatní					
2.1	PZTS 03	Stavební výpomoc	4 hod	0,00	0,00	550,00	2 200,00
2.2	PZTS 04	Spolupráce s jinými profesemi	2 hod	0,00	0,00	550,00	1 100,00
2.3	PZTS 05	Ochrana prvků PZTS před poškozením, zakrytí čidel	8 hod	0,00	0,00	550,00	4 400,00
2.4	PZTS 06	Drobné opravy poškození kabeláží - předpoklad	8 hod	0,00	0,00	750,00	6 000,00

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 2 650 Kč
Montáž (M) 16 600 Kč

Celkem bez DPH**19 250 Kč**

SPECIFIKACE MATERIÁLU
D.1.4.6-SO01

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK :

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
				Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
Strukturovaná kabeláž:							
Strukturovaná kabeláž kategorie 6, ve stíněném provedení (kabely FTP), kabeláž splňuje požadavky dle TIA/EIA 568B.2-1, EN 50173-1:2002 a ISO 11801:2002, pracovní frekvence 200 MHz, testovací 250 MHz, protokol 10/100/1000BaseT							
1.1	SK01	Cat6 kabel nestíněný 23 AWG FTP 4 pár LSF/OH IEC 332.1, B2ca 82*45 (průměrná délka segmentu kabeláže SK vč. prostřehů)	3 690 m	19,00	70 110,00	20,00	73 800,00
1.2	SK02	Cat6 Patch panel stíněný, osazený, pro 24xRJ45/UTP, Cat. 6, KRONE 1U, černý,	4 ks	2387,00	9 548,00	1458,00	5 832,00
1.3	SK03	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 1m	40 ks	55,00	2 200,00	12,00	480,00
1.4	SK04	Cat6 FTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 2m	25 ks	65,00	1 625,00	12,00	300,00
1.5	SK05	Cat6 FTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 3m	10 ks	75,00	750,00	12,00	120,00
1.6	SK06	Zásuvka 1xRJ45 Cat.6 FTP, komplet - pod omítku	2 ks	302,00	604,00	100,00	200,00
1.7	SK07	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6 FTP, komplet - pod omítku	31 ks	358,00	11 098,00	120,00	3 720,00
1.8	SK08	Volný vývod AV Technika (konektor RJ-45)	12 ks	25,00	300,00	85,00	1 020,00
1.9	SK09	Volný vývod pro Wifi AP (konektor RJ-45)	6 ks	25,00	150,00	85,00	510,00
1.10	SK10	Zapojení vývodu SK FTP kat. 6 - zásuvka	64 ks	0,00	0,00	78,00	4 992,00
1.11	SK11	Zapojení vývodu SK FTP kat. 6 - rozváděč	82 ks	0,00	0,00	78,00	6 396,00
1.12	SK12	Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu	82 ks	0,00	0,00	100,00	8 200,00
1.13	SK13	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	6 hod	0,00	0,00	550,00	3 300,00
Datový rozváděč							
2.1	SK14	Neobsazeno	0 ks	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	SK15	Neobsazeno	0 ks	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	SK16	Polička perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 80kg	2 ks	270,33	540,66	120,00	240,00
2.4	SK17	Vent.j.spodní(horní)220V/90W 6 ventil. ,termostat RAL7035	1 ks	2874,00	2 874,00	450,00	450,00
2.5	SK18	19" rozvodný panel 5x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepětová ochrana	2 ks	788,00	1 576,00	150,00	300,00
2.6	SK19	Stabilizační sada (pár)	1 ks	315,79	315,79	120,00	120,00
2.7	SK20	Montážní sada M6 - 4x šroub, podložka a plovoucí matice	20 ks	12,46	249,29	10,00	200,00
2.8	SK21	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta	5 ks	151,55	757,75	120,00	600,00
2.9	SK22	Háček 80x80 kovový/nerez	16 ks	48,24	771,91	22,00	352,00
2.10	SK23	Vertikální kabelový kanál - 1ks - 42U	2 ks	647,56	1 295,12	140,00	280,00
Optika							
3.1	SK24	Optický kabel univerzální 12-vláknový 9/125 OS1 LSOH	20 m	14,00	280,00	22,00	440,00
3.2	SK25	Optická vana neosazená pro 12 x SC adaptér 19" 1U, černá	2 ks	780,00	1 560,00	272,90	545,80
3.3	SK26	Optická kazeta pro 1 x 12 svarů s víkem a držáky svarů, černá	2 ks	350,00	700,00	180,00	360,00
3.4	SK27	Ochrana svaru 40 mm	24 ks	4,00	96,00	12,80	307,20
3.5	SK28	Svaření optického vlákna SM	24 ks	0,00	0,00	300,00	7 200,00
3.6	SK29	Adaptér SC singlemode	24 ks	21,60	518,40	12,80	307,20
3.7	SK30	Pigtail singlemode, 9/125, SC, 2m	24 ks	192,00	4 608,00	12,80	307,20
3.8	SK31	Patch kabel SC Duplex 09/125 OS1 2m	4 ks	152,00	608,00	12,80	51,20
3.9	SK32	Měření optického vlákna, oboustranné změření útlumu na vlnových délkách 850 a 1300nm / 1310 a 1550nm přímou metodou, zpracování měřičího protokolu	12 ks	0,00	0,00	320,00	3 840,00
Ostatní							
4.1	SK33	Spolupráce s jinými profesemi	12 hod	0,00	0,00	550,00	6 600,00
4.2	SK34	Oživení systému	16 hod	0,00	0,00	550,00	8 800,00
4.3	SK35	Elektrorevize systému	8 hod	0,00	0,00	750,00	6 000,00
REKAPITULACE :				Dodávka (D)	113 136 Kč	Montáž (M)	146 171 Kč
Celkem bez DPH				259 307 Kč			

SPECIFIKACE MATERIÁLU
D.1.4.6-SO01

KABELOVÉ TRASY - KT:

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
Páteřní kabelové trasy							
1.1	KT01	Podparapetní kanál 70x170	4 m	580,00	2 320,00	250,00	1 000,00
1.2	KT02	Víko podparapetního kanálu šíře 45mm	4 m	253,00	1 012,00	80,00	320,00
1.3	KT03	Spojka podparapetního kanálu	2 ks	102,00	204,00	50,00	100,00
1.4	KT04	Kryt spoje	2 ks	279,00	558,00	20,00	40,00
1.5	KT05	Přepážka 70 mm	4 m	119,00	476,00	25,00	100,00
1.7	KT07	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	180 m	9,60	1 728,00	23,00	4 140,00
1.8	KT08	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	28 m	11,50	322,00	25,00	700,00
1.11	KT09	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	51 ks	8,00	408,00	25,70	1 310,70
1.12	KT10	Krabice přístrojová, hluboká,	33 ks	8,40	277,20	25,70	848,10
1.13	KT11	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	15 ks	16,00	240,00	42,50	637,50
1.14	KT12	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	20 ks	32,40	648,00	30,60	612,00
1.15	KT13	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	4 ks	118,20	472,80	64,80	259,20
1.17	KT14	Kovový kabelový drátěný rošt 100/100 vč. příslušenství (spojky, závěsy, výložníky, zemn.	66 m	224,00	14 784,00	140,00	9 240,00
1.19	KT15	ZAVITOVA TYC M8 1M POZINK	66 ks	31,80	2 098,80	58,00	3 828,00
1.20	KT16	HMOŽDINKA KOV M6	270 ks	17,20	4 644,00	17,70	4 779,00
1.21	KT17	Trubka plastová, pevná pr.20mm, světle šedá, vč. přchytek a hmoždinek	20 m	8,00	160,00	15,00	300,00
1.23	KT19	Kabel napájecí 3CX2,5 B2ca	30 m	16,70	501,00	12,00	360,00
1.24	KT20	Drát 16 ZEL. ZLUTY B2ca	30 m	31,00	930,00	12,00	360,00
1.25	KT21	Plastové přchytky na strop/zeď, pro max 20 kabelů do pr. 10mm, včetně hmoždinky a vrutu	40 ks	7,00	280,00	5,00	200,00
1.26	KT22	Plastové přchytky na strop/zeď, pro max 6 kabelů do pr. 10mm, včetně hmoždinky a vrutu	250 ks	5,00	1 250,00	5,00	1 250,00
1.27	KT23	Stahovací pásy, šíře 4mm, délka 200mm, bal=100ks	4 ks	70,00	280,00	200,00	800,00
1.28	KT24	Hmoždinka do betonu 8mm	60 ks	1,50	90,00	5,00	300,00
1.29	KT25	Hmoždinka do cihly 8 mm	550 ks	2,00	1 100,00	5,00	2 750,00
1.37	KT26	Značení trasy trubkového vedení	208 m	0,00	0,00	8,00	1 664,00
1.38	KT27	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	84 ks	0,00	0,00	28,20	2 368,80
1.39	KT28	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	24 ks	0,00	0,00	55,30	1 327,20
1.40	KT29	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	180 m	0,00	0,00	42,00	7 560,00
1.41	KT30	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	28 ks	0,00	0,00	29,50	826,00
1.42	KT31	Omitnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, štuká	208 m	0,00	0,00	37,70	7 841,60
1.43	KT32	Neobsazeno	0,0 m2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.44	KT33	Sádra	150 kg	3,00	450,00	25,00	3 750,00
1.46	KT34	Průraz D=6cm, cihla 30cm	28 ks	0,00	0,00	38,00	1 064,00
1.47	KT35	Průraz D=6cm, cihla 45cm	16 ks	0,00	0,00	69,00	1 104,00
1.49	KT36	Průraz D=6cm, beton 30cm	8 ks	0,00	0,00	128,00	1 024,00
1.50	KT37	Průraz D=6cm, beton 45cm	4 ks	0,00	0,00	287,00	1 148,00
Ostatní							
2.1	KT38	Úklidové práce	12 hod	0,00	0,00	300,00	3 600,00
2.3	KT39	Popl.za uložení sutí	1,9 t	0,00	0,00	941,20	1 788,28
2.4	KT40	Svis doprava sutí prve podlazi	1,9 t	0,00	0,00	764,80	1 453,12
2.5	KT41	Odvoz sutí na skladku do 1km	1,9 t	0,00	0,00	1 411,80	2 682,42
2.6	KT42	Odvoz sutí na skladku zkd 1km	40 km	0,00	0,00	18,90	756,00
2.7	KT43	Spolupráce s ostatními profesemi	8 hod	0,00	0,00	550,00	4 400,00
2.8	KT44	Stavební výpomoc	16 hod	0,00	0,00	550,00	8 800,00



REKAPITULACE :




Dodávka (D) 35 234 Kč




Montáž (M) 87 392 Kč



Celkem bez DPH




122 626 Kč


VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH							
POLOŽKOVÝ ROZPOČET NÁBYTKU							
25006-DPS- SO 01- 07-D.1.2.1-02 - seznam a specifikace vybavení interiéru							
označení	popis	rozměr (mm) (š*hl.*v)	foto	celkem	poznámky	jednot. cena	celková cena
Součástí ceny, v případě potřeby, bude zahrnuta: doprava, instalace, kotvení vybavení, kotvicí materiál a dílenská dokumentace!						[Kč] bez DPH	[Kč] bez DPH
ZL/1	židle - plastový skořepinový sedák v modré barvě - podnož kovová ve stejné barvě sedáku - nosnost: 120 kg - sedák omyvatelný, plastový - výška sedu 460 mm	500*410*845		37		1390	51430
ZL/2	židle - plastový skořepinový sedák v barvě světlý karamel - podnož kovová ve stejné barvě sedáku - nosnost: 120 kg - sedák omyvatelný, plastový - výška sedu 460 mm	500*410*845		37		1390	51430


VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH							
POLOŽKOVÝ ROZPOČET NÁBYTKU							
25006-DPS- SO 01- 07-D.1.2.1-02 - seznam a specifikace vybavení interiéru							
označení	popis	rozměr (mm) (š*hl.*v)	foto	celkem	poznámky	jednot. cena	celková cena
ZL/3	židle - plastový skořepinový sedák v béžové barvě - podnož kovová ve stejné barvě sedáku - nosnost: 120 kg - sedák omyvatelný, plastový - výška sedu 460 mm	500*410*845		36		1390	50040
KŘ/1	konferenční křeslo - polstrované křeslo s ergonomickým tvarováním - čalouněno látkou v modré barvě - kovová kostra v černém laku - výška sedu 470 mm	730*730*760		1		6990	6990
KŘ/2	konferenční křeslo - polstrované křeslo s ergonomickým tvarováním - čalouněno látkou v oranžovo-žluté barvě - kovová kostra v černém laku - výška sedu 470 mm	730*730*760		2		6990	13980

VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH							
POLOŽKOVÝ ROZPOČET NÁBYTKU							
25006-DPS- SO 01- 07-D.1.2.1-02 - seznam a specifikace vybavení interiéru							
označení	popis	rozměr (mm) (š*hl.*v)	foto	celkem	poznámky	jednot. cena	celková cena
KŘ/3	taburet - čalouněný potah v modré barvě - organický design s mírně zaoblenými rohy - rozkládací, šířka lůžka 1400*1900 mm - výška sedu 450 mm	420*420*450		1		3590	3590
KŘ/4	taburet ve tvaru elipsy v oranžové barvě - čalouněno v barvě ekologické kůže- koženka - organický design - dobře čistitelný povrch - výška sedu 420 mm	600*300*420		1		3990	3990
KŘ/5	taburet ve tvaru elipsy v modré barvě - čalouněno v barvě ekologické kůže- koženka - organický design - dobře čistitelný povrch - výška sedu 420 mm	600*300*420		1		3990	3990


VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH							
POLOŽKOVÝ ROZPOČET NÁBYTKU							
25006-DPS- SO 01- 07-D.1.2.1-02 - seznam a specifikace vybavení interiéru							
označení	popis	rozměr (mm) (š*hl.*v)	foto	celkem	poznámky	jednot. cena	celková cena
KŘ/6	<ul style="list-style-type: none"> taburet ve tvaru elipsy v šedé barvě - čalouněno v barvě ekologické kůže- koženka - organický design - dobře čistitelný povrch - výška sedu 420 mm 	600*300*420		1		3990	3990
KŘ/7	<ul style="list-style-type: none"> Kancelářské křeslo s ergonomicky tvarovaným opěrákem - opěrák z prodyšné síťoviny - ergonomicky tvarované - hloubkově posuvný sedák s výplní z paměťové pěny, potažený odolnou látkou - synchronní mechanika, možnost aretace ve 3 polohách - područky měkčené s úpravou- výšky, hloubky a úhlu - barva černá - výškově nastavitelná od 1180 mm do 1240 mm - maximální nosnost do 130 kg 	680*530*1240		4		7590	30360

VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH							
POLOŽKOVÝ ROZPOČET NÁBYTKU							
25006-DPS- SO 01- 07-D.1.2.1-02 - seznam a specifikace vybavení interiéru							
označení	popis	rozměr (mm) (š*hl.*v)	foto	celkem	poznámky	jednot. cena	celková cena
ST/1	modulární stůl - kruhová stolní deska s půlkruhovým výřezem - laminovaná deska tl. 25 mm s 2 mm lepenou hranou barva desky ve skandinávské modré barvě - kovová podnož bílé barvy s kolečky - výška 750 mm	1200*1200*750		6		7690	46140
ST/2	kancelářský stůl s kontejnerem - Stabilní kovová podnož ve tvaru A - laminátová stolová deska tl. 25 mm, barva šedá - kontejner se 4 zásuvkami, šedé barvy s povrchovou práškovou úpravou - 4 univerzální brzděná kolečka černé barvy - zapuštěné úchytky - blokáce výsuvu více zásuvek najednou	stůl: 1600*800*750 kontejner:		2		8490	16980
ST/3	kancelářský stůl s kontejnerem - Stabilní kovová podnož ve tvaru A - laminátová stolová deska tl. 25 mm, barva šedá - kontejner se 4 zásuvkami, šedé barvy s povrchovou práškovou úpravou - 4 univerzální brzděná kolečka černé barvy - zapuštěné úchytky - blokáce výsuvu více zásuvek najednou	stůl: 1400*800*750 kontejner:		2		8390	16780

VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH							
POLOŽKOVÝ ROZPOČET NÁBYTKU							
25006-DPS- SO 01- 07-D.1.2.1-02 - seznam a specifikace vybavení interiéru							
označení	popis	rozměr (mm) (š*hl.*v)	foto	celkem	poznámky	jednot. cena	celková cena
ST/4	STŮL NA MÍRU - ROBOTIKA popis a vybavení viz samostatný výkres	1921*2400*748	viz výkres	1		24980	24980
ST/5	STŮL NA MÍRU - 3D TISK popis a vybavení viz samostatný výkres	1850*1100*748	viz výkres	1		14589	14589
SK/1	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA popis a vybavení viz samostatný výkres	2200*600*2500	viz výkres	1			105000
SK/2	POLICOVÝ DÍL - konstrukce z dřevotřískové desky opatřené fóliovým povrchem a plastovými hranami - všechny díly fixní bez zad - v odstínu bílé barvy	765*390*765		1		990	990
SK/3	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA - popis a vybavení viz samostatný výkres	3000*600*2100	viz výkres	1		130000	130000
SK/4	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA - popis a vybavení viz samostatný výkres	1200*600*2100	viz výkres	1		55000	55000
SK/5	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA KANCELÁŘSKÁ- popis a vybavení viz samostatný výkres	1700*400*2200	viz výkres	1		79000	79000

VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH							
POLOŽKOVÝ ROZPOČET NÁBYTKU							
25006-DPS- SO 01- 07-D.1.2.1-02 - seznam a specifikace vybavení interiéru							
označení	popis	rozměr (mm) (š*hl.*v)	foto	celkem	poznámky	jednot. cena	celková cena
SK/6	SKŘÍŇ AV PULT- popis a vybavení viz samostatný výkres	800*600*900	viz výkres	1		17000	17000
SK/7	REGÁL profesionální policový nosnost max 700 kg nosnost jedné police max 175 kg 4 polic, nastavitelné po 35 mm materiál police: dřevovláknitá deska materiál konstrukce: ocel povrchová úprava: zinkovaný barva: stříbrný ochranné krytky se stabilizační funkcí na noze	700*300*1500		2		690	1380
NN/1	ŠATNA- NÁBYTEK NA MÍRU popis a vybavení viz samostatný výkres	celková délka: 12250* max. výška 2200	viz výkres	1		235000	235000

VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH							
POLOŽKOVÝ ROZPOČET NÁBYTKU							
25006-DPS- SO 01- 07-D.1.2.1-02 - seznam a specifikace vybavení interiéru							
označení	popis	rozměr (mm) (š*hl.*v)	foto	celkem	poznámky	jednot. cena	celková cena
NN/2	<p>OCHRANA RADIÁTORŮ- NÁBYTEK NA MÍRU popis a vybavení viz samostatný výkres D.1.2.1-04- Nábytek LAMELA: jádro z dřevotřískové desky, povrch laminát, dekor: chilli červená barva, provedení: matný povrch, tl. desky: 38 mm řezané části laminované desky budou opatřeny ABS 1 mm hranou odpovídající barvy, přesný dekor bude vyvorkován před zahájením realizace a bude odsouhlasený projektantem interiéru, spoje skrytými nábytkářskými spoji KOTVENÍ: topení bude děleno na sekce-Laťovaná část s průduchy bude kotvena na hranol 50x50 mm (v červené barvě) v horní části u stěny. spodní latě budou kotveny na desku cca 15x50 mm (v červené barvě). Horní část laťování s průduchy bude řešena tak, že jednotlivé latě budou kotveny na hranol 50x50 mm (délka- dle délky sekce) který se bude nasazovat do ocelový U profilů Zbylá část krytů topných těles, která není "perforována" (bez průduchů) bude kotvena stejným způsobem.</p>	celková délka: 22900*350*950	viz výkres	1		205000	205000
NN/3	VĚŠÁKOVÁ STĚNA- NÁBYTEK NA MÍRU popis a vybavení viz samostatný výkres	1100*18*2000	viz výkres	2		15000	30000
OP	<u>KOLEJNICOVÝ SYSTÉM PRO OPONU</u> Kolejnicový systém atypický Kolejnice TT2 kotvená do SDK podhledu	<u>rozměr</u> <u>kolejnice:</u> délka 4940 mm		1		81295	81295

VĚDECKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM OSTRAVA-JIH							
POLOŽKOVÝ ROZPOČET NÁBYTKU							
25006-DPS- SO 01- 07-D.1.2.1-02 - seznam a specifikace vybavení interiéru							
označení	popis	rozměr (mm) (š*hl.*v)	foto	celkem	poznámky	jednot. cena	celková cena
FT	OMÝVATELNÁ FOTOTAPETA - velkoplošná fototapeta - omývatelný materiál z vinily - trvalý podklad hladký matný, povrch z vrstvy laminátu - ekologický odolný inkoust - povrch polomatný - odolnost vůči vlhku, poškrábání, odření a slunečnímu svitu - odolnost vůči deformování a roztahování - omývání vlhkým hadříkem - tapeta složena z několika dílů - dodáno jako celá plocha - lepeno pomocí lepidla na vinylové tapety - motiv: technologie datového pozadí, high - tech	5560*3500		1		23989	23989

CELKEM: 1302913

**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ	
VZ 37.26 „Vědecké výukové centrum Ostrava-Jih“ část 1 – Stavební práce vč. dodávky nábytku				
1.	Název:	K-eng spol. s r.o.	SDK konstrukce, zdravotechnika 873 055,-Kč	10,3
	Sídlo / místo podnikání:	Nákladní 3179/1, 702 00 Ostrava		
	Tel., fax:	+420 720 561 400		
	E-mail:	kurka@k-eng.cz		
	IČO:	06374557		
	DIČ:	CZ06374557		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 71711 vedená u Krajského soudu v Ostravě		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Dušan Kurka		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2.	Název:	Klimatizace Novák s.r.o.	Chlazení a vzduchotechnika 261 474,-Kč	3,1
	Sídlo / místo podnikání:	Frýdecká 633/288, Kunčičky, 718 00 Ostrava		
	Tel., fax:	+420 722 925 421		
	E-mail:	novak@klimatizacenovak.cz		
	IČO:	24490261		
	DIČ:	CZ24490261		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 102781 vedená u Krajského soudu v Ostravě		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	David Novák		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	
Datum:	

