



Spolufinancováno  
Evropskou unií

## SMLOUVA O DÍLO č. 2026/ORI/S/0077

### I.

#### Smluvní strany

#### 1. město Orlová

se sídlem: Osvobození 796, 735 14 Orlová-Lutyně  
zastoupen: Lenkou Brzyszkowskou, starostkou města  
IČO: 00297577

Objednatel nevystupuje u plnění jako osoba povinná k dani.

bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických a ve věcech této smlouvy:

Ing. Martina Szotkowská, vedoucí odboru rozvoje a investic  
Městský úřad Orlová

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a Technický dozor stavebníka dle ust. § 161 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“): .....

Osoba oprávněná ve věcech technických : Ing. Alena Kasanová, odbor rozvoje a investic

Tel., e-mail: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

#### 2. Právní osoba

VIVID Stavby s.r.o.

Místo podnikání/Sídlo: Sadová 612, 738 01 Frýdek Místek zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 87563

zastoupen: Ing. Tomášem Vítkem, MBA, jednatelem

IČO: 01503511

DIČ: CZ01503511

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

Osoba oprávněná pro odborné vedení provádění stavby (stavbyvedoucí) dle ust. § 164 a násl. stavebního zákona:

Stavbyvedoucí: Ing. Pavel Hudec, [REDACTED]

Číslo autorizace ČKAIT: 1101633

(dále jen „zhotovitel“)

(společně dále též označovány jako „Smluvní strany“)



Spolufinancováno  
Evropskou unií

## II.

### Základní ustanovení

1. Předmětem veřejné zakázky na stavební práce (dále také „zakázka“) je realizace díla – stavby „**Rekonstrukce Domu kultury města Orlové**“. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení realizovaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále ve smlouvě jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“).
2. Projekt bude financován z Operačního programu Spravedlivá transformace 2021-2027. Název projektu: Rekonstrukce Domu kultury města Orlové, registrační číslo projektu: CZ.10.03.01/00/23\_041/0000540.
3. Smluvní strany se dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen « občanský zákoník ») a tento závazkový vztah se bude řídit ustanovením § 2586 a násl. tohoto zákoníku.
4. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé Smluvní straně.
5. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy na pojistné plnění ve výši minimálně 10 mil. Kč.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k provedení předmětu smlouvy.
8. Vymezení pojmů:
  - a) Zadavatel je po uzavření smlouvy objednatelem plnění veřejné zakázky.
  - b) Vybraný dodavatel je po uzavření smlouvy zhotovitelem plnění veřejné zakázky.
  - c) Poddodavatelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění).
  - e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## III.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem veřejné zakázky je realizace stavebních prací pod názvem „**Rekonstrukce Domu kultury města Orlové**“. Stavební práce, dodávky a služby budou realizovány dle projektové dokumentace.
2. Předmět smlouvy je podrobně specifikován v projektové dokumentaci pro provádění stavby v úrovni realizační projektové dokumentace zpracované společnostmi:

název: DK projekt, s.r.o.  
sídlo: Bohumínská 94/113, Muglinov, 71200 Ostrava  
IČO: 27775518  
zodpovědný projektant: Ing. Dana Kožušníková, CKAIT 1101377

Zpracovatel hlukové studie:

název: Akustika Bartek s.r.o.  
sídlo: č.p. 324, 73911 Pstruží  
IČO: 04402791

Zpracovatel PD na rekonstrukci osvětlení:



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

název: Jan Lukšík  
sídlo: K Lípě 1513/5e, Polanka nad Odrou, 72525 Ostrava  
IČO: 14576066  
Autorizovaný inženýr: Ing. Zdeněk Novák

a položkových rozpočtech a dokladové části.

3. Předmětem této smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v písemné formě a v jednom digitálním vyhotovení (ve formátu PDF a DWG).
4. Stavba bude dále realizována za podmínek uvedených v zadávací dokumentaci a požadavcích na obsah smlouvy. Výše uvedená projektová dokumentace pro provádění stavby v úrovni realizační projektové dokumentace (dále v textu také „projektová dokumentace“) bude zhotoviteli předána po podpisu smlouvy o dílo, a to v jednom písemném vyhotovení. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané dokumentace, která je identická se zadávací dokumentací a jejím přílohami.
5. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání dle požadavků objednatele (práce neobsažené v předmětu díla, skutečnosti, které nebyly známy v době podpisu smlouvy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, nebo při realizaci zjištěné skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem) výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce) a v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat na základě požadavku objednatele. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma Smluvními stranami.
6. Objednatel se touto smlouvou zavazuje předmět smlouvy převzít způsobem v souladu článkem XIII. této smlouvy a zaplatit za provedení předmětu smlouvy zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo a 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 projektovou dokumentací, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
8. Projektová dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady.
9. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
10. Stavební práce budou probíhat na staveništi užívaném třetími osobami. Zhotovitel musí zajistit koordinaci prací s běžným provozem Domu kultury Orlová.

#### **IV.**

##### **Místo plnění**

1. Místem plnění je objekt Domu kultury města Orlové, Osvobození č.p. 797, 735 14 Orlová – Lutyně, katastrální území Horní Lutyně, par. č. 6/1

#### **V.**

##### **Cena díla**

1. Cena za zhotovení předmětu díla je stanovena dohodou Smluvních stran jako cena pevná, nejvýše přípustná, platí po celou dobu realizace díla, pokud není v této smlouvě dále stanoveno jinak.



	<b>Cena v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Cena v Kč vč. DPH</b>
<b>Divadelní sál</b>	<b>2 566 955,75</b>	<b>539 060,71</b>	<b>3 106 016,46</b>
<b>Estrádní sál</b>	<b>14 100 044,25</b>	<b>2 961 009,29</b>	<b>17 061 053,54</b>
<b>Cena celkem</b>	<b>16 667 000,00</b>	<b>3 500 070,00</b>	<b>20 167 070,00</b>

Režim přenesené daňové povinnosti nebude uplatněn.

2. Tato smluvní pevná cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek v rozsahu čl. III. - „Předmět smlouvy“ v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavebních prací (Příloha č. 1) vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předaným objednatelům zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, přičemž pro zveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), včetně jejich příloh, bude tento položkový rozpočet zpracován ve formátu .xls.
5. Ke změně ceny uvedené v čl. V. odst. 1 může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou Smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy dle čl. III. - „Předmět smlouvy“ nebo k vypuštění některých prací předmětu díla nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací či méněprací, které budou řešeny formou dodatku k této smlouvě, se Smluvní strany dohodly, že zhotovitel bude tyto více práce či méněpráce oceňovat v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu. V případě, že v rozpočtu takové položky obsaženy nejsou, budou pro ocenění použity položky uvedené v ceníku URS nebo obdobné cenové soustavy (např. RTS) platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a poníženo min. o 20 % své hodnoty. Nelze-li cenu určit dle předchozí věty, doloží zhotovitel cenové kalkulace minimálně od tří výrobců resp. zhotovitelů, pokud nebude Smluvními stranami dohodnut jiný postup, přičemž cenové kalkulace od těchto výrobců nebo zhotovitelů musí být cenami obvyklými.  
Ke změně ceny dle čl. V. odst. 1 může dojít bez písemného dodatku k této smlouvě pouze v případě, že ode dne počátku účinnosti této smlouvy do okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění podle této smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo k jiným změnám daňových předpisů, majících vliv na cenu.
6. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté projektové dokumentace či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu smlouvy.



## VI.

### Termín plnění

1. Dílo bude realizováno ve dvou etapách. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době, svým jménem, na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek uvedených v dalších částech této smlouvy:
  - a) termín předání a převzetí staveniště – divadelní sál:
    - nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště
  - b) termín předání a převzetí staveniště – estrádní sál:
    - nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště
  - c) termín zahájení stavebních prací – divadelní sál:
    - nejpozději do 5 pracovních dnů následujících po dni předání a převzetí staveniště
  - d) termín zahájení stavebních prací – estrádní sál:
    - nejpozději do 5 pracovních dnů následujících po dni předání a převzetí staveniště
  - e) termín pro ukončení stavebních prací – divadelní sál:
    - nejpozději do 12 týdnů od převzetí staveniště
  - f) termín pro ukončení stavebních prací – estrádní sál:
    - nejpozději do 16 týdnů od převzetí staveniště
  - g) termín pro předání a převzetí stavby – divadelní sál:
    - do 1 týdne od ukončení stavebních prací
  - h) termín pro předání a převzetí stavby – estrádní sál:
    - do 1 týdne od ukončení stavebních prací
2. Jestliže nebude zhotovitel vyzván k převzetí staveniště a zahájení prací dle smlouvy nejpozději ve lhůtě do 12 měsíců ode dne účinnosti smlouvy o dílo, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit za dále sjednaných podmínek.
3. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu přerušení prací se posunují termíny tím dotčené včetně termínu pro předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Přerušení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
4. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodů provozních, technologických a nepříznivých klimatických podmínek, bude tato skutečnost zhotovitelem zaznamenána do stavebního deníku. Za nepříznivé klimatické podmínky se nepovažují povětrnostní podmínky bránící provádění díla, jsou-li obvyklé pro roční období, v němž se vyskytly. V případě odsouhlasení této skutečnosti objednatelem a jím pověřeným technickým dozorem stavebníka do stavebního deníku bude běh lhůty provedení díla dle odst. 1 písm. e) a písm. f) tohoto článku smlouvy přerušen. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky, to znamená srážky a venkovní teploty, neumožňují dle platných technologických postupů provádět dané stavební práce v souladu s harmonogramem realizace díla. Přerušení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě. Zhotoviteli přerušením prací nevzniká nárok na žádné související vícenáklady, tím není dotčeno ust. odst. 7 tohoto článku.
5. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2913 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
6. Prodloužení termínu pro předání a převzetí předmětu smlouvy v důsledku provádění více prací, které rozšiřují předmět smlouvy, je možné pouze po předchozím odsouhlasení objednatelem a na základě uzavřeného dodatku.
7. Bude-li přerušení dle odst. 4 tohoto článku trvat déle než tři měsíce, je zhotovitel oprávněn se domáhat úhrady za již realizované práce.



8. Před započítáním dalších prací vyhotoví Smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
9. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků nebránícím užívání díla.
10. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání skluzu. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání skluzu pozastavit financování.

## VII.

### Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od prvopočátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na věci, jež je předmětem díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatелеm.

## VIII.

### Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny provedených prací jsou faktury (dále jen „faktura“), které budou mít náležitosti daňového dokladu dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
3. Provedené práce budou hrazeny na základě dílčích měsíčních faktur – daňových dokladů. Zhotovitel vystaví daňový doklad (dále jen „faktura“) na dílčí plnění, vždy ke konci příslušného kalendářního měsíce. Součástí faktury bude rozpočet s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Den vystavení daňového dokladu se nepovažuje za den plnění. Zhotovitel bude fakturovat dle pokynů objednatele. Práce související s nakládáním s odpady lze fakturovat až po prokázání jejich konečného využití nebo odstranění (potvrzení oprávněnou osobou).
4. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle ust. § 29 zákona o DPH i tyto údaje a přílohy:
  - a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) název předmětu plnění „**Rekonstrukce Domu kultury města Orlové**“,
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
  - d) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - e) **identifikace dotačního projektu - název projektu a registrační číslo projektu**,
  - f) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
  - g) lhůta splatnosti faktury,
  - h) odsouhlasený soupis provedených prací v písemné a elektronické podobě ve formátu .xls v podrobnostech:
    - soupis provedených prací bude v každé položce zpracovaný v členění: vyfakturováno dosud, k fakturaci v aktuálním měsíci, zůstatek k fakturaci
    - rekapitulace soupisu provedených prací,
  - i) zjišťovací protokol v písemné a elektronické podobě ve formátu .xls,
  - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - k) IČO objednatele, DIČ není uvedeno, jelikož objednatel u plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, a IČO a DIČ zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,



- l) ostatní náležitosti dle daňových předpisů,  
m) ostatní náležitosti vyplývající z této smlouvy nebo ze zadávací dokumentace.
5. Lhůta splatnosti faktury činí 30 dní ode dne jejího doručení objednateli. Konečná faktura bude vystavena po převzetí a předání díla a uhrazena až po odstranění všech případných vad a nedodělků a po převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
  6. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé Smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod 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.
  7. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení nebo pokyny objednatele.
  8. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na své finanční dispozice. O této skutečnosti bude zhotovitel neprodleně po zjištění informován, přičemž bude dohodnut další postup plnění smluvních závazků včetně nutných úprav smluvních vztahů.
  9. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
  10. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby, prostřednictvím pošty nebo elektronicky na adresu **posta@muor.cz**.
  11. Povinnost zaplatit je splněna dnem odesání příslušné částky z účtu objednatele.

## IX.

### Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí.
2. Vlastnosti provedeného díla budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, předané dokumentaci zpracované ve stupni dokumentace pro provádění stavby uvedené v čl. III. odst. 2 této smlouvy a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
3. 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 pro tento typ stavebních prací 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.
4. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti této projektové dokumentaci musí být předem odsouhlaseny vykonavatelem inženýrsko-investorské činnosti a objednatel.
5. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části, popř. na výzvu objednatele nebo technického dozoru objednatele.
6. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, nad limit upravený příslušnými hygienickými a jinými předpisy dle platných norem, které negativně



působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.

7. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů.

## **X.**

### **Staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Stavební práce budou probíhat na staveništi užívaném třetími osobami. Zhotovitel není oprávněn umožnit přístup třetím osobám do jakýchkoliv částí staveniště. Zhotovitel si zajistí přístup na staveniště či jeho část před realizací díla (zabrání parkování vozidel po dobu nezbytně nutnou k provedení díla) v souladu s Projektovou dokumentací pro provádění stavby.
3. Při předání staveniště zhotovitel předloží objednateli a objednatel, resp. uživatel objektu předloží zhotoviteli posouzení rizik dle ust. § 101 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. Záznam o předložení bude proveden formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Zhotovitel zabezpečí zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatelů.
5. Zhotovitel hradí elektrické energie, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 pracovních dnů od převzetí díla objednatelům.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
8. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
9. Zhotovitel se zavazuje udržívat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

## **XI.**

### **Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební deník již ode dne převzetí staveniště. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný na stavbě.
2. Stavební deník musí obsahovat náležitosti a způsob vedení dle stavebního zákona, a to zejména:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatelů, zhotovitele, projektanta, stavbyvedoucího, technického dozoru objednatelů a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby,
  - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
  - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
  - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.



3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhávány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele, nebo jeho zástupcem.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
  - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
  - b) druh použitých materiálů a technologií,
  - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků.
5. Zápisy do deníku mohou provádět technický a autorský dozor objednatele, zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele a dále orgány státního dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
  - a) Objednatel určuje jako svého zmocněného zástupce pro:
    - věci smluvní a technické Ing. Martina Szotkowská
    - věci technické Ing. Alena Kasanová
  - b) Zhotovitel určuje jako svého zmocněnce pro:
    - věci smluvní Ing. Tomáš Vítek, MBA
    - věci technické Ing. Pavel Hudec
6. Zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 5 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek.
7. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
8. Provádění pravidelných denních záznamů ve stavebním deníku končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
9. Zhotovitel bude odevzdávat zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

## XII.

### Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní zodpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení části díla pouze poddodavateli v rozsahu uvedeném ve schématu poddodavatelů, které je součástí nabídky. Změna poddodavatelů je možná pouze s písemným souhlasem objednatele. Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
2. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve zadávacího řízení splnění kvalifikace pouze ve výjimečných případech s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem ve zadávacího řízení. Schválenou změnu poddodavatele není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
3. Zhotovitel je povinen do 7 dnů od předání staveniště zpracovat a objednateli předat harmonogram stavby. Pokud postup stavby neodpovídá tomuto harmonogramu, je zhotovitel povinen



harmonogram stavby aktualizovat a tyto aktualizace předkládat osobě vykonávající technický dozor stavebníka a současně také objednateli a to do 7 dnů od zjištění předmětné nesrovnalosti. Součástí aktualizovaného harmonogramu bude vždy původní harmonogram s vyznačením změn.

4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
5. Zhotovitel je povinen předem předložit k odsouhlasení zástupci objednatele vzorky materiálů a výrobků, které hodlá na stavbě použít.
6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
7. 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.
8. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele písemnou formou nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
9. 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.
10. Zhotovitel odpovídá za dodržení předpisů bezpečnosti práce a požární ochrany po dobu realizace díla, zejména zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavenišťích, v platném znění, a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen « zákon o zajištění dalších podmínek BOZP »).
11. Při svářečských pracích a pracích s otevřeným ohněm je zhotovitel povinen dodržovat podmínky požární bezpečnosti nejen dle ustanovení vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, včetně vydání příkazu ke konání svářečských prací se zvýšeným rizikem a provádění požárního dohledu. Zhotovitel před zahájením svářečských prací se zvýšeným rizikem předá výše uvedený příkaz požárnímu technikovi MěÚ Orlová/správci objektu.
12. Objednatel je povinen zajistit výkon funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem o zajištění dalších podmínek BOZP.
13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
15. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x týdně. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou Smluvních stran (např. ze strany zhotovitele povinnost zúčastnit se kontrolního dne má stavbyvedoucí, který řídí stavbu). Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů.
16. V průběhu realizace předmětu smlouvy je zhotovitel povinen pořizovat fotodokumentaci tak, aby byl patrný postupný vývoj realizace akce.



17. Stavební činnost nesmí významně poškodit enviromentální cíl vzhledem k nehospodárnosti v použití materiálu nebo v přímém a nepřímém využívání přírodních zdrojů. Nejméně 70% (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.
18. Na stavbě musí být omezován vznik odpadů v souladu s EU Construction and Demolition Waste Management Protocol a berou se do úvahy nejlepší dostupné techniky sloužící k odstranění nebezpečného odpadu a znovuvyužití materiálů. Výše uvedené je v souladu s odpadovou legislativou zejména zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a navazujícími právními předpisy vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a vyhláškou č. 8/2021 Sb., Katalogem odpadů, doplněné metodickým návodem pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi. Dodržováním těchto podmínek je pověřen technický dozor.
19. Při realizaci stavebních prací zhotovitel zajistí maximální možná opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních činnostech a demoličních pracích. Dle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, se za znečišťující látku považuje každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem. Za znečišťování (emisi) se považuje vnášení jedné nebo více znečišťujících látek do ovzduší.
20. Při realizaci stavebních prací zhotovitel zajistí maximální možná opatření k zamezení vzniku ekologické újmy. V případě vzniku nebo zjištění ekologické újmy je zhotovitel povinen neprodleně provést veškerá proveditelná nápravná opatření k okamžité kontrole, omezení, odstranění nebo jinému zvládnutí znečišťujících látek nebo jiných škodlivých faktorů, jejichž cílem je omezit ekologickou újmu a nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo předejít dalšímu rozšiřování ekologické újmy, nepříznivým účinkům na lidské zdraví nebo dalšímu zhoršení funkcí přírodních zdrojů.
21. Zhotovitel zavazuje zajistit plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů v oblasti pracovněprávní, oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zákona č. 262/2006. Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se podílejí na plnění díla.
22. Zhotovitel zavazuje zajistit sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby, splatnosti faktur; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, budou-li smluvní pokuty i jejich výše a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku. Zhotovitel je povinen na žádost zadavatele předložit zadavateli smlouvu uzavřenou se svým poddodavatelem.
23. Zhotovitel se zavazuje zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, přičemž za řádné a včasné plnění finančních závazků se považuje plné uhrazení faktur vystavených poddodavatelem zhotoviteli za práce na díle, a to vždy nejpozději do 10 pracovních dnů od připsání platby objednatel na účet zhotovitele. Pokud o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od přijetí žádosti objednatel prokazatelně doložit (např. výpisem z účtu), kdy mu byla na účet připsána platba objednatel a kdy zaplatil poddodavateli fakturu. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do případných dalších úrovní dodavatelského řetězce.



### XIII.

#### Předání díla

1. Objednatel dílo, jeho část, převezme po jeho řádném dokončení. Termín přejímacího řízení musí být objednateli oznámen alespoň 3 pracovní dny předem.
2. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
3. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli 3 pracovní dny předem doručit následující doklady:
  - a) 3 listinná vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby – viz čl. III odst. 3 této Smlouvy, autorizovaná zhotovitelem a autorským dozorem a 1 vyhotovení v digitální formě ve formátu PDF a DWG, v nekomprimovaném stavu na CD nosiči,
  - b) zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
  - c) atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky) a výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakož i záruční listy, revizní zprávy apod.,
  - d) stavební deník,
  - e) CD fotodokumentace průběhu stavby.
4. O předání díla bude sepsán zápis, který sepíše objednatel a bude obsahovat:
  - a) označení díla,
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
  - c) cenu díla dle smlouvy a fakturovanou cenu,
  - d) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
  - e) identifikace dotačního titulu – název projektu a registrační číslo projektu,
  - f) termín vyklizení staveniště,
  - g) datum ukončení záruky na dílo,
  - h) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - i) seznam převzaté dokumentace,
  - j) prohlášení zhotovitele, že dílo předává a objednatele, že dílo přejímá,
  - k) datum a místo sepsání zápisu,
  - l) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
5. Zhotovitel současně předá objednateli ve 3 vyhotoveních doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, certifikáty, revizní zprávy a prohlášení o shodě všech použitých materiálů a výrobků, doklady o zneškodnění odpadů vzniklých při stavební činnosti, kopie zápisů o provedené kontrole stavu podzemních inženýrských sítí před záhozem, potvrzené jejich vlastníky a správci, pokud tyto zápisy nejsou ve stavebním deníku.
6. Součástí předávacího protokolu musí být i doklady uvedené v odst. 3 tohoto článku a závěrečný výstupní protokol, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla.
7. O předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady popřípadě nedodělky na části díla, nebránící užívání a postupu dalších prací, nebudou důvodem nepřevzetí části díla a uplatnění sankcí, v zápise o předání a převzetí části díla však musí být stanoven termín jejich odstranění. O tom, že drobné vady případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis. Zhotovitel je povinen při odstraňování vad a nedodělků informovat objednatele o termínu zahájení prací a je povinen dodržovat předpisy BOZP, zabezpečit místo, kde budou probíhat práce, proti vniknutí nepovolaných osob a přijmout taková opatření, aby nedošlo k ohrožení pracovníků stavby a veřejnosti.
8. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni uvést v protokolu cokoli, co budou považovat za nutné. Po podepsání předmětného protokolu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v zápise vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily



po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky. V případě, že objednatel řádně dokončené dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí.

9. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přijímky sepíše Smluvní strany dodatek k předmětnému Protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přijímá.
10. Pokud se Smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přijímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě Smluvní strany závazné.
11. Zástupci Smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přijímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

#### XIV.

##### Záruka za dílo

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a zhotovitelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na celou stavbu záruku v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání celého díla zhotovitelem a převzetí objednatelem bez vad a nedodělků.
5. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel, v případě zjištění vady předmětu smlouvy v záruční době objednatelem, má povinnost zajistit provozuschopnost místa plnění dle předmětu smlouvy, a to i v případě, že část nebo celek předmětu smlouvy budou z důvodu zjištěných vad odvezeny zhotovitelem k reklamaci nebo opravě. Tímto zajištěním provozuschopnosti se má na mysli zajištění kvalitativně a kvantitativně stejné dodávky jako je předmět smlouvy na dobu potřebnou pro odstranění zjištěných vad.

#### XV.

##### Způsob vyřízení reklamace zhotovitelem

1. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je povinností objednatele reklamovat (oznámít) bezodkladně tyto vady písemně u zhotovitele. Jakmile objednatel odešle toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
2. V případě havárie postačuje telefonické oznámení vady a objednatel nejbližší pracovní den po oznámení zašle písemnou reklamaci (DS, poštou). Objednatel bude vady díla oznamovat na:
  - a) telefon : [REDACTED]
  - b) adresu: Sadová 612, 738 01, Frýdek Místek , ID DS md6shamV případě změny výše uvedených spojení je zhotovitel povinen jejich změnu nahlásit objednateli písemně do 3 dnů po nastalé změně.
3. Zhotovitel je povinen, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nastoupit k odstranění vady do 2 dnů po jejím oznámení a vadu odstranit ve lhůtě 2 dnů po jejím oznámení, bude-li to technicky a



technologicky možné, v opačném případě dle dohody Smluvních stran.

4. V případě havárie je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění havárie do 24 hodin a havárii bezplatně odstranit do 36 hodin po obdržení telefonické výzvy, bude-li to technicky a technologicky možné, v opačném případě dle dohody Smluvních stran.
5. V případě, že zhotovitel ve lhůtě dle odst. 3 tohoto článku nezahájí odstraňování vady nebo se dostane do prodlení s jejím odstraněním, je objednatel oprávněn reklamované vady odstranit sám, případně jejich odstranění zadat jiné firmě (třetí osobě), přičemž povinnosti vyplývající pro zhotovitele z převzaté záruky za jakost tím nejsou dotčeny. Náklady, které vzniknou v souvislosti s vadou a jejím odstraněním, jdou k tíži zhotovitele díla. Zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit do 30 dnů ode dne jejich uplatnění objednatel.
6. Vedle nároků, uvedených výše či v občanském zákoníku, má objednatel vždy právo na náhradu škody, která mu byla způsobena záruční vadou.
7. O odstranění reklamované vady sepiše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít. Zhotovitel je povinen při odstraňování reklamací informovat objednatele o termínu zahájení prací a je povinen dodržovat předpisy BOZP, zabezpečit místo, kde budou probíhat práce, proti vniknutí nepovolaných osob a přijmout taková opatření, aby nedošlo k ohrožení pracovníků stavby a veřejnosti.
8. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor, nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak objednatel neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
9. Za havarijní vadu se považuje ta vada, která neumožňuje plnit běžnou funkci díla (provoz) bez možnosti náhradního řešení.

## XVI.

### Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel musí být pojištěn proti škodám, vzniklým při a v souvislosti s prováděním smluvního díla včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, do výše ceny díla a proti škodám, způsobeným vůči třetím osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při podpisu této smlouvy a dále na vyžádání objednatel jakýkoliv v průběhu provádění díla kopie pojistných smluv (včetně případných dodatků) na požadované pojištění nebo certifikát příslušné pojišťovny prokazující platnost pojištění.
2. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy, a to i tehdy, pokud takovou škodu způsobila třetí osoba, podílející se na plnění předmětu smlouvy, a to ve lhůtě do 15 dní ode dne doručení sdělení o vzniku škody a žádosti o její náhradu.
3. Zhotovitel odpovídá po dobu provádění díla za stav a provoz všech stavebních objektů a provozních souborů a provoz zařízení stavenišť a rovněž odpovídá za prokazatelné škody, vzniklé jejich provozováním.
4. V případě, že při činnosti, prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním ve smyslu odst. 1 tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce všech odpadů, vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.



## XVII.

### Zajištění závazků zhotovitele

1. Řádné provádění díla bude zajištěno bankovní zárukou za zajištění všech závazků zhotovitele vzniklých na základě smlouvy o dílo, zejména, kvality díla, termínů provádění a termínů dokončení díla včetně závazků vzniklých v důsledku odstoupení od smlouvy (dále jen „bankovní záruka za provedení díla“) ve výši 5 % ze sjednané ceny díla včetně DPH uvedené v čl. V. „Cena celkem“ této smlouvy.
2. Bankovní záruku za provedení díla (originál záruční listiny vystavené bankou) je zhotovitel povinen předložit objednateli před zahájením prací dle smlouvy o dílo nejpozději v den předání staveniště. Bankovní záruka za provedení díla musí být neodvolatelná, bezpodmínečná (bez možnosti námitek banky), se závazkem její výplaty na první písemnou výzvu objednatele, vystavená na částku ve výši 5 % ze sjednané ceny díla včetně DPH uvedené v čl. V. „Cena celkem“ této smlouvy zaokrouhlena na celé tisíce směrem nahoru. Bankovní záruka za provedení díla bude platná minimálně 3 měsíce po předpokládaném termínu ukončení stavby, a to i v případě, že termín ukončení stavby bude posunut dodatkem. Případné nesložení bankovní záruky za provedení díla bude považováno za rozvazovací podmínku smlouvy, případně za důvod k odstoupení od této smlouvy. Veškeré náklady a škody, které tímto ukončením smlouvy objednateli vzniknou, hradí zhotovitel.
3. Bankovní záruka za provedení díla zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této smlouvy v rozsahu:
  - povinnost zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle této smlouvy, zejména povinnost zaplatit smluvní sankce a pokuty nebo náhradu škody,
  - povinnost provádět dílo řádně, za podmínek sjednaných ve smlouvě o dílo,
  - povinnost odstranit vadu (poškození) dle podmínek smlouvy o dílo, povinnost uspokojit další nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady v souladu se smlouvou o dílo.
4. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku za provedení díla v plném rozsahu. Objednatel je oprávněn čerpat záruku ihned po předchozím písemném oznámení zhotoviteli z jakého důvodu eventuálně v jaké výši záruku bude čerpat.
5. Objednatel vrátí zhotoviteli záruku za provedení díla do 15 dnů poté, co obdržel protokol o převzetí prací na celou stavbu a byly vyrovnány všechny závazky zhotovitele, na něž se vztahuje bankovní záruka za provedení díla.
6. Dodržení kvality předaného díla bude zajištěno bankovní zárukou za kvalitu díla a zajištění všech závazků zhotovitele z odpovědnosti zhotovitele za vady díla zjištěné v záruční době (dále jen „bankovní záruka za kvalitu díla“) ve výši 5 % ze sjednané ceny díla včetně DPH uvedené v čl. V. „Cena celkem“ této smlouvy. Bankovní záruku za kvalitu díla (originál záruční listiny vystavené bankou) předloží zhotovitel objednateli nejpozději do předání a převzetí díla. Bankovní záruka za kvalitu díla musí být neodvolatelná, bezpodmínečná (bez možnosti námitek banky) se závazkem její výplaty na první písemnou výzvu objednatele, vystavená na částku ve výši 5 % ze sjednané ceny díla včetně DPH uvedené v čl. V. „Cena celkem“ této smlouvy zaokrouhlena na celé tisíce směrem nahoru. Bankovní záruka za kvalitu díla bude platná minimálně 1 měsíc po skončení záruční doby díla. Jestliže zhotovitel nepředloží bankovní záruku za kvalitu díla do předání a převzetí díla, není objednatel povinen dílo převzít.
7. Bankovní záruka za kvalitu díla zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této smlouvy v rozsahu:
  - povinnost zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle této smlouvy, zejména povinnost zaplatit smluvní sankce a pokuty nebo náhradu škody,
  - povinnost odstranit reklamovanou vadu (poškození) dle podmínek smlouvy o dílo. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku za kvalitu díla ihned po předchozím písemném oznámení zhotoviteli, z jakého důvodu, eventuálně v jaké výši záruku bude čerpat. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku za kvalitu díla v plném rozsahu.
8. Objednatel vrátí zhotoviteli bankovní záruku za kvalitu díla do 15 dnů po uplynutí záruční doby díla a po vyrovnání všech závazků zhotovitele, na něž se vztahuje záruka za kvalitu díla.



## XVIII.

### Sankční ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní sankci v následujících případech:
  - a) pokud bude zhotovitel v prodlení proti smluveným lhůtám dle čl. VI. odst. 1 písm. a) - h) této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní sankci ve výši 10 000,00 Kč za každý i započatý den prodlení,
  - b) pokud zhotovitel neodstraní vadu uvedenou v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní sankci ve výši 5 000,00 Kč za každou neodstraněnou vadu, u níž je zhotovitel s odstraněním v prodlení, a za každý i započatý den prodlení,
  - c) pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní sankci ve výši 5 000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení,
  - d) pokud zhotovitel neodstraní havarijní vadu (tzn. vadu, jejímž neodstraněním hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu) nebo vadu, která brání řádnému užívání díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní sankci ve výši 5 000,00 Kč za každou havarijní vadu, u níž je v prodlení s jejím odstraněním, a za každý i započatý den prodlení,
  - e) za nesplnění termínu vyklizení staveniště ve sjednaném termínu dle čl. X. odst. 6 této smlouvy o dílo, se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní sankci ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení
  - f) pokud zhotovitel poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo, např. porušení BOZP, nevyzvání k prověření kvality prací před zakrytím konstrukcí, nevytýčení podzemních vedení, nevedení stavebního deníku, neomluvená neúčast na kontrolním dnu atp., je povinen zaplatit objednateli smluvní sankci ve výši 5 000,00 Kč za každé porušení povinnosti.  
Celková výše těchto smluvních sankcí odst.1 c) - f) může dosáhnout maximálně 10% celkové ceny díla s DPH.
2. Výše uvedenými smluvními sankcemi není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.
3. Na výši případné smluvní sankce vystaví objednatel penalizační fakturu, která může být uhrazena vzájemným zápočtem existujících a uznaných závazků mezi objednatelem a zhotovitelem. V případě, že bude pohledávka, která vznikla vystavením penalizační faktury, hrazena na základě souhlasného stanoviska Smluvních stran vzájemným zápočtem, bude uzavřena Dohoda o zápočtu pohledávek. Jednalo by se o zápočet faktur, které dosud objednatel zhotoviteli neuhradil za předmět plnění této smlouvy (u které byla i uplatněna sankce), případně za předmět plnění jiných smluv uzavřených mezi objednatelem a zhotovitelem.

## XIX.

### Odstoupení od smlouvy, výpověď smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech stanovených obecně platnými právními předpisy nebo touto smlouvou. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků ze smluvních pokut, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi Smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.



2. Dle dohody Smluvních stran je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, kdy do 12 měsíců ode dne uzavření smlouvy neobdrží písemný pokyn objednatele k zahájení plnění smlouvy. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně a k tomuto dni zanikají práva a povinnosti smlouvou založená. V případě odstoupení od smlouvy z důvodů uvedených v tomto ustanovení nemá strana, která odstoupení od smlouvy obdržela, vůči straně, která odstoupila, nárok na jakékoliv plnění, a to ani z titulu náhrady skutečné škody a ušlého zisku.
3. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze Smluvních stran provedou Smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení zhotovitele od smlouvy.  
Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
  - (i) částky součtu dílčích plateb ceny za provedenou část díla dle této smlouvy objednatelem zhotoviteli; a
  - (ii) částky ceny věcí, které zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy vlastnictvím objednatele, a to v cenách dle této smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny.Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, které dosud nebyly uhrazeny, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné Smluvní strany k úhradě.
4. V případě, kdy závazek založený touto smlouvou skončí výpovědí a bylo již započato s plněním, budou smluvní strany postupovat podle čl. XIX. odst. 3 této smlouvy.
5. Zhotovitel bere v této souvislosti na vědomí a současně se zavazuje poskytnout objednateli řádnou součinnost k ukončení plnění z této smlouvy v souladu s čl. XIII vyjma odst. 1. a 2. této smlouvy.

## XX.

### Závěrečná ustanovení

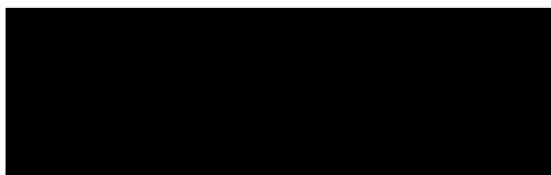
1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv ve smyslu § 6 odst. 1 zákona o registru smluv, není-li stanovena účinnost pozdější, odvíjející se od lhůty stanovené v ust. § 5 odst. 2 zákona o registru smluv. Město Orlová tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jejího uzavření (§ 5 odst. 2 zákona o registru smluv). Město Orlová zašle nejpozději do 5 kalendářních dnů zhotoviteli potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv.
2. Smluvní strany se zavazují v rámci uzavřeného smluvního vztahu dodržovat Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27.04.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), (dále jen „GDPR“) a s tímto související zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů (dále jen „zákon o zpracování osobních údajů“). V případě porušení povinností vyplývajících z GDPR nebo zákona o zpracování osobních údajů odpovídá za tato porušení ta ze Smluvních stran, jejímž jednáním či opomenutím k porušení GDPR nebo zákona o zpracování osobních údajů došlo. Smluvní strany souhlasí s uvedením osobních údajů ve smlouvě tak, jak jsou tyto ve smlouvě uvedeny a prohlašují, že nakládání se smlouvou obsahující osobní údaje bude odpovídat povinnostem vyplývajícím z GDPR a zákona o zpracování osobních údajů.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou Smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou v zestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran nebo pokud touto smlouvou není stanoveno jinak.
4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení druhé Smluvní straně. Podmínky uvedené v čl. XIX odst. 4 a 5 této smlouvy tím nejsou dotčeny.



Spolufinancováno  
Evropskou unií

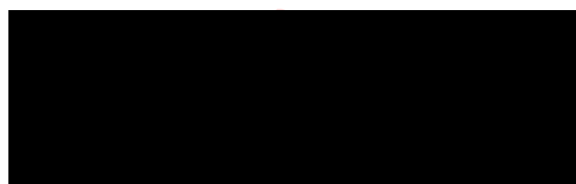
5. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
6. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
7. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2036. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí zhotovitel dodržet tuto delší lhůtu.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
11. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
12. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
13. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
14. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi Smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
15. Smlouva je uzavřena elektronicky.
16. Doložka podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., zákona o obcích: Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Orlové usnesením č. 2477/67. dne 11.3.2026
17. Nedílnou součástí této smlouvy je:  
Příloha č. 1 - položkové rozpočty vč. rekapitulací nákladů

V Orlové dne:



Lenka Brzyszkowská  
starostka města

Ve Frýdku Místku dne



Ing. Tomáš Vitek, MBA  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: EM2024-135  
Stavba: ORLOVA-DUM-KULTURY

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Účastník: IČ: 01503511  
VIVID Stavby s.r.o. DIČ: CZ01503511

Projektant: IČ:  
DIČ:

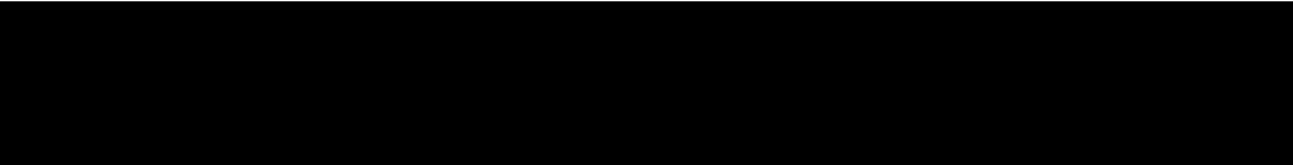
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

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

**Cena bez DPH 16 667 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 667 000,00	3 500 070,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 20 167 070,00**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EM2024-135

Stavba: ORLOVA-DUM-KULTURY

Místo: Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel: Projektant:

Účastník: VIVID Stavby s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>16 667 000,00</b>	<b>20 167 070,00</b>	
SO-10	Stavební úpravy	5 557 859,57	6 725 010,08	STA
D131- SO01	SILNOPROUD	2 332 400,94	2 822 205,14	STA
D1043 D1447- SO01	OSVĚTLENÍ-HLEDIŠTĚ	2 566 955,75	3 106 016,46	STA
SO-70	MaR	587 998,42	711 478,09	STA
F131- SO01	Topení	687 136,76	831 435,48	STA
SO-90	VZDUCHOTECHNIKA	4 780 185,00	5 784 023,85	STA
	Vedlejší a ostatn...	154 463,56	186 900,91	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

**SO-10 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

VIVID Stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

1503511

DIČ:

CZ01503511

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**5 557 859,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 557 859,57	21,00%	1 167 150,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 725 010,08**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

**SO-10 - Stavební úpravy**

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: VIVID Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 557 859,57**

HSV - Práce a dodávky HSV	839 596,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 087,15
4 - Vodorovné konstrukce	29 446,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	194 048,40
62 - Úprava povrchů vnějších	15 265,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	14 069,50
64 - Osazování výplní otvorů	4 550,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	173 112,05
94 - Lešení a stavební výtahy	89 999,58
997 - Přesun sutě	290 186,98
998 - Přesun hmot	14 831,65
PSV - Práce a dodávky PSV	4 718 263,26
712 - Povlakové krytiny	78 317,75
713 - Izolace tepelné	10 392,20
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	34 361,60
762 - Konstrukce tesařské	48 679,50
763 - Konstrukce suché výstavby	1 064 560,81
764 - Konstrukce klempířské	2 760,00
766 - Konstrukce truhlářské	550 042,76
767 - Konstrukce zámečnické	1 106 715,19
775 - Podlahy skládané	1 448 231,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	432,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	373 769,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

SO-10 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

VIVID Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 557 859,57**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				839 596,31	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 087,15	
1	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,115	35 000,00	4 025,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317944321</a>					
			VV "vytvoření ocelového překladu pro otvory VZT - předpoklad I.č.120" (1,4*2+1,0*2)*2*11,1*1,08*0,001		0,115			
			VV Součet		0,115			
2	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm přizdřením	m2	12,495	730,00	9 121,35	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/319202321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/319202321</a>					
			VV "vyrovnání ostění po vybourání stávajících zárubní do m.č. 2.22" (0,9+2,0*2)*0,15		0,735			
			VV "vyrovnání povrchu po vybourání dřevěných prosklených stěn" (5,62+3,07*2)*2*0,5		11,760			
			VV Součet		12,495			
3	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,920	490,00	940,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244381</a>					
			VV "plentování nosníků pro otvory VZT z obou stran" (1,4*2*0,2+1,0*2*0,2)*2		1,920			
			VV Součet		1,920			
D	4		Vodorovné konstrukce				29 446,00	
4	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,260	7 350,00	9 261,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411321414</a>					
			VV "doplnění stropní konstrukce po vybourání výdechů VZT" (((2,5+0,15*2)*(0,6+0,15*2))*0,125)*4		1,260			
			VV Součet		1,260			
5	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,600	1 200,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411351011</a>					
			VV "bednění doplňení stropní konstrukce po vybourání výdechů VZT" 2,5*0,6*4*1,1		6,600			
			VV Součet		6,600			
6	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,600	600,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411351012</a>					
			VV "viz. zřízení" 6,60		6,600			
			VV Součet		6,600			
7	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411354311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411354311</a>					
			VV "podpěrná konstrukce pro doplnění stropu po vybourání výdechů VZT" 0,6*2,5*4		6,000			
			VV Součet		6,000			
8	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411354312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411354312</a>					
			VV "viz. zřízení" 6,0		6,000			
			VV Součet		6,000			
9	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,083	35 000,00	2 905,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411362021</a>					
			VV "výztuž doplnění konstrukce stropu - předpoklad KARI síť 100/100/8,0" ((2,5+0,15*2)*(0,6+0,15*2))*4*7,667*1,08*0,001		0,083			
			VV Součet		0,083			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				194 048,40	
10	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	34,120	560,00	19 107,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612345301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612345301</a>					
			VV "oprava omítky po vybourání ocelových zárubní do m.č. 2.22" (0,2*2+0,3*2+0,5*2)*(0,9+2,2*2)		10,600			
			VV "oprava omítky po vybourání dřevěných prosklených stěn" (5,62+3,07*2)*2*1,0		23,520			
			VV Součet		34,120			
11	K	612325205	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4,000	430,00	1 720,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325205</a>					
			VV "oprava omítky v místě proražených otvorů VZT" 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
12	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky tl jádrové omítky do 20 mm a tl štku do 3 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	384,936	450,00	173 221,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325422</a>					
			VV "oprava vnitřních omítek v sále m.č. 2.28 v rozsahu 30 % z celkové plochy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,025+1,8+10,2+1,8+4,2+0,875)*2*(3,07+1,845+0,5)		258,837			
VV			(17,625+0,55)*2*(3,07+1,854+0,5)		197,162			
VV			(0,55*6*2)*(3,07+1,854+0,5)		35,798			
VV			"odpočet oken a dveří + odpočet otvoru jeviště" - (5,62*3,07*2+3,96*4,1*4)+(9,4*3,95))		-136,581			
VV			"ostění oken + dveří"		29,720			
VV			((4,1*2+3,96)*0,2*4+(5,62+3,07*2)*0,85*2)		384,936			
VV			Součet					
D 62			Úprava povrchů vnějších				15 265,00	
13	K	622225144	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl přes 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622225144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622225144</a>					
VV			"oprava zateplení po vybourání otvorů pro VZT" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
14	K	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622525105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622525105</a>					
VV			"oprava vnější omítky po vybourání otvorů pro VZT" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
15	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	5,000	950,00	4 750,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622211021</a>					
VV			"doplnění izolace v místě sloupků nosné konstrukce pro VZT jednotku" 1*5		5,000			
VV			Součet		5,000			
16	M	28376382	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA λ=0,035 tl 100mm	m2	5,100	650,00	3 315,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "viz. montáž" 5,1		5,100			
VV			Součet		5,100			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				14 069,50	
17	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,260	2 800,00	3 528,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319012</a>					
VV			"přehlazení povrchu doplnění stropní konstrukce" (2,5+0,15*2)*(0,6+0,15*2)*4*0,125		1,260			
VV			Součet		1,260			
18	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,260	450,00	567,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319173</a>					
VV			"přehlazení povrchu doplnění stropní konstrukce" (2,5+0,15*2)*(0,6+0,15*2)*4*0,125		1,260			
VV			Součet		1,260			
19	K	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	6,790	550,00	3 734,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632452441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632452441</a>					
VV			"úprava podlahy v místě vybourání stávajících zárubní 2.22" 1,2*0,3		0,360			
VV			" u hlavních dveří" 5,62*0,5*2		5,620			
VV			"úprava nik v podlahách pro umístění ventilu" 0,3*0,3*3+(0,3*0,15*4)*3		0,810			
VV			Součet		6,790			
20	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,480	7 500,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311116</a>					
VV			"doplnění nosné konstrukce střechy - po vytvoření nosné konstrukce pro VZT jednotku + předpoklad tl. 60 mm" 1,0*8*0,06		0,480			
VV			Součet		0,480			
21	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,480	2 500,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319011</a>					
VV			"viz. mazanina" 0,480		0,480			
VV			Součet		0,480			
22	K	635221112	Násyp pod podlahy ze škváry tříděné	m3	0,800	1 800,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/635221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/635221112</a>					
VV			"doplnění odstraněného násypu pro ocelovou konstrukci VZT jednotky na střeše" 1,0*8*0,1		0,800			
VV			Součet		0,800			
D 64			Osazování výplní otvorů				4 550,00	
23	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642945111</a>					
VV			"nové dveře do m.č. 2.22" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
24	M	553311RP3	zárubeň ocelová protiplýnová a protipožární 800 L/P	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	R-položka
			VV "viz. montáž" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				173 112,05	
25	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,341	2 900,00	988,90	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/963051113</a>					
VV			"vybourání části stávající stropní konstrukce pro uložení doplnění stropu" ((2,5+0,15*2)*0,15+0,6*2*0,15)*0,125*4		0,300			
VV			"vybourání nik pro umístění ventilů v podlaze v hlavním sále" 0,3*0,3*0,15*3		0,041			
VV			Součet		0,341			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	963051RP02	Bourání zavěšených betonových podhledů tl. do 80 mm	m3	15,640	5 350,00	83 674,00	R-položka
	VV		vybourání stáv bet zavěš stropu včetně omítky					
	VV		"na ocelovém pleťvu je nastříkána vrstva betonu - předpoklad tl. 8 cm" (0,555+7,625)*(5,025+1,8+10,2+1,8+4,2+0,875)*0,08		15,640			
	VV		Součet		15,640			
27	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,480	2 900,00	1 392,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965043321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965043321</a>					
	VV		"vybourání vrstvy stropní konstrukce pro nosnou konstrukci VZT na střeše - betonová mazanina tl. 60 mm u každého sloupku" 1,0*8*0,06		0,480			
	VV		Součet		0,480			
28	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	0,800	1 500,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965082923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965082923</a>					
	VV		"odstranění násypu pro provedení nosné konstrukce VZT jdenoty - předpoklad tl. násypu 100 mm" 1,0*8*0,1		0,800			
	VV		Součet		0,800			
29	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	34,507	250,00	8 626,75	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062747">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062747</a>					
	VV		"vybourání dřevěných prosklených stěn s dveřmi - včetně vyvšení křidel a dřevěných zárubní" 5,62*3,07*2		34,507			
	VV		Součet		34,507			
30	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	350,00	551,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455</a>					
	VV		"vybourání stávajících dřevěných zárubní z podla do m.č. 2.22 - včetně vyvšení křidel" 0,8*1,97		1,576			
	VV		Součet		1,576			
31	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,044	1 500,00	1 566,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033541</a>					
	VV		"vybourání otvorů pro potrubí VZT" (1,2*0,7*3+1,2*0,8)*0,3		1,044			
	VV		Součet		1,044			
32	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	9,600	150,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031164</a>					
	VV		"vysekání rýh pro nosníky nadpraží otvorů pro VZT" (1,4*2+1,0*2)*2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
33	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	72,720	630,00	45 813,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/975043111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/975043111</a>					
	VV		"podchycení stropní konstrukce při bourání stropu - předpoklad bourání ve 4 krocích" (17,625+0,555)*4		72,720			
	VV		Součet		72,720			
34	K	975048111	Příplatek k jednořadovému podchycení stropů pro zatížení do 750 kg/m ZKD 1 m přes 3,5 m v podchycení	m	145,440	180,00	26 179,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/975048111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/975048111</a>					
35	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	4,800	350,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977311113</a>					
	VV		"vyřezání otvoru pro niky pro ventily" 0,3*4*4		4,800			
	VV		Součet		4,800			
D 94 Lešení a stavební výtahy							89 999,58	
36	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	430,620	123,00	52 966,26	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101112</a>					
	VV		"lešení uvnitř objektu v prostoru sálu m.č..2.28" 430,62		430,620			
	VV		Součet		430,620			
37	K	949111RP19	Příplatek k lešení pomocnému za další 1,0 m výšky	m2	430,620	86,00	37 033,32	R-položka
	VV		"zvýšení výšky lešení pro potřeby montáže stropu v m.č. 2.28" 430,62		430,620			
	VV		Součet		430,620			
D 997 Přesun sutě							290 186,98	
38	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m	t	59,666	280,00	16 706,48	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013113</a>					
	VV		59,666		59,666			
	VV		Součet		59,666			
39	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	5,000	680,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013311</a>					
	VV		"včetně protiparchového řešení u paty shozu - délka shozu" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
40	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	300,000	55,00	16 500,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013321</a>					
	VV		"předpoklad použití 60 dní" 60*5,0		300,000			
	VV		Součet		300,000			
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	59,666	290,00	17 303,14	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501</a>					
	VV		59,666		59,666			
	VV		Součet		59,666			
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 193,320	55,00	65 632,60	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509</a> VV "předpoklad skládka do 20 km" 59,666*20 1 193,320 VV Součet 1 193,320					
43	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	59,666	2 860,00	170 644,76	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871</a> VV 59,666 59,666 VV Součet 59,666					
	D	998	Přesun hmot				14 831,65	
44	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	17,449	850,00	14 831,65	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011009">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011009</a> VV 17,449 17,449 VV Součet 17,449					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 718 263,26	
	D	712	Povlakové krytiny				78 317,75	
45	K	711747RP22	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	8,000	800,00	6 400,00	R-položka
			VV "úprava střešní krytiny v místě prostupu nosné kce pro VZT " 8,000 VV "viz. výkres SO 01 D 1.1. OZN. 07 Půdorys střechy" 8,000 VV "počet prostupů" 8 8,000 VV Součet 8,000					
46	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	59,999	350,00	20 999,65	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712341559</a>					
47	M	62855046	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	33,065	650,00	21 492,25	CS ÚRS 2024 02
			VV "viz. montáž + ztratné" 8*1,0*2+1,0*5*2+1,0*10,0*0,2*2 30,000 VV "úprava kolem trubního prostupu" 3,065 VV (2*3,14*0,061)*(0,25+0,25)*8*2 3,065 VV Součet 33,065					
48	M	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	33,065	790,00	26 121,35	CS ÚRS 2024 02
49	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	8,000	400,00	3 200,00	R-položka
			VV "odstranění povlakové krytiny na střeše v nejmenším možném rozsahu-pro kotvení nosné kce VZT - předpoklad" 8*1 8,000 VV Součet 8,000					
50	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,055	1 900,00	104,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998712102</a> VV 0,055 0,055 VV Součet 0,055					
	D	713	Izolace tepelné				10 392,20	
51	K	713100941	Příplatek k opravě izolací tepelných vyspravení střech za správkový kus	kus	8,000	540,00	4 320,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713100941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713100941</a> VV úprava tepelné izolace střechy při provádění kotvení pronosnou konstrukcí VZT jednotky - předpoklad 2 vrstvy v celkové tl. 30 cm 8,000 VV "včetně dodání potřebného materiálu - rozřezání odklopení úprava v místě průchodu trubky" 8 8,000 VV Součet 8,000					
52	K	713290RP18	Úprava foliové parotěsné zábrany střech vrchem	m2	8,000	750,00	6 000,00	R-položka
			VV "úprava parotěsné zábrany v místě kotevní konstrukce vč. dodávky potřebného materiálu, provedení spojů, kotvení" 8 8,000 VV Součet 8,000					
53	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,038	1 900,00	72,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713102</a> VV 0,038 0,038 VV Součet 0,038					
	D	727	Zdravotecnika - požární ochrana				34 361,60	
54	K	727111RP06	Protipožární ucpávka v místě dilatace včetně povrchové úpravy	m	29,120	1 180,00	34 361,60	R-položka
			VV "požární ucpávka v místě dilatace u dveří do m.č. 2.22 + požární ucpávka v místě hlavních dveří" 29,120 VV (1,2+2,2*2)+(5,62+3,07*2)*2 29,120 VV Součet 29,120					
	D	762	Konstrukce tesařské				48 679,50	
55	K	762341116	Bednění střech rovných sklon do 60° z cementotřískových desek tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	16,000	1 360,00	21 760,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341116</a> VV "doplnění bednění střechy - po vytvoření nosné konstrukce pro VZT jednotku - cementotřískové desky ve dvou vrstvách" 16,000 VV 1,0*8*2 16,000 VV Součet 16,000					
56	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	16,000	450,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341832</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"demontáž vrstvy střechy pro umístění sloupků pro ocelovou konstrukci vynesení VZT jednotky na střeše"					
			"předpoklad 2x22 mm cementotřísková deska" 1*8*2		16,000			
			Součet		16,000			
57	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762711820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762711820</a>					
			"demontáž dřevěné nosné konstrukce střechy ve spádu - předpoklad krokve do 1 m 2 ks" 2*1,0*8		16,000			
			Součet		16,000			
58	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	16,000	380,00	6 080,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762713120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762713120</a>					
			"doplnění dřevěné nosné konstrukce střechy - po vytvoření nosné konstrukce pro VZT jednotku - předpoklad krokve 2 ks do m 120/200 mm" 2,0*8*1,0		16,000			
			Součet		16,000			
59	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,384	14 500,00	5 568,00	CS ÚRS 2024 02
			"doplnění dřevěné nosné kce střechy - po vytvoření nosné konstrukce pro VZT jednotku - předpoklad krokve 2 ks do m 120/200 mm" 2,0*8*1,0*0,12*0,2		0,384			
			Součet		0,384			
60	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,384	3 500,00	1 344,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762795000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762795000</a>					
			"viz. řezivo" 0,384		0,384			
			Součet		0,384			
61	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,771	2 500,00	1 927,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762102</a>					
			0,771		0,771			
			Součet		0,771			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 064 560,81	
62	K	763121413	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	23,200	1 350,00	31 320,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121413</a>					
			"předstěna jako obklad meziokenních pilířů" (1,4+0,1*2)*4,7*2+(1,4+0,1*2)*5,1		23,200			
			Součet		23,200			
63	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	188,400	1 230,00	231 732,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131411</a>					
			"nový podhled v 1.PP po doplnění stropní konstrukce po demontáži VZT průduchů" 0,6*2,5*4		6,000			
			"vytvoření snížených prvků v podhledu" (17,625+0,55-1,1)*1,4*3+(17,625+0,55-1,1)*(4,975-4,6)		78,118			
			"vytvoření svislé hrany pro estetické a akustické prvky uprostřed sálu" 24,0*0,915*2		43,920			
			"vytvoření podhledu po dvou stranách obvodu sálu" (5,025+1,8+10,2+1,8+4,2+0,875)*(4,975-4,6+1,2)+(17,625+0,55)*(4,975-4,6+0,875)+0,001		60,362			
			Součet		188,400			
64	K	763131RP18	Dodávka a montáž dekorativních a akustických prvků na stropní konstrukci (včetně materiálu, nosných prvků, spojovacích prostředků, nosného rámu)	m2	43,076	3 800,00	163 688,80	R-položka
			vytvoření dekorativních a akustických prvků na stropní konstrukci uprostřed sálu - desky budou provedeny v různém dekoru s ukončovací lištou					
			"dekor nátěr bílý, hlavní kce nátěr odstín šedé, dřevo jedle, modřín, materiál lepená dřevěná deska - dýha" 1,8*1,8*(4+2+4)+2,6*2,6*1+3,916		43,076			
			Součet		43,076			
65	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	151,160	290,00	43 836,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131712</a>					
			"místo napojení plošného SDK na kazetový strop" (17,625+0,555)*7+(5,025+1,8+10,2+1,8+4,2+0,875)		151,160			
			Součet		151,160			
66	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	39,160	269,00	10 534,04	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131766">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131766</a>					
			"závěsný systém pro provedení estetických a akustických prvků podhledu" (1,8*1,8)*10+2,6*2,6		39,160			
			Součet		39,160			
67	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	6,000	330,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131821</a>					
			"demontáž podhledu v místě doplnění stropní konstrukce" 2,5*0,6*4		6,000			
			Součet		6,000			
68	K	763135ERP1	Montáž akustického kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou skrytou nosnou konstrukci	m2	408,093	550,00	224 451,15	R-položka
			"podhled v hlavním sále" (5,025+1,8+10,2+1,8+4,2+0,875)*(17,625+0,55-1,1)		408,093			
			Součet		408,093			
69	M	59030RP30	podhled kazetový akustický skrytý rastr tl 24 mm 600x600mm	m2	428,498	790,00	338 513,42	R-položka
			"akustické kazety minerální modul 600/600mm, tl. min. 24mm" 408,093		408,093			
			"hladký povrch - omyvatelný, barva bílá, desky vyjímatelné, barva bílá, závěsy - skrytá konstrukce, kompletní řešení včetně detailů a lišt"					
			408,093*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		428,498			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,402	2 500,00	18 505,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763302</a>					
		VV	7,402		7,402			
		VV	Součet		7,402			
	D	764	Konstrukce klempířské				2 760,00	
71	K	764011419R	Dilatační přípojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 250 mm	m	5,000	550,00	2 750,00	R-položka
		VV	"dvoudílná dilatační lišta v místě úprav sloupků pro VZT jednotku na stěně" 5*1		5,000			
		VV	Součet		5,000			
72	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,004	2 500,00	10,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764102</a>					
		VV	0,004		0,004			
		VV	Součet		0,004			
	D	766	Konstrukce truhlářské				550 042,76	
73	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	41,063	450,00	18 478,35	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411812</a>					
		VV	"demontáž akustických panelů na stěnách v sále" (17,625-1,2)*2,5		41,063			
		VV	Součet		41,063			
74	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	41,063	250,00	10 265,75	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411822</a>					
		VV	"demontáž dřevěného roštu akustických panelů na stěnách v sále" (17,625-1,2)*2,5		41,063			
		VV	Součet		41,063			
75	K	766416213	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z měkkého dřeva přes 1,50 m2	m2	33,000	600,00	19 800,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766416213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766416213</a>					
		VV	montáž obložení stěn v sále - předpoklad dřevěný obklad ve dvou výškách š 30 mm - viz. Tabulky výrobků č.v. 09					
		VV	"ve dvou výškách + obklad ostění vstupní stěny s dveřmi" ((35,0*2*0,3)+(2*6,0))		33,000			
		VV	Součet		33,000			
76	M	606211RP59	dřevěný obklad stěn šroubovaný do zdiva včetně povrchové úpravy, lišt, začíštění okrajů	m2	36,300	2 230,00	80 949,00	R-položka
		VV	"viz tabulka výrobků v.č. 09 - viz. montáž+ztratné" 33*1,1		36,300			
		VV	Součet		36,300			
77	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvřívacích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660181</a>					
		VV	"osazení nových dveří do ocelové zárubně m.č. 2.22" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
78	M	61162098R	dveře jednokřídlé protipožární povrch laminátový plně 800x1970-2100mm, kouřotěsné vč. samozavírače, kování, zámeků	kus	1,000	6 950,00	6 950,00	R-položka
		VV	"osazení nových dveří do ocelové zárubně m.č. 2.22" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
79	K	766681RP10	Dodávka a montáž protipožární dřevěné prosklené stěny s dveřmi a pohyblivým dílem pro zatemnění včetně rámu	m2	34,507	11 880,00	409 943,16	R-položka
		VV	hlavní dveře do sálu - alternativně lze tyto dveře vyrobit jako hliníkové s povrchovou úpravou v designu dřevo - odolnost dveří EI 15 DP3-C+S					
		VV	"samozavírač na obou křídlech, bezpečnostní zámeček, synchronizace pohybu jednotlivých prvků dveří - vč. kování, panikového madla" 5,62*3,07*2		34,507			
		VV	Součet		34,507			
80	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,471	1 500,00	2 206,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766102</a>					
		VV	1,471		1,471			
		VV	Součet		1,471			
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 106 715,19	
81	K	767163112	Montáž přímého kovového zábradlí z do ocelové konstrukce v rovině v exteriéru	m	32,170	500,00	16 085,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767163112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767163112</a>					
		VV	"zábradlí pro potřeby OK pro VZT" 3,06+5,15+1,35+5,0+6,07+10,04+1,5		32,170			
82	M	553912RP59	zábradlí na konstrukci pro VZT na střeše	t	0,498	76 000,00	37 848,00	R-položka
		VV	"zábradlí na konstrukci pro VZT na střeše - vč. dílenského zpracování, povrchové úpravy-žárově pozinkováno, dodávky, spojů, svarů" 497,88*0,001		0,498			
		VV	Součet		0,498			
83	K	767531RP11	Dodávka a montáž poklopu niky v podlaze 300/300mm (včetně kvového rámu v podlaze)	ks	3,000	4 300,00	12 900,00	R-položka
		VV	poklop pro krytí ventilu v nize v podlaze - do kovového rámu bude vsazena dřevěná výplň viz. druh podlahy					
		VV	"také bude na rám osazen očko pro možnost otevření poklopu - očko musí být zásuvné do rámu - niky jsou v zadní části hlavního sálu" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
84	K	767590124	Montáž podlahového roštu šroubovaného	m2	42,000	850,00	35 700,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767590124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767590124</a>					
		VV	"konstrukce po VZT jednotku na střeše" 1,5*28		42,000			
		VV	Součet		42,000			
85	M	553470RP57	rošt podlahový svařovaný (včetně kotvení, spojů, svarů)	m2	42,000	2 700,00	113 400,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"součást konstrukce pro vynesení VZT jednotky na střeše - vč. povrchové úpravy žárově pozinkováno, dilenského zpracování, povrchové úpravy a dodávky"					
			"celková plocha" 1,5*1,0*28		42,000			
			"předpokládaná hmotnost celkem 840,0 kg"					
			Součet		42,000			
86	K	767896110	Montáž kovových lišt šroubováním	m	28,440	650,00	18 486,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767896110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767896110</a>					
			"montáž lišty pro krytí dilatace u dveří do m.č. 2.22"		5,200			
			2,0+1,2+2,0					
			"lišta pro krytí dilatace u hlavních dveří sálu" (5,62+3,0*2)*2		23,240			
			Součet		28,440			
87	M	553430RP05	lišta ochranná krycí nerezová dvoudílná dilatační	m	5,720	950,00	5 434,00	R-položka
			"viz. montáž + ztratné" 5,2*1,1		5,720			
			Součet		5,720			
88	M	553430RP06	lišta ochranná krycí hliníková dvoudílná s designem dekoru dřeva	m	25,564	1 100,00	28 120,40	R-položka
			"lišta pro krytí dilatace u hlavních dveří sálu - viz. montáž + ztratné" 23,24*1,1		25,564			
			Součet		25,564			
89	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	15,400	115,00	1 771,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995114</a>					
			"montáž dilatačních lišt kolem prostupů VZT přes stěnu - lišta z obou stran" ((1,2*2+0,7*2)*3*2+(1,2*2+0,8*2)*1*2)*0,5		15,400			
			Součet		15,400			
90	M	130107RP25	dilatační lišta kolem prostupu VZT ve stěně	m	33,880	430,00	14 568,40	R-položka
			"viz. montáž + ztratné" 30,80*1,1		33,880			
			Součet		33,880			
91	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	3 959,110	75,00	296 933,25	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995117</a>					
			"montáž nosné konstrukce pro jednotku VZT na střeše - viz. PD celková hmotnost" 5002,39		5 002,390			
			"BEZ PODLAHOVÉHO ROŠTU" -(840,0*1,15)*1,08		-1 043,280			
			Součet		3 959,110			
92	M	130107RP56	ocelová konstrukce pro VZT jednotku na střeše	t	3,959	48 500,00	192 011,50	R-položka
			"kompletní ocelová konstrukce pro vynesení VZT jednotky na střeše objektu					
			"vč. dilenského zpracování, povrchové úpravy-žárově zinkováno, dodávky, ztratného" 5002,39*0,001		5,002			
			"BEZ PODLAHOVÉHO ROŠTU" -(840,0*1,15)*1,08*0,001		-1,043			
			Součet		3,959			
93	K	767995RP96	Dodávka a montáž protihlukové stěny na střeše	m2	18,000	7 500,00	135 000,00	R-položka
			rámeček panelu je vyroben z Pz plechu, sendvičová konstrukce je tvořena trapézovým plechem, absorbní výplň, krycí netkanou textilií					
			a perforovaným plechem proti mech. poškození					
			"Pz plech - práškové lakování - varianta jednostraně pohltivá - protihluková stěna na střeše u VZT jednotky" 6,0*3,0		18,000			
			Součet		18,000			
94	K	767581RP1	Demontáž podhledu zavěšeného	m2	195,502	490,00	95 795,98	R-položka
			podhled pletivo plus cementový postřík bouráno v pol 963051RP02					
			"demontáž nosné konstrukce pro zavěšený podhled" (0,555+7,625)*(5,025+1,8+10,2+1,8+4,2+0,875)		195,502			
			Součet		195,502			
95	K	767584801	Demontáž podhledu těles zářivkových	kus	195,000	150,00	29 250,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767584801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767584801</a>					
			"demontáž světél ve stávajícím podhledu - včetně odpojení , demontáže vedení - předpoklad 1 světlo na 1 m2 tzn. 195 světél" 195		195,000			
			Součet		195,000			
96	K	767584811	Demontáž podhledu vzduchotechnické mřížky	kus	28,000	250,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767584811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767584811</a>					
			"demontáž výdechů klimatizace - vč. odpojení, a vedení" 28		28,000			
			Součet		28,000			
97	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	74,712	55,00	4 109,16	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767996801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767996801</a>					
			"demontáž krycích dilatačních lišt u dveřních otvorů - předpoklad hmotnost 0,2 kg na 1 m délky - m.č.2.22" (2,0*2+1,2)*0,3*0,2		0,312			
			"demontáž stávajících textilních závěsů včetně garnýže" (6,0*3,1*2)*2*1,0		74,400			
			Součet		74,712			
98	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	1 600,000	25,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767996804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767996804</a>					
			"demontáž stávajících výdechů VZT v hlavním sále vč. krycí desky, nosné konstrukce, žaluzie VZT - předpoklad hmotnost 400 kg " 4*400,0		1 600,000			
			Součet		1 600,000			
99	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	40,550	550,00	22 302,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767102</a>					
			40,55		40,550			
			Součet		40,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	111,100	50,00	5 555,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775411820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775411820</a>					
		VV	"demontáž stávajících dřevěných lišt v sále"		111,100			
		VV	((((8,75+4,2+1,8+10,2+1,8+5,025)*2+0,55*6+0,5*3)+((0,55+17,625)*2+0,6*4+2,0*2))					
		VV	Součet		111,100			
101	K	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací připevňované vruty	m	111,100	150,00	16 665,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775449121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775449121</a>					
		VV	"nová lišta po celém obvodu sálu"		111,100			
		VV	((((8,75+4,2+1,8+10,2+1,8+5,025)*2+0,55*6+0,5*3)+((0,55+17,625)*2+0,6*4+2,0*2))					
		VV	Součet		111,100			
102	M	61418152R	lišta podlahová dřevěná buk 28x28mm - tvar a materiál přizpůsobit stávající skládané podlaze	m	122,210	145,00	17 720,45	R-položka
		VV	"tvar a materiál přizpůsobit stávající skládané podlaze - viz. montáž + ztratné" 111,1*1,1		122,210			
		VV	Součet		122,210			
103	K	775511421	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 40 do 50 mm dl přes 240 do 300 mm buk I	m2	12,780	1 250,00	15 975,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775511421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775511421</a>					
		VV	tvar, materiál a vzor pro skládání vlysu bude nutné přizpůsobit stávající podlaze v hlavním sále					
		VV	"doplnění u okenních otvorů po vybourání výdechu VZT"		12,780			
		VV	5,65*0,3*4+2,5*0,6*4					
		VV	Součet		12,780			
104	K	775511830	Demontáž podlah vlysových přibíjených bez lišt do suti	m2	0,270	150,00	40,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775511830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775511830</a>					
		VV	"demontáž podlahy v místě vytvoření nik pro ventily ÚT"		0,270			
		VV	0,3*0,3*3					
		VV	Součet		0,270			
105	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	12,780	15,00	191,70	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591191</a>					
		VV	"podkladní vrstva pro doplněnou vlysovou podlahu"		12,780			
		VV	5,65*0,3*4+2,5*0,6*4					
		VV	Součet		12,780			
106	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	14,058	45,00	632,61	CS ÚRS 2024 02
		VV	"viz. montáž+ztratné" 12,78*1,1		14,058			
		VV	Součet		14,058			
107	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	430,620	650,00	279 903,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591919">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591919</a>					
		VV	"oprava stávající podlahy v sále m.č. 2.28" 430,62		430,620			
		VV	Součet		430,620			
108	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	430,620	48,00	20 669,76	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591920">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591920</a>					
		VV	"oprava stávající podlahy v sále m.č. 2.28" 430,62		430,620			
		VV	Součet		430,620			
109	K	775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	430,620	350,00	150 717,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591921</a>					
		VV	"oprava stávající podlahy v sále m.č. 2.28" 430,62		430,620			
		VV	Součet		430,620			
110	K	775591924	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	861,240	750,00	645 930,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591924">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591924</a>					
		VV	"2x oprava stávající podlahy v sále m.č. 2.28" 430,62*2		861,240			
		VV	Součet		861,240			
111	K	775591926	Oprava podlah dřevěných - mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	861,240	250,00	215 310,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591926">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591926</a>					
		VV	"2x oprava stávající podlahy v sále m.č. 2.28" 430,62*2		861,240			
		VV	Součet		861,240			
112	K	775591931	Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování	m2	430,620	180,00	77 511,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775591931</a>					
		VV	"oprava stávající podlahy v sále m.č. 2.28" 430,62		430,620			
		VV	Součet		430,620			
113	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,564	2 500,00	1 410,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998775102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998775102</a>					
		VV	0,564		0,564			
		VV	Součet		0,564			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				432,00	
114	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,440	150,00	216,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314101</a>					
		VV	"nátěr nových ocelových zárubní m.č. 2.22" (0,8+2,0*2)*0,3		1,440			
		VV	Součet		1,440			
115	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,440	150,00	216,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101</a>					
		VV	"nátěr nových ocelových zárubní m.č. 2.22" (0,8+2,0*2)*0,3		1,440			
		VV	Součet		1,440			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				373 769,83	
116	K	784111033	Omytí podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	384,937	25,00	9 623,43	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784111033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784111033</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"omytí malby v sále m.č. 2.28" (5,025+1,8+10,2+1,8+4,2+0,875)*2*(3,07+1,845+0,5)+(17,625+0,55)*2*(3,07+1,854+0,5)+(0,55*6*2)*(3,07+1,854+0,5)-0,0		491,798			
			"odpočet oken a dveří + otvoru jeviště" - ((5,62*3,07*2+3,96*4,1*4)+(9,4*3,95))		-136,581			
			"ostění oken + dveří" ((4,1*2+3,96)*0,2*4+(5,62+3,07*2)*0,85*2)		29,720			
			Součet		384,937			
117	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	384,937	70,00	26 945,59	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121003</a>					
			"omytí malby v sále m.č. 2.28" (5,025+1,8+10,2+1,8+4,2+0,875)*2*(3,07+1,845+0,5)+(17,625+0,55)*2*(3,07+1,854+0,5)+(0,55*6*2)*(3,07+1,854+0,5)-0,0		491,798			
			"odpočet oken a dveří + otvoru jeviště" - ((5,62*3,07*2+3,96*4,1*4)+(9,4*3,95))		-136,581			
			"ostění oken + dveří" ((4,1*2+3,96)*0,2*4+(5,62+3,07*2)*0,85*2)		29,720			
			Součet		384,937			
118	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	384,937	25,00	9 623,43	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121013</a>					
			"omytí malby v sále m.č. 2.28" (5,025+1,8+10,2+1,8+4,2+0,875)*2*(3,07+1,845+0,5)+(17,625+0,55)*2*(3,07+1,854+0,5)+(0,55*6*2)*(3,07+1,854+0,5)-0,0		491,798			
			"odpočet oken a dveří + otvoru jeviště" - ((5,62*3,07*2+3,96*4,1*4)+(9,4*3,95))		-136,581			
			"ostění oken + dveří" ((4,1*2+3,96)*0,2*4+(5,62+3,07*2)*0,85*2)		29,720			
			Součet		384,937			
119	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	861,240	80,00	68 899,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101</a>					
			"zakrytí podlah bude použito i pro práce spojené s demontáží stropní konstrukce bude provedeno 2x při demontáži stropu a podruhé při výmalbě" 430,62*2		861,240			
			Součet		861,240			
120	M	60715151	deska dřevotřísková středně tvrdá DHF tl 15mm	m2	430,620	355,00	152 870,10	CS ÚRS 2024 02
			nebo jiný alternativní materiál schopný zajistit ochranu stávající podlahy					
			"bude montováno dvakrát ale bude použit jen jeden materiál"		430,620			
			430,62					
			Součet		430,620			
121	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	198,902	100,00	19 890,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171113</a>					
			"2x zakrytí otvorů při demontáži stropní konstrukce a výmalbě - okna + dveře" ((3,96*4,1*4)+(5,62*3,07*2))*2		198,902			
			Součet		198,902			
122	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	m2	208,847	50,00	10 442,35	CS ÚRS 2024 02
123	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	430,311	60,00	25 818,66	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181123</a>					
			"penetrace povrchu před novou malbou - viz. oškrábání omítky" 430,311		430,311			
			Součet		430,311			
124	K	784211103	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	384,937	129,00	49 656,87	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211103</a>					
			"omytí malby v sále m.č. 2.28" (5,025+1,8+10,2+1,8+4,2+0,875)*2*(3,07+1,845+0,5)+(17,625+0,55)*2*(3,07+1,854+0,5)+(0,55*6*2)*(3,07+1,854+0,5)-0,0		491,798			
			"odpočet oken a dveří + otvoru jeviště" - ((5,62*3,07*2+3,96*4,1*4)+(9,4*3,95))		-136,581			
			"ostění oken + dveří" ((4,1*2+3,96)*0,2*4+(5,62+3,07*2)*0,85*2)		29,720			
			Součet		384,937			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

**D131-SO01 - SILNOPROUD**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

VIVID Stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 332 400,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 332 400,94	21,00%	489 804,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 822 205,14**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

**D131-SO01 - SILNOPROUD**

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

VIVID Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 332 400,94**

1 - DODÁVKY	385 071,46
11 - Rozvaděče	139 437,03
12 - Nouzové zdroje	112 836,29
13 - Komponenty řízení osvětlení	132 798,14
2 - 2. ELEKTROMONTÁŽE	1 947 329,48
21 - SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE	922 577,03
22 - ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE	1 024 752,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

D131-SO01 - SILNOPROUD

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: VIVID Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 332 400,94**

D 1 DODÁVKY 385 071,46

D 11 Rozvaděče 139 437,03

1	M	11001	Rozvaděč R1.11, spec. dle v.č.06	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	vlastní
2	M	11002	Rozvaděč R12.1, spec. dle v.č.07	ks	1,000	95 078,00	95 078,00	vlastní
3	M	11003	Ovládací skříňka celoplošná pod omítku pro vestavbu LCD Touchpanelu a ovládacího panelu DALI, rozměry 300/300/150MM, IP40, vložka se zámkem FAB, provedení EI 30 DP1, dvířka EI 15 Sm DP1	ks	1,000	4 359,03	4 359,03	vlastní

D 12 Nouzové zdroje 112 836,29

4	M	12001	Centrální bateriový systém pro NO, vstup AC230V,50HZ; výstup 4x2,6A/DC24V, adresný systém monitoringu po napájecím vedení, v protipožární skříni vč. baterii; akumulátory 24V/12Ah, bezúdržbové, plynotěsné, životnost 10 let, vzor SBU230/ LW-30	ks	1,000	96 096,78	96 096,78	vlastní
5	M	12002	Dálkový ovládací a signalizační panel PDS k CBS nástěnný	ks	1,000	12 659,96	12 659,96	vlastní
6	M	12003	Monitor výpadku napájení 3F	ks	1,000	4 079,55	4 079,55	vlastní

D 13 Komponenty řízení osvětlení 132 798,14

7	M	13001	Napáječ sběrnice	ks	1,000	3 348,53	3 348,53	vlastní
8	M	13002	Controler 3x64 adres	ks	1,000	42 943,74	42 943,74	vlastní
9	M	13003	LCD Touch panel, instalace do skříňky OS	ks	1,000	41 137,56	41 137,56	vlastní
10	M	13004	Napáječ AC230V/DC24V, 24VDC/1,5A 24 V power supply	ks	1,000	2 566,40	2 566,40	vlastní
11	M	13005	Instalační box pro LCD Touch panel	ks	1,000	2 211,84	2 211,84	vlastní
12	M	13006	Senzor pro dálkový ovladač	ks	1,000	3 081,56	3 081,56	vlastní
13	M	13007	Dálkový ovladač	ks	1,000	2 190,99	2 190,99	vlastní
14	M	13008	Ovládací panel, instalace do skříňky OS	ks	1,000	15 229,49	15 229,49	vlastní
15	M	13009	Převodník BIN/BUS, 4-way	ks	2,000	2 289,01	4 578,02	vlastní
16	M	13010	4-kanálové relé BUS/BIN, 4 outputs	ks	1,000	6 239,25	6 239,25	vlastní
17	M	13011	Software, APP Shows	ks	1,000	4 635,38	4 635,38	vlastní
18	M	13012	Software, APP SL	ks	1,000	4 635,38	4 635,38	vlastní

D 2 2. ELEKTROMONTÁŽE 1 947 329,48

D 21 SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE 922 577,03

19	K	21001	A - Svítidlo typ "A" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka, montáž a připojení	ks	56,000	5 273,59	295 321,04	vlastní
20	K	21002	"B - Svítidlo typ "B" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka, montáž a připojení	ks	39,000	5 871,13	228 974,07	vlastní
21	K	21003	"C - Svítidlo typ "C" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka, montáž a připojení	ks	14,000	6 940,03	97 160,42	vlastní
22	K	21004	"D - Svítidlo typ ""D"" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka, montáž a připojení PROFILED ŠIKMÝ 45° PŘISAZENÝ PROFIL PRO LED PÁSEK Přisazený hliníkový profil, s LED páskem s příkonem 14W/m, 4000K, CRI min.: 80 sklon svícení 45°, povrch elox šed	ks	12,000	12 258,47	147 101,64	vlastní
23	K	21005	"E - Svítidlo typ "E" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka, montáž a připojení	ks	7,000	6 107,86	42 755,02	vlastní
24	K	21006	"F - Svítidlo typ "F" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka, montáž a připojení	ks	2,000	3 905,40	7 810,80	vlastní
25	K	21007	"G - Svítidlo typ "G" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka, montáž a připojení	ks	4,000	3 587,34	14 349,36	vlastní
26	K	21008	X - Svítidlo nouzového osvětlení stropní vestavné s centrálním napájením DC24V a centraltestem, pro 1 světelný zdroj typu LED x 6,6W/360 lm s optikou typu area - širokozářící. Třída ochrany II, stupeň krytí IP40. Na jeviště s montážním pouzdem (5ks). Pro	ks	21,000	3 550,84	74 567,64	vlastní
27	K	21009	Z - Světelná značka - nouzové svítidlo s centrálním napájením DC24V a centraltestem, pro závěsnou i nástěnnou montáž, pro označení nouzového východu, využívající LED (světelných diod). Těleso v provedení: hliníkový výlisek, vypalovaná smaltovaná bílá barva	ks	4,000	3 634,26	14 537,04	vlastní

D 22 ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE 1 024 752,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	22001	KU 68-1901HF KRABICE UNIVERZÁLNÍ BEZHALOGENOVÁ	ks	36,000	39,42	1 419,12	vlastní
29	K	22002	KU 68 KRABICE ODBOČNÁ s víčkem na 2 šroubky	ks	2,000	68,72	137,44	vlastní
30	K	22003	KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65, D 9125 1,5-2,5 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice, s vnějším upevněním	ks	4,000	197,09	788,36	vlastní
31	K	22004	KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65, K 9065 2,5-6 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	2,000	509,94	1 019,88	vlastní
32	K	22005	KRABICOVÉ ROZVODKY BEZHALOGENOVÉ IP 54, rozměry 105/105/40mm, 5-pól. svorkovnicepro vodiče 1,5-4 mm2, Cu, membránová ucpávka	ks	108,000	406,60	43 912,80	vlastní
33	K	22006	KRABICOVÉ ROZVODKY BEZHALOGENOVÉ IP54, FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU, S KERAMICKOU SVORKOVNICÍ, POŽ ODOL P90R/E90, RAL2004, 105/105/40mm, 5-pól. svorkovnicepro vodiče 1,5-6 mm2, Cu	ks	10,000	963,57	9 635,70	vlastní
34	K	22007	SVORKOVNICE KRABICOVÁ bezšroubová 273-104 3x1-2,5mm2	ks	244,000	25,92	6 324,48	vlastní
35	K	22008	SVORKOVNICE KRABICOVÁ bezšroubová 273-105 5x1-2,5mm2	ks	366,000	41,30	15 115,80	vlastní
36	K	22009	SVORKOVNICE KRABICOVÁ bezšroubová 273-403 3x1,5-4mm2	ks	78,000	35,35	2 757,30	vlastní
37	K	22010	1516EHF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m černá	m	24,000	52,82	1 267,68	vlastní
38	K	22011	1520HF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m černá	m	38,000	58,92	2 238,96	vlastní
39	K	22012	1525HF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m černá	m	16,000	84,26	1 348,16	vlastní
40	K	22013	TRUBKA OHEBNÁ - d20/750N	m	5,000	22,12	110,60	vlastní
41	K	22014	TRUBKA OHEBNÁ -d25/ 750N	m	7,000	27,28	190,96	vlastní
42	K	22015	TRUBKA OHEBNÁ - d32/ 750N	m	12,000	34,31	411,72	vlastní
43	K	22016	TRUBKA TUHÁ PVC d20/ 750N,barva tmavě šedá	m	15,000	68,62	1 029,30	vlastní
44	K	22017	TRUBKA TUHÁ PVC d25/750N, tmavě šedá	m	20,000	76,02	1 520,40	vlastní
45	K	22018	TRUBKA TUHÁ PVC d32/750N,barva tmavě šedá	m	8,000	104,07	832,56	vlastní
46	K	22019	6020 TR. OCEL. ZÁVITOVÁ - lak	m	127,000	149,65	19 005,55	vlastní
47	K	22020	Označovací štítek kabelový	ks	54,000	12,51	675,54	vlastní
48	K	22021	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR. do 5kg	ks	52,000	166,75	8 671,00	vlastní
49	K	22022	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR. do 10kg	ks	98,000	235,58	23 086,84	vlastní
50	K	22023	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR. do 100kg	ks	4,000	566,26	2 265,04	vlastní
51	K	22024	KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, VČETNĚ ZÁVĚSŮ,KONZOL, ROHŮ, SPOJ. MAT. A PŘÍSL. S VÍKEM, 62/50	m	16,000	347,99	5 567,84	vlastní
52	K	22025	KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, VČETNĚ ZÁVĚSŮ,KONZOL, ROHŮ, SPOJ. MAT. A PŘÍSL. S VÍKEM, 125/50	m	10,000	454,47	4 544,70	vlastní
53	K	22026	KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, VČETNĚ ZÁVĚSŮ,KONZOL, ROHŮ, SPOJ. MAT. A PŘÍSL. S VÍKEM, 250/50	m	24,000	774,30	18 583,20	vlastní
54	K	22027	Dělicí přepážka pro žlab výšky 50mm	m	24,000	54,54	1 308,96	vlastní
55	K	22028	KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, VČETNĚ ZÁVĚSŮ,KONZOL, ROHŮ, SPOJ. MAT. A PŘÍSL. S VÍKEM, 250/100	ks	72,000	849,49	61 163,28	vlastní
56	K	22029	Děl. přepážka pro žlab výšky 100mm	m	72,000	132,44	9 535,68	vlastní
57	K	22030	KABELOVÉ ZLABY VČETNĚ MOTÁŽ.KONZOL,VÍKA,SPOJ.DÍLŮ, ROHŮ, ODBOČEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ, pož odol E30, E90, 62/50 F	m	10,000	598,48	5 984,80	vlastní
58	K	22031	KABELOVÉ ZLABY VČETNĚ MOTÁŽ.KONZOL,VÍKA,SPOJ.DÍLŮ, ROHŮ, ODBOČEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ, pož odol E30, E90, 125/100 F	m	17,000	713,92	12 136,64	vlastní
59	K	22032	KABELOVÉ ZLABY VČETNĚ MOTÁŽ.KONZOL,VÍKA,SPOJ.DÍLŮ, ROHŮ, ODBOČEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ, pož odol E30, E90, 250/100 F	m	46,000	981,51	45 149,46	vlastní
60	K	22033	Děl. přepážka F pro žlab výšky 100mm	m	46,000	132,44	6 092,24	vlastní
61	K	22034	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA přichytka SONAP typ A	ks	32,000	54,23	1 735,36	vlastní
62	K	22035	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY EI45 DP1, protip.průchod stropem t 45cm	m2	1,150	6 139,14	7 060,01	vlastní
63	K	22036	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY EI45 DP1, protip.průchod stěnou t 15cm	m2	1,240	3 861,60	4 788,38	vlastní
64	K	22037	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY EI45 DP1, protip.průchod stěnou t 30cm	m2	0,620	5 857,58	3 631,70	vlastní
65	K	22038	PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRÍK KABELŮ, kabel do průměru 5cm	m	23,000	197,09	4 533,07	vlastní
66	K	22039	PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRÍK KABELŮ, svazku kabelů nad d-5cm	m	16,000	441,12	7 057,92	vlastní
67	K	22040	MONTÁŽ ROZVODNIC do 50 kg	ks	1,000	595,46	595,46	vlastní
68	K	22041	MONTÁŽ ROZVODNIC do 100 kg	ks	1,000	719,55	719,55	vlastní
69	K	22042	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových nedělitelných, hmotnostido 200 kg	ks	1,000	1 976,68	1 976,68	vlastní
70	K	22043	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1KV, CYKY 3Jx1.5 mm2, pevně	m	26,000	65,42	1 700,92	vlastní
71	K	22044	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1KV, CYKY 3Jx2.5 mm2, pevně	m	20,000	76,75	1 535,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	22045	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kv, CYKY 5Jx4 mm2, pevně	m	10,000	125,95	1 259,50	vlastní
73	K	22046	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb.,třída reakce na oheň B2ca,s1,d0, 1-CXKH-R 2Ox1.5, pevně	m	129,000	70,33	9 072,57	vlastní
74	K	22047	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb.,třída reakce na oheň B2ca,s1,d0, 1-CXKH-R 2Ox2.5, pevně	m	32,000	82,76	2 648,32	vlastní
75	K	22048	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb.,třída reakce na oheň B2ca,s1,d0, 1-CXKH-R 3Ox1.5, pevně	m	73,000	76,48	5 583,04	vlastní
76	K	22049	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb.,třída reakce na oheň B2ca,s1,d0, 1-CXKH-R 3Jx1.5, pevně	m	223,000	76,07	16 963,61	vlastní
77	K	22050	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb.,třída reakce na oheň B2ca,s1,d0, 1-CXKH-R 3Jx2.5, pevně	m	502,000	89,85	45 104,70	vlastní
78	K	22051	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb.,třída reakce na oheň B2ca,s1,d0, 1-CXKH-R 04x1.5, pevně	m	103,000	85,84	8 841,52	vlastní
79	K	22052	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb.,třída reakce na oheň B2ca,s1,d0, 1-CXKH-R 5Jx1.5, pevně	m	763,000	91,59	69 883,17	vlastní
80	K	22053	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb.,třída reakce na oheň B2ca,s1,d0, 1-CXKH-R 7Jx1.5, pevně	m	175,000	114,71	20 074,25	vlastní
81	K	22054	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb.,třída reakce na oheň B2ca,s1,d0, 1-CXKH-R 5Jx2.5, pevně	m	32,000	131,73	4 215,36	vlastní
82	K	22055	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb.,třída reakce na oheň B2ca,s1,d0, 1-CXKH-R 5Jx10, pevně	m	57,000	297,87	16 978,59	vlastní
83	K	22056	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb.,třída reakce na oheň B2ca,s1,d0, 1-CXKH-R 5Jx16, pevně	m	42,000	438,76	18 427,92	vlastní
84	K	22057	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb.,třída reakce na oheň B2ca,s1,d0, 1-CXKH-R-J 5x35 , pevně	m	35,000	927,95	32 478,25	vlastní
85	K	22058	KABELY BEZHALOGENOVÉ S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU dle vyhl.23/2008Sb, funkč min. 90min, třída reak na oheň B2ca,s1,d0, JXFE-V 4x2x0,8 mm2, pevně	m	42,000	74,40	3 124,80	vlastní
86	K	22059	KABELY BEZHALOGENOVÉ S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU dle vyhl.23/2008Sb, funkč min. 90min, třída reak na oheň B2ca,s1,d0, NHXH FE180 E90 O2x1,5	m	438,000	53,58	23 468,04	vlastní
87	K	22060	KABELY BEZHALOGENOVÉ S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU dle vyhl.23/2008Sb, funkč min. 90min, třída reak na oheň B2ca,s1,d0, NHXH FE180 E90 J3x2,5	m	12,000	102,16	1 225,92	vlastní
88	K	22061	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK, H07RN-F 3Gx1.5 mm2, pevně	m	58,000	77,35	4 486,30	vlastní
89	K	22062	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK, H07RN-F 5Gx1.5 mm2, pevně	m	42,000	90,98	3 821,16	vlastní
90	K	22063	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU do 3x4 mm2	ks	76,000	94,90	7 212,40	vlastní
91	K	22064	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU do 7x2,5 mm2	ks	218,000	120,97	26 371,46	vlastní
92	K	22065	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU do 5x10 mm2	ks	6,000	213,78	1 282,68	vlastní
93	K	22066	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU do 5x25 mm2	ks	2,000	251,32	502,64	vlastní
94	K	22067	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU do 5x50 mm2	ks	2,000	453,63	907,26	vlastní
95	K	22068	UKONČENÍ ŠNŮR V GUMOVÉ HADICI SE ZAPOJENÍM do 3x4 mm2	ks	53,000	103,55	5 488,15	vlastní
96	K	22069	SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE - modul koncepce, vícenásobné rámečky, kompl vč. krytek, rámečků a signálek, barva bílá, vzor : ABB Time nebo ekvivalent, jednopólový, řazení 1	ks	2,000	263,31	526,62	vlastní
97	K	22070	SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE - modul koncepce, vícenásobné rámečky, kompl vč. krytek, rámečků a signálek, barva bílá, vzor : ABB Time nebo ekvivalent, tlačítkový ovladač 1/0	ks	2,000	335,79	671,58	vlastní
98	K	22071	SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE - modul koncepce, vícenásobné rámečky, kompl vč. krytek, rámečků a signálek, barva bílá, vzor : ABB Time nebo ekvivalent, kontroler DALI do krabice pod omítku, vzor ACU DALI BT, instalace, naprogramování	ks	2,000	2 966,85	5 933,70	vlastní
99	K	22072	Rámečky ke spínačům barva bílá jednoduchý	ks	1,000	71,64	71,64	vlastní
100	K	22073	Rámečky ke spínačům barva bílá dvojnásobný	ks	3,000	127,75	383,25	vlastní
101	K	22074	ZÁSUVKY DOMOVNÍ - modul koncepce, vícenásobné rámečky, kompl vč. krytek, rámečků , barva bílá, vzor: ABB Time, jednonásobná, chráněná	ks	26,000	326,61	8 491,86	vlastní
102	K	22075	Rámečky k zásuvkám dvojnásobný	ks	13,000	127,75	1 660,75	vlastní
103	K	22076	Jednopólový, řazení 1	ks	1,000	263,31	263,31	vlastní
104	K	22077	Střídavý, řazení 6	ks	4,000	335,79	1 343,16	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	22078	SPÍNAČ paketový,32A, V KRYTU IP65, VSN32A/400V 2 patra, 4 kontakty	ks	2,000	1 261,82	2 523,64	vlastní
106	K	22079	Ovládací prvek "Panika" v plast.krabici pod om., IP43 komplet,1Z, AC230V/6A, vložka FAB	ks	2,000	1 207,60	2 415,20	vlastní
107	K	22080	DOZBROJENÍ STÁVAJÍCÍHO HL. ROZVADĚČE HR, OPVP10-1 Pojistkový odpínač	Ks	1,000	122,27	122,27	vlastní
108	K	22081	DOZBROJENÍ STÁVAJÍCÍHO HL. ROZVADĚČE HR, PV10 16A gG Pojistková vložka	Ks	1,000	33,37	33,37	vlastní
109	K	22082	DOZBROJENÍ STÁVAJÍCÍHO HL. ROZVADĚČE HR, FH00-3A/F Pojistkový odpínač	Ks	2,000	1 685,21	3 370,42	vlastní
110	K	22083	DOZBROJENÍ STÁVAJÍCÍHO HL. ROZVADĚČE HR, PNA1 63A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	135,73	407,19	vlastní
111	K	22084	DOZBROJENÍ STÁVAJÍCÍHO HL. ROZVADĚČE HR, PNA1 80A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	135,73	407,19	vlastní
112	K	22085	OCHRANA PŘED BLESKEM, UZEMNENÍ, POTENCIÁLOVÉ VYROVNÁNÍ, EKVIPOKČNÍ SVORKOVNICE, EPS1 s křtem	ks	2,000	388,66	777,32	vlastní
113	K	22086	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	24,000	128,48	3 083,52	vlastní
114	K	22087	Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	12,000	32,33	387,96	vlastní
115	K	22088	ST01 na vodovodní potrubí	ks	4,000	177,98	711,92	vlastní
116	K	22089	ST03 na vodovodní potrubí	ks	4,000	184,03	736,12	vlastní
117	K	22090	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, CYA 4 mm2,ZŽ, pevně	m	52,000	33,47	1 740,44	vlastní
118	K	22091	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, CYA 6 mm2,ZŽ, pevně	m	173,000	41,45	7 170,85	vlastní
119	K	22092	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, CYA 25 mm2,ZŽ, pevně	m	69,000	128,87	8 892,03	vlastní
120	K	22093	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, CYA 35/ZŽ mm2, pevně	m	42,000	178,32	7 489,44	vlastní
121	K	22094	UKONČENÍ VODIČŮ KABELOVÝMI OKY LISOVACÍMI S PŘIHOJENÍM , oka Cu pocínovaná dle DIN46234, do 6 mm2	ks	128,000	15,85	2 028,80	vlastní
122	K	22095	UKONČENÍ VODIČŮ KABELOVÝMI OKY LISOVACÍMI S PŘIHOJENÍM , oka Cu pocínovaná dle DIN46234, do 25 mm2	ks	32,000	24,19	774,08	vlastní
123	K	22096	UKONČENÍ VODIČŮ KABELOVÝMI OKY LISOVACÍMI S PŘIHOJENÍM , oka Cu pocínovaná dle DIN46234, do 35 mm2	ks	2,000	72,16	144,32	vlastní
124	K	22097	JÍMACÍ VEDENÍ, vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý pevně	ks	48,000	104,07	4 995,36	vlastní
125	K	22098	SVORKA UZEMŇOVACÍ, SS s příložkou	ks	36,000	120,68	4 344,48	vlastní
126	K	22099	SVORKA UZEMŇOVACÍ, SP1 připojovací	ks	8,000	160,49	1 283,92	vlastní
127	K	22100	SVORKA UZEMŇOVACÍ, SU univerzální	ks	6,000	160,39	962,34	vlastní
128	K	22101	SVORKA UZEMŇOVACÍ, SK křížová	ks	6,000	175,93	1 055,58	vlastní
129	K	22102	PODPĚRY VEDENÍ PV21 beton/plast/zámek	ks	26,000	75,00	1 950,00	vlastní
130	K	22103	PODPĚRY VEDENÍ PV1P-55 plast/hmoždinka	ks	8,000	104,07	832,56	vlastní
131	K	22104	Jímací stožár Al dl. 4,5-5,0m se skládacím 3-ramenným FeZn stativem, vč. betonových podstavců (3ks) a podložek (3ks) a připoj.svorkou ,DEHN	set	2,000	25 236,49	50 472,98	vlastní
132	K	22105	103 220 Jímací tyč AlMgSi 2000 varianta B (plný profil)	ks	2,000	505,77	1 011,54	vlastní
133	K	22106	SJ01 k jímací tyči 4xM8	ks	2,000	234,64	469,28	vlastní
134	K	22107	Podpěra betonová na ploché střechy pro jímací tyč dl. 2,0m, vč. podložky	ks	2,000	265,92	531,84	vlastní
135	K	22108	Demontaz stavajicoho elektro zarizeni a rozvodů, odvoz a kvalifikované likvidace odpadů vč. nebezpečných	hod	86,000	291,99	25 111,14	vlastní
136	K	22109	Úpravy - dozbrojení stávajícího rozvaděče HR	hod	24,000	469,27	11 262,48	vlastní
137	K	22110	Zauceni obsluhy	hod	16,000	369,16	5 906,56	vlastní
138	K	22111	Zabezpeceni pracoviste	hod	32,000	369,16	11 813,12	vlastní
139	K	22112	Dokončovaci práce, vypínání vedení	hod	40,000	369,16	14 766,40	vlastní
140	K	22113	Instalace centrálního bateriového systému (CBS) pro napájení a monitorování NO, označ. CNO vč. příslušenství, oživení, adresace, SW konfigurace	kpt	1,000	25 591,05	25 591,05	vlastní
141	K	22114	Instalace komponentů řízení osvětlení DALI, oživení, adresace, SW konfigurace	kpt	1,000	35 247,65	35 247,65	vlastní
142	K	22115	Úpravy stáv. bleskosvodu	hod	10,000	364,99	3 649,90	vlastní
143	K	22116	Stavební výpomoc (sekací práce)	hod	66,000	354,56	23 400,96	vlastní
144	K	22117	Přesun, třídění, odvoz a kvalifikovaná likvidace demontovaných částí el. zařízení vč. nebezpečných, stavebního odpadu a suti	t	2,300	2 346,37	5 396,65	vlastní
145	K	22118	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ s ostatními profesemi	hod	48,000	364,99	17 519,52	vlastní
146	K	22119	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500, Měření osvětlení vč. vystavení protokolu, vč.dopravy technika	hod	8,000	913,52	7 308,16	vlastní
147	K	22120	Revizni technik	hod	42,000	594,41	24 965,22	vlastní
148	K	22121	Spoluprace s reviz.technikem	hod	8,000	469,27	3 754,16	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

**D1043 - OSVĚTLENÍ-HLEDIŠTĚ**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

VIVID Stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 566 955,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 566 955,75	21,00%	539 060,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 106 016,46**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

**D1043 - OSVĚTLENÍ-HLEDIŠTĚ**

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: VIVID Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 566 955,75**

01 - Rozvody z rozvaděče RHL	1 672 828,69
D1 - Materiál	1 254 321,19
D2 - Montáže a kompletace	418 507,50
02 - Rozvody z rozvaděče RN1 a RN2	670 302,06
D1 - Materiál	408 441,18
D2 - Montáže a kompletace	261 860,88
03 - Zajištění pracoviště a opravy zdiva a omítek	223 825,00
D3 - Práce	223 825,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

**D1043 - OSVĚTLENÍ-HLEDIŠTĚ**

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

VIVID Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 566 955,75**

D 01 Rozvody z rozvaděče RHL

1 672 828,69

D D1 Materiál

1 254 321,19

1	K	EL01-01	Komponenty a materiál dovybavení rozvaděče RHL pole 2 na místě instalace, dle schema a rozpisky rozvaděče 1043EL-RHL_P2	kpl.	1,000	104 124,49	104 124,49	vlastní
2	K	EL01-02	Ovládací panel DP1 - Plastová skříň přisazená, kompletní, se spínači a s příslušenstvím, dle schema a rozpisky rozvaděče 1043EL-RHL_P2. Spínače (včetně skříňky) osazeny ergonomicky k situaci sálu.	ks	1,000	14 975,04	14 975,04	vlastní
3	K	EL01-03	Ovládací panel MHL1 - Plastová skříň zapuštěná, kompletní, se spínači a s příslušenstvím, s průhledným kouřovým otvácacím víkem nad spínači, dle schema a rozpisky rozvaděče 1043EL-RHL_P2. Barva dle omítky okolí.	ks	1,000	13 681,93	13 681,93	vlastní
4	K	EL01-04	Ovládací panel MHL2 - Plastová skříň zapuštěná, kompletní, se spínači a s příslušenstvím, s průhledným kouřovým otvácacím víkem nad spínači, dle schema a rozpisky rozvaděče 1043EL-RHL_P2. Barva dle omítky okolí.	ks	1,000	13 681,93	13 681,93	vlastní
5	K	EL01-05	Access point, 802.11ax, Wi-Fi 6, MU-MIMO 4x4, 2,4/5GHz, 3Gbps, OFDMA, PoE 802.3at, pasivní PoE (48V), včetně držáku. (Access point se váže ve funkčnosti na celý řetězec komponentů tzv. WIFI Sestava (v 1043EL-RHL_P2), ostatní části Switch + Správa + Gatewa	ks	2,000	5 594,78	11 189,56	vlastní
6	K	EL01-06	Svítilno s DALI, 1x 20W, 1830 lm, Ra 83, 4000K, 230V~, ve specifikaci svítidlo označené A	ks	118,000	5 273,59	622 283,62	vlastní
7	K	EL01-07	Vyrovnávací mezikruží pro vyrovnání mezery, mezi stávajícím otvorem starého demontovaného svítidla v podhledu a instalačním průměrem svítidla nového (nutno změřit), viz TZ.	ks	118,000	57,36	6 768,48	vlastní
8	K	EL01-08	Svítilno s DALI, 1x 20W, 1830 lm, Ra 83, 4000K, 230V~, ve specifikaci svítidlo označené A – náhradní díl pro budoucí případnou výměnu (na přání údržby).	ks	4,000	5 273,59	21 094,36	vlastní
9	K	EL01-09	Svítilno, 3x LED pásek regulovatelný PWM max. 10W/m, 24V=, (tedy 3x6m = max. 180W), 4000K v trojnásobném AL profilu anodizovaném s mléčným difuzorem dle obrázku v TZ (včetně spojky profilu a záslepek), délka AL profilu ~6m (přesně vyměřit na místě). (Regu	kpl.	8,000	24 909,04	199 272,32	vlastní
10	K	EL01-10	Přechodová krabice s příslušenstvím a se 6ks svorek, pro přesvorkování kabelu na krátký propoj s připojením na LED pásek.	ks	8,000	125,14	1 001,12	vlastní
11	K	EL01-11	Plastová skříň odvětrávaná, umístěná na lávce poblíž svítidel, s napáječi 2ks 230V~/24V= 300W, a regulací 2ks DALI 24V=, 10A, pro okruhy osvětlení EHLxA a EHLxB (x je okruh 4 – 8) napájené samostatně.	kpl.	4,000	9 281,19	37 124,76	vlastní
12	K	EL01-12	Kabel CXKH-R 2x1,5	m	80,000	22,68	1 814,40	vlastní
13	K	EL01-13	Kabel CXKH-R 12x1,5	m	30,000	116,90	3 507,00	vlastní
14	K	EL01-14	Kabel CXKH-R 5x1,5	m	620,000	43,87	27 199,40	vlastní
15	K	EL01-15	Kabel CXKH-R 3x2,5	m	120,000	42,13	5 055,60	vlastní
16	K	EL01-16	Kabel stíněný Cu 5x1,5	m	30,000	49,76	1 492,80	vlastní
17	K	EL01-17	Kabel s funkční integritou P60RR a CXKH-V 3x2,5	m	30,000	43,80	1 314,00	vlastní
18	K	EL01-18	Kabel Cu 2x1 sláněný, pro připojení jednotlivých LED pásků do přechodové krabice u AL profilu, 1 propoj max. 1m	m	25,000	44,32	1 108,00	vlastní
19	K	EL01-19	Kabel Cu 24x0,5 sláněný	m	292,000	148,19	43 271,48	vlastní
20	K	EL01-20	Kabel LSZH FTP cat6 (stíněný, drát )	m	110,000	20,23	2 225,30	vlastní
21	K	EL01-21	Kabelové trasy z rozvaděče RHL, včetně uchycení. Zde materiál trasy od RHL v 0np po lávky v 2np včetně. Kovový žlab 125*50 s kompletním příslušenstvím.	m	56,000	454,47	25 450,32	vlastní
22	K	EL01-22	Kabelové trasy od lávky nad hledištěm k jednotlivým svítidlům EHL1, EHL2, EHL3, EHL4, včetně uchycení. Zde materiál trasy kovový žlab 40*20 s kompletním příslušenstvím.	m	60,000	347,99	20 879,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	EL01-23	Kabelové trasy od lávky nad hledištěm k jednotlivým svítidlům EHL5, EHL6, EHL7, EHL8 včetně uchycení. Zde materiál trasy kovový žlab 40*20 s kompletním příslušenstvím.	m	30,000	347,99	10 439,70	vlastní
24	K	EL01-24	Kabelové trasy koncové u komponentů EHL1 až EHL8, a DALI. Zde materiál zakončení kabelů - trubky, úchytky, průchodky, drobný mat. apod..	kpl.	1,000	5 688,64	5 688,64	vlastní
25	K	EL01-25	Kabelové trasy ovládacích rozvodů. Zde materiál trasy od RHL v 0np až nad hlediště k režii v 2np, včetně uchycení. Kovový žlab 62*50 s kompletním příslušenstvím.	m	64,000	347,99	22 271,36	vlastní
26	K	EL01-26	Kabelové trasy ovládacích rozvodů. Zde materiál trasy v 1np po bočních a zadních stěnách, k ovládacím panelům a Access point pod omítkou včetně trubek.	m	16,000	454,47	7 271,52	vlastní
27	K	EL01-27	Kabelové trasy - požární ucpávky průchodů kabelů přes požární úseky, EI 60DP1 dle zprávy PBŘ. Zde průchod pro všechny kabely z RHL z každého žlabu trasy jako 1 set.	kpl.	1,000	25 027,92	25 027,92	vlastní
28	K	EL01-28	Drobný montážní materiál pro instalaci, místní pospojování, popisy, šrouby, vruty, apod.	kpl.	1,000	5 106,74	5 106,74	vlastní

**D D2 Montáže a kompletace 418 507,50**

29	K	EL01-29	Dovybavení rozvaděče (práce) RHL pole 2 na místě instalace, dle schema a rozpisky rozvaděče 1024EL-RHL_P2	ks	1,000	33 422,70	33 422,70	vlastní
30	K	EL01-30	Demontáž stávajících komponentů	kpl.	1,000	29 199,24	29 199,24	vlastní
31	K	EL01-31	Montáž – příprava pracoviště a dotčených prostor na instalaci rozvodů	kpl.	1,000	8 134,07	8 134,07	vlastní
32	K	EL01-32	Montáž – kabelové trasy	kpl.	1,000	37 708,73	37 708,73	vlastní
33	K	EL01-33	Montáž – kabely v kabelových trasách	kpl.	1,000	25 235,44	25 235,44	vlastní
34	K	EL01-34	Montáž – komponenty	kpl.	1,000	18 458,09	18 458,09	vlastní
35	K	EL01-35	Montáž – zapojení komponentů	kpl.	1,000	17 519,54	17 519,54	vlastní
36	K	EL01-36	Montáž – oživení komponentů	kpl.	1,000	33 151,57	33 151,57	vlastní
37	K	EL01-37	Montáž – oživení celého systému	kpl.	1,000	13 035,38	13 035,38	vlastní
38	K	EL01-38	Montáž – dokončovací práce, kontroly funkcí, štítky, popisy, apod.	kpl.	1,000	6 204,84	6 204,84	vlastní
39	K	EL01-39	Konfigurace a nastavení Access point pro vzdálenou správu pomocí wifi rozhraní.	ks	1,000	2 198,29	2 198,29	vlastní
40	K	EL01-40	Software PLC s plným řízením osvětlení DALI systému s jeho sběrnici, DMX řízení na základě žádosti s pultu scénického osvětlení, signalizace nouzových zdrojů a vizualizaci na rozhraní Webserveru na vzdálené připojení Wifi pro technické účely.	ks	1,000	68 826,78	68 826,78	vlastní
41	K	EL01-41	Nastavení DALI sběrnice a adres svítidel osvětlovací soustavy sálu.	ks	1,000	31 076,33	31 076,33	vlastní
42	K	EL01-42	Zhotovení projektové dokumentace dodavatele a DSPS	ks	1,000	30 242,07	30 242,07	vlastní
43	K	EL01-43	Provedení funkční zkoušky	ks	1,000	5 456,09	5 456,09	vlastní
44	K	EL01-44	Revize el. rozvodů a zařízení napojených z RHL	ks	1,000	20 752,32	20 752,32	vlastní
45	K	EL01-45	Koordinace se stavbyvedoucím a dotčenými ostatními profesemi	ks	1,000	12 722,53	12 722,53	vlastní
46	K	EL01-46	Doprava materiálu	ks	1,000	9 279,10	9 279,10	vlastní
47	K	EL01-47	Lešení celoplošné	ks	1,000	10 428,30	10 428,30	vlastní
48	K	EL01-48	Proškolení – předvedení	ks	1,000	5 456,09	5 456,09	vlastní

**D 02 Rozvody z rozvaděče RN1 a RN2 670 302,06**

**D D1 Materiál 408 441,18**

49	K	EL02-01	Rozvaděč nástěnný s požární odolností, přibližný rozměr ~1000x600x250, barva typizovaná, funkční integrita EI 30 DP1, viz popis ve schema, v TZ a PBŘ. Nouzový zdroj včetně ACU a elektrické vybavy dle popisu ve schema 1043EL-RN1.	ks	1,000	26 351,27	26 351,27	vlastní
50	K	EL02-02	Rozvaděč nástěnný s požární odolností, přibližný rozměr ~1000x600x250, barva typizovaná, funkční integrita EI 30 DP1, viz popis ve schema, v TZ a PBŘ. Nouzový zdroj včetně ACU a elektrické vybavy dle popisu ve schema 1043EL-RN2.	ks	1,000	26 351,27	26 351,27	vlastní
51	K	EL02-03	Konstrukce pod rozvaděč RN1 - nosná konstrukce pod rozvaděč dle hmotnosti celku + stabilizace do zdi.	ks	1,000	5 083,80	5 083,80	vlastní
52	K	EL02-04	Konstrukce pod rozvaděč RN2 - nosná konstrukce pod rozvaděč dle hmotnosti celku + stabilizace do zdi.	ks	1,000	5 083,80	5 083,80	vlastní
53	K	EL02-05	Svítilno nouzové, LED 24V=, P ~2W, s možností PWM regulace, piktogram dle situace umístění, v seznamu označeno N1	ks	4,000	3 550,84	14 203,36	vlastní
54	K	EL02-06	Svítilno nouzové, LED 24V=, P ~ 3W, s možností PWM regulace, v seznamu označeno N2	ks	16,000	3 634,26	58 148,16	vlastní
55	K	EL02-07	Svítilno přídatné nouzové, LED, s DALI regulací, 24V=, 20W, 1830 lm, Ra 83, 4000K, v seznamu označeno AN	ks	10,000	4 645,81	46 458,10	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	EL02-08	Vyrovňovací mezikruží pro vyrovnání mezery, mezi stávajícím otvorem starého demontovaného svítidla v podhledu a instalačním průměrem svítidla nového (nutno změřit), viz TZ.	ks	10,000	469,27	4 692,70	vlastní
57	K	EL02-09	Svítidlo předávané nouzové, LED, s DALI regulací, 24V=, 20W, 1830 lm, Ra 83, 4000K, v seznamu označeno AN – náhradní díl pro budoucí případnou výměnu (na přání údržby).	ks	2,000	4 645,81	9 291,62	vlastní
58	K	EL02-10	Instalační krabice zapuštěná nebo přisazená (dle okolností inst.) se svorkami s funkční integritou P60R	ks	30,000	964,62	28 938,60	vlastní
59	K	EL02-11	Protiskluzová nášlapná schodová hrana černá, Aluminium m2, Easy Clean, luminiscenční, typ B na hranu schůdku při vyústění uličky na elevaci, pro zvýraznění při vstupu na elevaci.	m	26,000	844,69	21 961,94	vlastní
60	K	EL02-12	Kabel s funkční integritou P60R, CXKH-V 3x2,5	m	488,000	61,53	30 026,64	vlastní
61	K	EL02-13	Kabel s funkční integritou P60R, CXKH-V 5x2,5	m	360,000	110,85	39 906,00	vlastní
62	K	EL02-14	Kabelové trasy nouzového osvětlení, včetně uchycení s funkční integritou P60R, dále dle popisu v PBR. Zde materiál trasy od RN v 0np po lávky v 2np včetně. Kovový žlab 125*50 s kompletním příslušenstvím.	m	56,000	255,49	14 307,44	vlastní
63	K	EL02-15	Kabelové trasy nouzového osvětlení, včetně uchycení s funkční integritou P60R, dále dle popisu v PBR. Zde materiál trasy od lávek k nouzovým svítidlům nad podhledem. Kovový žlab 62*50 s kompletním příslušenstvím.	m	48,000	183,54	8 809,92	vlastní
64	K	EL02-16	Kabelové trasy nouzového osvětlení, včetně uchycení s funkční integritou P60R, dále dle popisu v PBR. Zde materiál trasy od lávek ke svítidlům pod podhledem po stranách hlediště nebo ekvivalentně v trubkách nebo ekvivalentně pod omítkou svisle. Kovový žla	m	20,000	255,49	5 109,80	vlastní
65	K	EL02-17	Kabelové trasy nouzového osvětlení, včetně uchycení s funkční integritou P60R, dále dle popisu v PBR. Zde materiál trasy v 1np (z RN1) po bočních zdech hlediště ke svítidlům pod omítkou včetně trubek.	m	50,000	255,49	12 774,50	vlastní
66	K	EL02-18	Kabelové trasy nouzového osvětlení, včetně uchycení s funkční integritou P60R, dále dle popisu v PBR. Zde materiál trasy v 1np (z RN2) po bočních zdech hlediště ke svítidlům pod omítkou včetně trubek.	m	50,000	255,49	12 774,50	vlastní
67	K	EL02-19	Kabelové trasy nouzového osvětlení, včetně uchycení s funkční integritou P60R, dále dle popisu v PBR. Zde materiál trasy zakončení v m.č. 0.07 do RN1, komponenty napojení žlabu 125*50 včetně příslušenství.	ks	1,000	1 564,25	1 564,25	vlastní
68	K	EL02-20	Kabelové trasy nouzového osvětlení, včetně uchycení s funkční integritou P60R, dále dle popisu v PBR. Zde materiál trasy zakončení v m.č. 0.07 do RN2, komponenty napojení žlabu 125*50 včetně příslušenství.	ks	1,000	1 564,25	1 564,25	vlastní
69	K	EL02-21	Kabelové trasy nouzového osvětlení - zakončení kabelové trasy u jednotlivých svítidel a odbočných krabic s funkční integritou P60R, dále dle popisu v PBR. Zde podle počtu instalovaných svítidel napojených z RN1.	ks	22,000	573,56	12 618,32	vlastní
70	K	EL02-22	Kabelové trasy nouzového osvětlení - zakončení kabelové trasy u jednotlivých svítidel a odbočných krabic s funkční integritou P60R, dále dle popisu v PBR. Zde podle počtu instalovaných svítidel napojených z RN2.	ks	22,000	573,56	12 618,32	vlastní
71	K	EL02-23	Kabelové trasy nouzového osvětlení - požární ucpávky průchodů kabelů přes požární úseky, EI 60DP1 dle zprávy PBR. Zde průchod pro všechny kabely z RN1 ve žlabu nouzové trasy.	kpl.	1,000	1 564,25	1 564,25	vlastní
72	K	EL02-24	Kabelové trasy nouzového osvětlení - požární ucpávky průchodů kabelů přes požární úseky, EI 60DP1 dle zprávy PBR. Zde průchod pro všechny kabely z RN2 ve žlabu nouzové trasy.	kpl.	1,000	1 564,25	1 564,25	vlastní
73	K	EL02-25	Drobný montážní materiál pro instalaci, místní pospojování, popisy, apod. Zde pro rozvody z RN1	kpl.	1,000	3 337,06	3 337,06	vlastní
74	K	EL02-26	Drobný montážní materiál pro instalaci, místní pospojování, popisy, apod. Zde pro rozvody z RN2	kpl.	1,000	3 337,06	3 337,06	vlastní

D D2

Montáže a kompletace

261 860,88

75	K	EL02-27	Montáž – příprava pracoviště a dotčených prostor na instalaci rozvodů	kpl.	1,000	8 134,07	8 134,07	vlastní
76	K	EL02-28	Demontáž stávajících komponentů	kpl.	1,000	10 949,72	10 949,72	vlastní
77	K	EL02-29	Montáž – kabelové trasy	kpl.	1,000	37 375,03	37 375,03	vlastní
78	K	EL02-30	Montáž – kabely v kabelových trasách	kpl.	1,000	17 381,89	17 381,89	vlastní
79	K	EL02-31	Montáž – komponenty	kpl.	1,000	12 399,25	12 399,25	vlastní
80	K	EL02-32	Montáž – zapojení komponentů	kpl.	1,000	12 513,96	12 513,96	vlastní
81	K	EL02-33	Montáž – oživení komponentů	kpl.	1,000	4 786,59	4 786,59	vlastní
82	K	EL02-34	Montáž – oživení celého systému	kpl.	1,000	25 591,05	25 591,05	vlastní
83	K	EL02-35	Montáž – dokončovací práce, kontroly funkcí, štítky, popisy, apod.	kpl.	1,000	6 204,84	6 204,84	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	EL02-36	Nastavení řídicích komponentů zdrojů rozvaděče RN1 a RN2.	ks	1,000	30 137,79	30 137,79	vlastní
85	K	EL02-37	Zhotovení projektové dokumentace dodavatele a DSPS	ks	1,000	30 242,07	30 242,07	vlastní
86	K	EL02-38	Provedení funkční zkoušky	ks	1,000	3 754,19	3 754,19	vlastní
87	K	EL02-39	Revize el. rozvodů a zařízení napojených z RN1 a RN2	ks	1,000	24 965,35	24 965,35	vlastní
88	K	EL02-40	Koordinace se stavbyvedoucím a dotčenými ostatními profesemi	ks	1,000	8 759,77	8 759,77	vlastní
89	K	EL02-41	Doprava materiálu	ks	1,000	9 279,10	9 279,10	vlastní
90	K	EL02-42	Lešení	ks	1,000	10 428,30	10 428,30	vlastní
91	K	EL02-43	Proškolení – předvedení	ks	1,000	8 957,91	8 957,91	vlastní

D 03 Zajištění pracoviště a opravy zdíva a omítek 223 825,00

D D3 Práce 223 825,00

92	K	EL03-01	Zakrytování a zajištění sedadel, podlahy (koberce), technologického vybavení a dalšího vybavení neodnímatelných součástí hlediště (práce včetně materiálu)	kpl.	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
93	K	EL03-02	Oprava omítek po instalaci - zapravení drážek a oprava omítky po instalaci komponentů dle výše uvedených položek určených pod omítku jako trubky s kabely, instalace komponentů jako ovládacích panelů, zapuštěných svítidel, původních otvorů které zůstaly po	kpl.	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
94	K	EL03-03	Výmalba omítek dvě vrstvy, včetně penetrace, barva dle původní barvy se schválením provozovatele - vymalování po opravách dotčených ploch. Hlediště levá strana plně – práce (práce včetně materiálu)	m2	160,000	155,00	24 800,00	vlastní
95	K	EL03-04	Výmalba omítek dvě vrstvy, včetně penetrace, barva dle původní barvy se schválením provozovatele - vymalování po opravách dotčených ploch. Hlediště pravá strana plně – práce (práce včetně materiálu)	m2	160,000	155,00	24 800,00	vlastní
96	K	EL03-05	Výmalba omítek dvě vrstvy, včetně penetrace, barva dle původní barvy se schválením provozovatele - vymalování po opravách dotčených ploch. Hlediště strop plně – práce (práce včetně materiálu)	m2	395,000	100,00	39 500,00	vlastní
97	K	EL03-06	Výmalba omítek dvě vrstvy, barva dle původní barvy se schválením provozovatele - vymalování po opravách dotčených ploch. Hlediště zadní stěna výměr pouze z ~50% celé plochy – ekofon (akustický obklad) se nemaluje (práce včetně materiálu)	m2	95,000	155,00	14 725,00	vlastní
98	K	EL03-07	Lešení	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
99	K	EL03-08	Úklidové, čisticí práce a uvedení hlediště do provozního stavu	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ORLOVA-DUM-KULTURY  
Objekt:  
**D1447-SO01 - MaR**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
VIVID Stavby s.r.o.

IČ: 01503511  
DIČ: CZ01503511

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>587 998,42</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	587 998,42	21,00%	123 479,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>711 478,09</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt: **D1447-SO01 - MaR**

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: VIVID Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**587 998,42**

1-ROZ-DTI - ROZVADĚČ DT1

51 131,52

2-PLC - PLC

254 242,44

3-POL-INSTR - POLNÍ INSTRUMENTACE

106 102,73

4-KABELY - KABELY, KABELOVÉ TRASY

176 521,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt: D1447-SO01 - MaR

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: VIVID Stavby s.r.o.

Datum: 12. 1. 2026

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**587 998,42**

D		1-ROZ-DTI	ROZVADĚČ DT1	51 131,52				
1	K	1-ROZ-DTI-01	ROZVADĚČ DT1 - MONTÁŽ	kpl	1,000	19 271,50	19 271,50	vlastní
2	M	1-ROZ-DTI-02	Rozvaděč WS, 1200x800x300, s montážní deskou, krytí IP56	kus	1,000	8 140,33	8 140,33	vlastní
3	M	1-ROZ-DTI-03	Vypínač, 3.pól., červený, 50A, panel, specifikace QM1	kus	1,000	1 407,82	1 407,82	vlastní
4	M	1-ROZ-DTI-04	T3/D - svodič přepětí kompletní, 2-pólový 280V, specifikace FV1	kus	1,000	1 191,95	1 191,95	vlastní
5	M	1-ROZ-DTI-05	Transformátor 230/24, 250VA, specifikace T1	kus	1,000	2 342,20	2 342,20	vlastní
6	M	1-ROZ-DTI-06	Jistič 6kA, B 2A, 1-pólový, specifikace FA1	kus	1,000	171,02	171,02	vlastní
7	M	1-ROZ-DTI-07	Jistič 6kA, C 6A, 1-pólový, specifikace FA2	kus	1,000	141,82	141,82	vlastní
8	M	1-ROZ-DTI-08	Jistič 6kA, C 6A, 1-pólový, specifikace FA3	kus	1,000	141,82	141,82	vlastní
9	M	1-ROZ-DTI-09	Jistič 6kA, C 2A, 1-pólový, specifikace FA4,5	kus	2,000	189,80	379,60	vlastní
10	M	1-ROZ-DTI-10	Pomocný kontakt, specifikace FA4,5	kus	2,000	1 006,33	2 012,66	vlastní
11	M	1-ROZ-DTI-11	Jistič 6kA, C 20A, 3-pólový, specifikace FA6,7	kus	2,000	454,67	909,34	vlastní
12	M	1-ROZ-DTI-12	Jistič 6kA, C 6A, 1-pólový, specifikace FA8,9	kus	2,000	141,82	283,64	vlastní
13	M	1-ROZ-DTI-13	iMNx vypínací spoušť 220-240V AC, specifikace QM2	kus	1,000	3 072,18	3 072,18	vlastní
14	M	1-ROZ-DTI-14	Jistic 3p B 40A 6kA iC60N Acti9, specifikace QM2	kus	1,000	718,51	718,51	vlastní
15	M	1-ROZ-DTI-15	Lišta propojovací vidlicová, TE18mm/3p, 10mm2, specifikace FA1-9	kus	1,000	557,91	557,91	vlastní
16	M	1-ROZ-DTI-16	Instalační stykač 25A, 4 zapínací kontakty, 24VAC, specifikace KM1	kus	1,000	996,95	996,95	vlastní
17	M	1-ROZ-DTI-17	Svorka SFR.4 pro pojistku, specifikace FU	kus	10,000	52,34	523,40	vlastní
18	M	1-ROZ-DTI-18	Koncová deska k SFR.4	kus	10,000	26,07	260,70	vlastní
19	M	1-ROZ-DTI-19	Řadová svorka šedá, 10mm2, specifikace X1	kus	5,000	26,91	134,55	vlastní
20	M	1-ROZ-DTI-20	Řadová svorka šedá, 2,5mm2, specifikace X1,2	kus	80,000	12,46	996,80	vlastní
21	M	1-ROZ-DTI-21	Koncová svorka TS 35	kus	20,000	10,97	219,40	vlastní
22	M	1-ROZ-DTI-22	Koncová deska 2,5-10, šedá	kus	2,000	9,02	18,04	vlastní
23	M	1-ROZ-DTI-23	Kabelový žlab 60x25 vxš	m	3,000	129,56	388,68	vlastní
24	M	1-ROZ-DTI-24	Kabelový žlab 60x40	m	2,000	154,23	308,46	vlastní
25	M	1-ROZ-DTI-25	Štítek 10 x 1-10	kus	1,000	159,51	159,51	vlastní
26	M	1-ROZ-DTI-26	Štítek 10 x 11-20	kus	1,000	159,51	159,51	vlastní
27	M	1-ROZ-DTI-27	Štítek 10 x 21-30	kus	1,000	159,51	159,51	vlastní
28	M	1-ROZ-DTI-28	Štítek 10 x 31-40	kus	1,000	159,51	159,51	vlastní
29	M	1-ROZ-DTI-29	Štítek 10 x 41-50	kus	1,000	159,51	159,51	vlastní
30	M	1-ROZ-DTI-30	Vývodka PG29, s maticí	kus	1,000	40,36	40,36	vlastní
31	M	1-ROZ-DTI-31	Vývodka PG11, s maticí	kus	5,000	11,89	59,45	vlastní
32	M	1-ROZ-DTI-32	Vývodka PG13, 5-GR, s maticí	kus	4,000	13,45	53,80	vlastní
33	M	1-ROZ-DTI-33	Vývodka PG9, s maticí	kus	30,000	10,87	326,10	vlastní
34	M	1-ROZ-DTI-34	Lišta DIN, 7,5mm - děrovaná(2m)	kus	2,000	176,03	352,06	vlastní
35	M	1-ROZ-DTI-35	Přichytka nul.lišty 10, 16mm2	kus	2,000	28,30	56,60	vlastní
36	M	1-ROZ-DTI-36	Lišta nulová, 10mm2(1m)	kus	0,500	400,45	200,23	vlastní
37	M	1-ROZ-DTI-37	Zásuvka 230V, DIN, specifikace XC1,2	kus	2,000	937,50	1 875,00	vlastní
38	M	1-ROZ-DTI-38	Tlačítko, prosv, žluté, nízké, specifikace SA10	kus	1,000	161,68	161,68	vlastní
39	M	1-ROZ-DTI-39	Propojovací díl, specifikace SA10	kus	1,000	33,85	33,85	vlastní
40	M	1-ROZ-DTI-40	Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka, specifikace SA10	kus	1,000	74,51	74,51	vlastní
41	M	1-ROZ-DTI-41	Štítek 18 x 27 mm, Al, specifikace SA10	kus	1,000	8,92	8,92	vlastní
42	M	1-ROZ-DTI-42	Nosič štítku, 30x50mm, prázdný, specifikace SA10	kus	1,000	10,81	10,81	vlastní
43	M	1-ROZ-DTI-43	LED 18-30VACDC, bílá, zadní, šroub, specifikace H10	kus	1,000	2 491,32	2 491,32	vlastní

D		2-PLC	PLC	254 242,44				
44	K	2-PLC-01	Zpracování aplikační SW PLC	hod	44,000	573,56	25 236,64	vlastní
45	K	2-PLC-02	Zpracování SW zobrazovací jednotka HMI	hod	44,000	573,56	25 236,64	vlastní
46	K	2-PLC-03	Oživení SW a provedení zkoušek	hod	44,000	573,56	25 236,64	vlastní
47	K	2-PLC-04	Uvedení do provozu, provozní zkoušky, revize	kpl	1,000	15 642,45	15 642,45	vlastní
48	M	2-PLC-05	regulátor PLC, napájecí modul, komunikační modul, specifikace A1, A2	kus	1,000	88 640,55	88 640,55	vlastní
49	M	2-PLC-06	modul vstupů 8x AI univ., specifikace A3-A6	kus	4,000	10 949,72	43 798,88	vlastní
50	M	2-PLC-07	modul výstupů 6x DO, specifikace A7-8	kus	2,000	8 446,92	16 893,84	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	2-PLC-08	modul ovladač HMI, specifikace A10	kus	1,000	11 992,55	11 992,55	vlastní
52	M	2-PLC-09	drobný materiál, vodiče, popisy, adresace	kpl	1,000	1 564,25	1 564,25	vlastní

#### D 3-POL-INSTR POLNÍ INSTRUMENTACE

106 102,73

53	K	3-POL-INSTR-01	POLNÍ INSTRUMENTACE - MONTÁŽ	kpl	1,000	15 041,78	15 041,78	vlastní
54	M	3-POL-INSTR-02	snímač teploty prostorový Ni1000	kus	1,000	470,32	470,32	vlastní
55	M	3-POL-INSTR-03	snímač teploty, Ni1000, ponorný, vč.jimky,100mm	kus	3,000	1 674,78	5 024,34	vlastní
56	M	3-POL-INSTR-04	snímač teploty, Ni1000, ponorný-VZT, vč.držáku	kus	4,000	1 402,61	5 610,44	vlastní
57	M	3-POL-INSTR-05	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2	kus	1,000	14 912,47	14 912,47	vlastní
58	M	3-POL-INSTR-06	protimrazová ochrana VZT	kpl	1,000	6 480,15	6 480,15	vlastní
59	M	3-POL-INSTR-07	presostat dif.,vč. mont.sady a napojení - VZT	kus	4,000	1 908,38	7 633,52	vlastní
60	M	3-POL-INSTR-08	servoventil 24V AC, 0-10V	kus	2,000	5 724,09	11 448,18	vlastní
61	M	3-POL-INSTR-09	ventil směšovací třícestný DN40, kvs 12, vč. šroubení	kus	2,000	7 091,24	14 182,48	vlastní
62	M	3-POL-INSTR-10	servoventil 24V AC, 0-10V, pro ovl. VZT klapky, zp. pružina	kus	4,000	6 069,27	24 277,08	vlastní
63	M	3-POL-INSTR-11	tlačítko STOP s aretací kopl. V krabici	kus	1,000	1 021,97	1 021,97	vlastní

#### D 4-KABELY KABELY, KABELOVÉ TRASY

176 521,73

64	K	4-KABELY-01	KABELY, KABELOVÉ TRASY - MONTÁŽ	kpl	1,000	60 484,14	60 484,14	vlastní
65	M	4-KABELY-02	Kabel CYKY 5J 6	m	30,000	95,63	2 868,90	vlastní
66	M	4-KABELY-03	Kabel CYKY 5J 4	m	100,000	65,65	6 565,00	vlastní
67	M	4-KABELY-04	Kabel CYKFY 5J 4	m	20,000	84,57	1 691,40	vlastní
68	M	4-KABELY-05	Kabel CYKY 3J 2,5	m	250,000	25,13	6 282,50	vlastní
69	M	4-KABELY-06	Kabel CYKY 3J 1,5	m	150,000	15,85	2 377,50	vlastní
70	M	4-KABELY-07	Kabel JZ-500 20x1,5	m	50,000	81,34	4 067,00	vlastní
71	M	4-KABELY-08	Kabel JZ-500 70x1,5	m	200,000	123,05	24 610,00	vlastní
72	M	4-KABELY-09	J-Y (St)Y Lg 2x2x0,8	m	250,000	16,52	4 130,00	vlastní
73	M	4-KABELY-10	J-Y (St)Y Lg 1x2x0,8	m	360,000	10,98	3 952,80	vlastní
74	M	4-KABELY-11	Vodič 4mm2 žz	m	100,000	15,96	1 596,00	vlastní
75	M	4-KABELY-12	MX - krabice elektroinstal. nástěnná vč. svorek, IP54	kus	30,000	156,42	4 692,60	vlastní
76	M	4-KABELY-13	závitová tyč M8 - 2 m	kus	20,000	63,70	1 274,00	vlastní
77	M	4-KABELY-14	matice šestihranná spojovací M8	kus	50,000	26,59	1 329,50	vlastní
78	M	4-KABELY-15	podložka PD 8	kus	100,000	0,94	94,00	vlastní
79	M	4-KABELY-16	Drátěný kabelový žlab M2 50/50	m	150,000	140,78	21 117,00	vlastní
80	M	4-KABELY-17	držák příslušenství DZMU1	kus	30,000	74,25	2 227,50	vlastní
81	M	4-KABELY-18	Spojka žlabu SZM 1	kus	40,000	19,81	792,40	vlastní
82	M	4-KABELY-19	Spojka tvarovací SZM 4	kus	40,000	20,86	834,40	vlastní
83	M	4-KABELY-20	nástěnný držák do 100 mm DZM 8	kus	50,000	22,94	1 147,00	vlastní
84	M	4-KABELY-21	držák žlaku DZM6	kus	20,000	42,23	844,60	vlastní
85	M	4-KABELY-22	držák závitové tyče DZM2	kus	20,000	58,19	1 163,80	vlastní
86	M	4-KABELY-23	nosník NZM 50	kus	30,000	75,08	2 252,40	vlastní
87	M	4-KABELY-24	šroub M8x120	kus	100,000	10,27	1 027,00	vlastní
88	M	4-KABELY-25	podložka M8	kus	100,000	2,40	240,00	vlastní
89	M	4-KABELY-26	matka M8	kus	100,000	1,25	125,00	vlastní
90	M	4-KABELY-27	hmoždinka 10x60 NYLON UH-L	kus	100,000	3,65	365,00	vlastní
91	M	4-KABELY-28	vrut 6X60 SE 6hranou hlavou	kus	100,000	1,56	156,00	vlastní
92	M	4-KABELY-29	podložka M8 velikoplošná	kus	100,000	2,40	240,00	vlastní
93	M	4-KABELY-30	tvarovací sada TSM 50-100	kus	10,000	55,90	559,00	vlastní
94	M	4-KABELY-31	kabelový prostup, protipožární přepážka	kus	6,000	573,56	3 441,36	vlastní
95	M	4-KABELY-32	Drobný upevňovací a spojovací materiál	kpl	1,000	3 649,91	3 649,91	vlastní
96	K	4-KABELY-33	Pronájem mont. plošina	kpl	1,000	10 324,02	10 324,02	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

**SO-70 - Topení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

VIVID Stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**687 136,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	687 136,76	21,00%	144 298,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**831 435,48**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt: **SO-70 - Topení**

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: VIVID Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**687 136,76**

HSV - Práce a dodávky HSV	65 897,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 749,00
997 - Přesun sutě	12 618,24
998 - Přesun hmot	3 030,00
PSV - Práce a dodávky PSV	621 239,52
713 - Izolace tepelné	29 322,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	92 477,28
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	364 787,90
734 - Ústřední vytápění - armatury	30 568,60
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	96 302,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 781,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

SO-70 - Topení

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

VIVID Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**687 136,76**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				65 897,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 500,00	
1	K	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325201</a>					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
2	K	612325203	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325203</a>					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
3	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325221</a>					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
4	K	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m <sup>2</sup> tl přes 20 do 30 mm	m <sup>2</sup>	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451431</a>					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 749,00	
5	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953941211</a>					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
6	M	423280001	konzola po uchycení potrubí na zeď, vel. 28x30x1,75 mm, dl.440 mm	kus	5,000	125,00	625,00	R-položka
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
7	M	423280002	třímeny pro upevnění potrubí na konzoly, M8, d=115 mm, pozink	kus	10,000	57,00	570,00	R-položka
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
8	K	953962111	Kotva chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z plných cihel vyvrtáním otvoru	kus	10,000	330,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953962111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953962111</a>					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
9	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953965111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953965111</a>					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
10	K	977131210	Vrty dovrchní přiklepovými vrátky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	5,200	95,00	494,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977131210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977131210</a>					
			VV 30*0,10 "1.PP		3,000			
			VV 22*0,10 "2.NP		2,200			
			VV Součet		5,200			
11	M	423280003	montážní nosník pro zavěšení potrubí pod stropem, vel. 28x30x1,75 mm	m	10,250	680,00	6 970,00	R-položka
			VV "1.PP + 2.NP" (0,5*15+0,25*11)		10,250			
			VV Součet		10,250			
12	M	423280004	závitová tyč M6 pozink, dl.500 mm	m	20,500	180,00	3 690,00	R-položka
			VV "1.PP + 2.NP" (0,5*15*2+0,25*11*2)		20,500			
			VV Součet		20,500			
13	M	423280005	samojistící matice M6 pozink + podložka M6 pozink	m	52,000	250,00	13 000,00	R-položka
			VV "1.PP + 2.NP" 30+22		52,000			
			VV Součet		52,000			
14	M	120101001	chemická malta polyesterová - 300 ml	kus	3,000	650,00	1 950,00	R-položka
			VV "balení - kartuše" 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
15	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	6,000	1 900,00	11 400,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151119</a>					
			VV 1,00*4+0,5*4		6,000			
			VV Součet		6,000			
16	K	977151219	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	0,600	2 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151219</a>					
			VV 0,30*2		0,600			
			VV Součet		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				12 618,24	
17	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	1,280	3 000,00	3 840,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013213</a>					
VV			1,28		1,280			
VV			Součet		1,280			
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,280	3 000,00	3 840,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501</a>					
VV			1,28		1,280			
VV			Součet		1,280			
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,320	200,00	4 864,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509</a>					
VV			"19km" 1,28*19		24,320			
VV			Součet		24,320			
20	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,256	290,00	74,24	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013601</a>					
VV			0,256		0,256			
VV			Součet		0,256			
D 998			Přesun hmot				3 030,00	
21	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdíváním obvodovým pláštěm v přes 6 do 12 m	t	0,606	5 000,00	3 030,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998012102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998012102</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				621 239,52	
D 713			Izolace tepelné				29 322,00	
22	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	186,000	100,00	18 600,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713463411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713463411</a>					
VV			"měď + ocel" 26+160		186,000			
VV			Součet		186,000			
23	M	283770001	návlekové izol. hadice na bázi kaučuku na potrubí DN 40, tl.30 mm (42x30), λ - 0,034 (měď)	m	26,000	53,00	1 378,00	R-položka
VV			"měděné potrubí" 26		26,000			
VV			Součet		26,000			
24	M	283770002	návlekové izol. hadice na bázi kaučuku na potrubí DN 40, tl.30 mm (48x30), λ - 0,034 (ocel)	m	160,000	58,00	9 280,00	R-položka
VV			"ocel. potrubí" 160		160,000			
VV			Součet		160,000			
25	K	998713122	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,032	2 000,00	64,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713122</a>					
VV			0,032		0,032			
VV			Součet		0,032			
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				92 477,28	
26	K	732421313	Cerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 8,0 m průtok 9,5 m3/h PN 16 pro vytápění	soubor	2,000	46 200,00	92 400,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732421313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732421313</a>					
VV			"minimum výtlač do 7,0m, průtok 8,0 m3/h" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
27	K	998732122	Přesun hmot tonážní pro strojovny ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,014	5 520,00	77,28	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998732122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998732122</a>					
VV			0,014		0,014			
VV			Součet		0,014			
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				364 787,90	
28	K	733111127	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 40	m	310,000	710,00	220 100,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733111127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733111127</a>					
VV			"pro V1 + V2" 160+150		310,000			
VV			Součet		310,000			
29	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	20,000	61,00	1 220,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733120815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733120815</a>					
VV			20		20,000			
VV			Součet		20,000			
30	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	44,000	88,40	3 889,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733120819">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733120819</a>					
VV			44		44,000			
VV			Součet		44,000			
31	K	733133151R	Axiální vlnocový kompenzátor s navařovacími konci pro ocel. potrubí DN40, axiální pohyb 30 mm	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	R-položka
VV			"pro V1 + V2" 2+2		4,000			
VV			Součet		4,000			
32	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	310,000	14,20	4 402,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733190107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733190107</a>					
VV			160+150		310,000			
VV			Součet		310,000			
33	K	733191113	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí DN přes 32 do 50	kus	2,000	406,00	812,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733191113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733191113</a>					
VV			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
34	K	73322204R	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	21,000	651,00	13 671,00	R-položka
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
35	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	19,000	934,00	17 746,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/733223205">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/733223205</a>					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
36	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	19,000	1 220,00	23 180,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/733223206">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/733223206</a>					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
37	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	26,000	1 560,00	40 560,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/733223207">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/733223207</a>					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
38	K	733231117	Kompenzátor pro měděné potrubí D 42 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájen	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/733231117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/733231117</a>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	59,000	28,30	1 669,70	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/733291101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/733291101</a>					
	VV		21+19+19		59,000			
	VV		Součet		59,000			
40	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	26,000	34,70	902,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/733291102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/733291102</a>					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
41	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,259	5 000,00	1 295,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,259		0,259			
	VV		Součet		0,259			
42	K	998733122	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,462	4 200,00	6 140,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/998733122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/998733122</a>					
	VV		1,462		1,462			
	VV		Součet		1,462			
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				30 568,60	
43	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	14,000	363,00	5 082,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734211120">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734211120</a>					
	VV		"pro V1 + V2" 10+4		14,000			
	VV		Součet		14,000			
44	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	12,000	480,00	5 760,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734221682">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734221682</a>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
45	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	985,00	1 970,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734242416">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734242416</a>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	299,00	1 196,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734291123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734291123</a>					
	VV		"pro V1 + V2" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 260,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734292717">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734292717</a>					
	VV		"pro V1 + V2" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
48	K	734295014	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázový G 6/4" s ručním ovládním	kus	2,000	3 780,00	7 560,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734295014">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734295014</a>					
	VV		"pro V1 + V2" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	4,000	771,00	3 084,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734411117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/734411117</a>					
	VV		"pro V1 + V2" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
50	M	31942710	redukce mosaz 6/4"x5/4"	kus	4,000	204,00	816,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"pro V1 + V2" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
51	K	998734122	Přesun hmot tonážní pro armatury ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,020	3 030,00	60,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/998734122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/998734122</a>					
	VV		0,020		0,020			
	VV		Součet		0,020			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				96 302,74	
52	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojičinného s termostatickým ovládním	kus	12,000	177,00	2 124,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/735000912">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/735000912</a>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	31,200	50,00	1 560,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735111810</a>					
	VV		30*5*0,208		31,200			
	VV		Součet		31,200			
54	K	735151679	Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W	kus	12,000	6 900,00	82 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151679">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151679</a>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
55	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	30,000	18,50	555,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735291800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735291800</a>					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
56	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	31,200	31,70	989,04	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735494811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735494811</a>					
	VV		31,2		31,200			
	VV		Součet		31,200			
57	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,765	3 000,00	2 295,00	CS ÚRS 2016 01
			VV		0,765			
	VV		Součet		0,765			
58	K	735900001	Topná zkouška	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
			VV		1			
	VV		Součet		1,000			
59	K	998735122	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,830	3 590,00	2 979,70	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735122</a>					
	VV		0,83		0,830			
	VV		Součet		0,830			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 781,00	
60	K	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	310,000	25,10	7 781,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614651</a>					
	VV		160+150		310,000			
	VV		Součet		310,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

**F131-SO01 - VZDUCHOTECHNIKA**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

VIVID Stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 780 185,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 780 185,00	21,00%	1 003 838,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 784 023,85**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

F131-SO01 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: VIVID Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>4 780 185,00</b>
1-ZAŘ1 - Zařízení 1	3 789 615,00
2-DOPL - Doplnkový materiál	29 800,00
3-IZOL - Izolace tepelné a protihlukové	458 470,00
4-LEŠ - Lešení	95 000,00
5-HOD - Hodinové zúčtovací sazby	407 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

F131-SO01 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: VIVID Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 780 185,00**

D 1-ZAŘ1

Zařízení 1

**3 789 615,00**

1	K	11001	Jednotka složení filtr F3,F9,F5, ventilátory s frekvenčními měniči,rekuperační komora s bypassovou a směšovací klapkou , vodní ohříváč,(komora uzlu s topným tělesem),přímý chladič-2 okruhy, tlumiče na sání čerstvého a výfuku znehodnoceného vzduchu frek	kus	1,000	1 364 620,00	1 364 620,00	vlastní
2	K	11002	Šéfmontáž jednotky z montážních bloků	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
3	K	11003	Pronájem zvedacího zařízení- výška zdvihu cca 9 m	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
4	K	12101	Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva VRV a proměnnou teplotou chladiva VRT vyrobená v EU, kondenzační jednotka Qchi= 50,4 kW (SEER 6) / Qtop= 56.5 kW (SCOP 4.2)	kus	2,000	362 000,00	724 000,00	vlastní
5	K	12102	D+M sada s expanzním ventilem	kus	2,000	7 860,00	15 720,00	vlastní
6	K	12103	D+M refnet	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	vlastní
7	K	12104	D+M propojení modulů venkovních jednotek	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	vlastní
8	K	12105	D+M kabelový ovladač	kus	2,000	3 260,00	6 520,00	vlastní
9	K	12106	D+M řídicí skříňka 0-10V	kus	2,000	18 920,00	37 840,00	vlastní
10	M	12107	Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	12,000	990,00	11 880,00	vlastní
11	K	12108	Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	vlastní
12	K	12109	Uvedení do provozu autorizovaným technikem dodavatele	kus	1,000	14 200,00	14 200,00	vlastní
13	K	12201	Protihlukové opláštění pro kondenzační jednotku od výrobce kondenzační jednotky řada VX-V pro jednotky se svislým výstupem vzduchu, pro dvě jednotky o max rozměrech každé vxšxhl=1700x1400x850, rozměr opláštění vxšxhl=2400x3860x1450	kus	1,000	365 230,00	365 230,00	vlastní
14	K	13101	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU 1000x500x3000, 8x250x500x1500.1 100°C, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého zvukoizol materiálu, oboustranně krytého netkanou kaširovanou textilií	kus	16,000	4 220,00	67 520,00	vlastní
15	K	13102	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU 500x1000x3000, 8x250x500x1500.1 100°C, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého zvukoizol materiálu, oboustranně krytého netkanou kaširovanou textilií	kus	8,000	4 220,00	33 760,00	vlastní
16	K	13103	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU 1000x600x3000, 12x200x500x1500.1 100°C, , kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého zvukoizol materiálu, oboustranně krytého netkanou kaširovanou textilií	kus	12,000	3 980,00	47 760,00	vlastní
17	K	15101	REGULAČNÍ KLAPKY-RK, netěsná, ovládaní ruční, RK-500x500-R	kus	8,000	1 960,00	15 680,00	vlastní
18	K	15102	REGULAČNÍ KLAPKY-RK, netěsná, ovládaní ruční, RK-630x630-R	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	vlastní
19	K	15103	REGULAČNÍ KLAPKY-RK, netěsná, ovládaní ruční, RK-500x1000-R	kus	1,000	2 920,00	2 920,00	vlastní
20	K	15104	REGULAČNÍ KLAPKY-RK, netěsná, ovládaní ruční, RK-600x1000-R	kus	1,000	2 735,00	2 735,00	vlastní
21	K	15201	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ d250	kus	20,000	635,00	12 700,00	vlastní
22	K	15202	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ d315	kus	2,000	735,00	1 470,00	vlastní
23	K	15203	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ d400	kus	8,000	860,00	6 880,00	vlastní
24	K	15204	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ d280	kus	1,000	890,00	890,00	vlastní
25	K	15205	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ Ruční ovládaní	kus	31,000	1 620,00	50 220,00	vlastní
26	K	17101	Přestavitelný vířivý anemostat s protiběžně uspořádanými lamelami v kruhovém provedení, s výfukem ve tvaru difuzoru, velikost 400 -RAL 2010 - připojovací komora-horizontální připojení,el.pohon 24V	kus	20,000	5 260,00	105 200,00	vlastní
27	K	17102	Přestavitelný vířivý anemostat s protiběžně uspořádanými lamelami v kruhovém provedení, s výfukem ve tvaru difuzoru, velikost 315-RAL černá - připojovací komora-vertikální připojení(černá),el.pohon 24V	kus	2,000	5 160,00	10 320,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	18101	Hliníková mřížka s pevnými lamelami s rastrovým profilem. Vyrobená s hliníkových profilů s povrchem RAL 9010, s upínacím rámečkem, mřížka 595x595+box 600x600x400, připojení kruhovým nástavcem d 400/50 shora	kus	6,000	2 820,00	16 920,00	vlastní
29	K	18102	Hliníková mřížka s pevnými lamelami s rastrovým profilem. Vyrobená s hliníkových profilů s povrchem RAL 9010, s upínacím rámečkem, mřížka 595x595+box 600x600x900, připojení kruhovým nástavcem d 400/50 z boku	kus	2,000	2 820,00	5 640,00	vlastní
30	K	19101	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ, MI 254 zvukově izol.hadice	bm	3,000	640,00	1 920,00	vlastní
31	K	19102	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ, MI 315 zvukově izol.hadice	bm	48,000	300,00	14 400,00	vlastní
32	K	19103	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ, MI 406 zvukově izol.hadice	bm	25,000	450,00	11 250,00	vlastní
34	K	19104	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH třída těsnosti C(ATC3)V, do obvodu 2630 30% tvarovek	bm	16,000	2 460,00	39 360,00	vlastní
35	K	19105	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH třída těsnosti C(ATC3)V, do obvodu 3500 40% tvarovek	bm	42,000	3 680,00	154 560,00	vlastní
36	K	19106	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH třída těsnosti C(ATC3)V, do obvodu 4000 30% tvarovek	bm	6,000	4 020,00	24 120,00	vlastní
37	K	19107	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH třída těsnosti C(ATC3)V, do obvodu 5600 100% tvarovek	bm	6,000	6 980,00	41 880,00	vlastní
38	K	19108	Kruhový vzduchotechnický systém s certifikací EUROVENT ze spirál vinutých trub a tvarových kusů s dvoubřítým těsněním z gumy EPDM, upevněných nerez páskem tř. těsnosti D(ATC 2), do průměru 280 50% tvarovek	bm	49,000	1 520,00	74 480,00	vlastní
39	K	19109	Kruhový vzduchotechnický systém s certifikací EUROVENT ze spirál vinutých trub a tvarových kusů s dvoubřítým těsněním z gumy EPDM, upevněných nerez páskem tř. těsnosti D(ATC 2), do průměru 400 50% tvarovek	bm	18,000	1 920,00	34 560,00	vlastní
40	K	19110	Kruhový vzduchotechnický systém s certifikací EUROVENT ze spirál vinutých trub a tvarových kusů s dvoubřítým těsněním z gumy EPDM, upevněných nerez páskem tř. těsnosti D(ATC 2), do průměru 560 30% tvarovek	bm	67,000	2 120,00	142 040,00	vlastní
41	M	19111	KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY ŠROUBY, MATICE, PODLOŽKY, TĚSNÍCÍ MATERIÁL, závěsný a spojovací materiál	kg	190,000	300,00	57 000,00	vlastní
42	M	19112	SMRŠŤOVACÍ SAMOLEP. PÁSKA S HLINÍKOVOU FOLIÍ, ASB050 ASB páska 50mm x 15m	kus	15,000	560,00	8 400,00	vlastní
43	M	19113	NEREZOVÁ RYCHLOUPEVŇOVACÍ PÁSKA, QIP hadicová spona	kus	60,000	225,00	13 500,00	vlastní
44	K	19114	DEMONTÁŽ-ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.VČETNĚ VÝUSTEK, KLAPEK, jeho rozebrání, rozpálení, likvidace, odvoz, DO OBVODU 4000	bm	250,000	590,00	147 500,00	vlastní

#### D 2-DOPL

#### Doplňkový materiál

29 800,00

45	K	20001	D+M Štítky pro vzd.jednotky s číslem zařízení a základními parametry	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
46	K	20002	D+MŠtítky pro označení směru vzduchu na potrubí ve strojovnách-samolep	kus	30,000	760,00	22 800,00	vlastní
47	K	20003	Provozní řád zařízení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní

#### D 3-IZOL

#### Izolace tepelné a protihlukové

458 470,00

48	K	30001	HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ, POTRUBÍ PŘÍVODU A ODVODU VZDUCHU OD JEDNOTKY ZA TLUMIČE, IZOLACE POTRUBÍ MINERÁLNÍ PLSTÍ S OPLECHOVÁNÍM, TL. 80mm	m2	91,000	2 620,00	238 420,00	vlastní
49	K	30002	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ PŘÍVOD V PODHLEDU SÁLU, IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI TL 40mm 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY	m2	239,000	750,00	179 250,00	vlastní
50	K	30003	TEPELNÉ IZOLACE OBVODU POTRUBÍ PÁSY MIRELON TL. 10mm, POLEP AL FOLIÍ	m2	60,000	680,00	40 800,00	vlastní

#### D 4-LEŠ

#### Lešení

95 000,00

51	K	40001	MONTÁŽ LEŠENÍ TĚŽKÉHO, ŘADOVÉHO, S PODLAHAMÍ ŠÍŘKY 2,00, 2,500m, ZATÍŽENÍ PODLAHOVÉ PLOCHY 3 kPa, výšky do 5 m	m2	300,000	250,00	75 000,00	vlastní
52	K	40002	LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ O VÝŠCE LEŠENOVÉ PODLAHY přes 1,9 do 2,50 m	m2	20,000	1 000,00	20 000,00	vlastní

#### D 5-HOD

#### Hodinové zúčtovací sazby

407 300,00

53	K	50001	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	hod	50,000	650,00	32 500,00	vlastní
54	K	50002	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	hod	72,000	600,00	43 200,00	vlastní
55	K	50003	DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE STAVBY	hod	40,000	750,00	30 000,00	vlastní
56	K	50004	PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	hod	30,000	6 000,00	180 000,00	vlastní
57	K	50005	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	hod	24,000	650,00	15 600,00	vlastní
58	K	50006	ZAMĚŘENÍ HLUKOVÝCH PARAMETRŮ ZAŘÍZENÍ	hod	30,000	2 500,00	75 000,00	vlastní
59	K	50007	DOMĚŘENÍ KUSŮ POTRUBÍ	hod	10,000	250,00	2 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	50008	KOORDINAČNÍ ČINNOST PŘI REALIZACI S OSTATNÍMI PROFESEMI A STAVBOU	hod	30,000	950,00	28 500,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

**SO-90 - Vedlejší a ostatn...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

VIVID Stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**154 463,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 463,56	21,00%	32 437,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**186 900,91**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ORLOVA-DUM-KULTURY  
Objekt: **SO-90 - Vedlejší a ostatn...**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: VIVID Stavby s.r.o.

Datum: 12. 1. 2026

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>154 463,56</b>
OST - Ostatní náklady	25 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	129 463,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ORLOVA-DUM-KULTURY

Objekt:

SO-90 - Vedlejší a ostatn...

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: VIVID Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

154 463,56

D		OST	Ostatní náklady	25 000,00				
1	K	R-001	Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
			1		1,000			
			Součet		1,000			
2	K	R-007	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb, veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka
			1		1,000			
			Součet		1,000			
3	K	R-012	Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
			1		1,000			
			Součet		1,000			

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	129 463,56				
4	K	023002000	Příprava staveniště - odstranění materiálů a konstrukcí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
			příprava staveniště pro provádění stavebních prací, vyklizení mobilních předmětů jako jsou židle stoly apod.					
			"rozsah stanoví zhotovitel po obhlídce staveniště a domluvě s investorem - demonáž prvků kotvených do zdiva" 1		1,000			
			Součet		1,000			
5	K	R-003	Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energii.) - kompletní zajištění	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	R-položka
			1		1,000			
			Součet		1,000			
6	K	R-003a	Náklady spojené s prací za provozu (zajištění staveniště proti hluku, prachu, pohybu cizích osob)	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
			příprava staveniště před prováděním stavebních prací, ochrana plachtami, OSB deska na podlaže					
			"utěsnění otvorů, provizorní SDK příčky do pěny, ochrana stávajících konstrukcí před poškozením nebo znehodnocením prachem" 1		1,000			
			Součet		1,000			
7	K	R-003b	Geodetické zaměření objektu a okolí	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
			1		1,000			
			Součet		1,000			
8	K	R-003c	Sondy do stavebních konstrukcí	kompl	2,000	15 000,00	30 000,00	R-položka
			"podlaha v místě výdechů VZT v sále + střecha nad objektem" 1+1		2,000			
			Součet		2,000			
9	K	R-006	Zajištění skládek a meziskládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
			"zajištění skladovacích nádob, konejnerů, skladovacích ploch" 1		1,000			
			Součet		1,000			
10	K	R-011	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
			1		1,000			
			Součet		1,000			
11	K	R-018	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken, finální úklid stavby a okolí	soubor	1,000	9 463,56	9 463,56	R-položka
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů					
			"schodů v místnostech, na chodbách schodištích, vyčištění umytí oken, dveří s rámy, zárubní a ostatních ploch" 1		1,000			
			Součet		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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