

**Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.**

**a**

**SVS 2000 spol. s r.o.**

---

**SMLOUVA O DÍLO**

**KARLOVY VARY 2024**

**„Dopravní podnik Karlovy Vary, Sportovní 656/1 - stavební úpravy kanceláří v 1. a 2.NP  
administrativní přístavby - 2.etapa“**

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

**Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.**

registrována v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, vložka 341, oddíl B  
se sídlem: Sportovní 656/1, Drahovice, 360 01 Karlovy Vary

IČO: 48364282

DIČ: CZ48364282

zastoupené ve věcech smluvních: Jiřím Vaněčkem, BBA, předsedou představenstva  
Ing. Lukášem Siřínkem, místopředsedou představenstva  
pověřeného vedením společnosti

zastoupená ve věcech technických: Jánem Lovasem, technickým manažerem  
Bc. Martinem Frousem, projektovým manažerem

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

**a**

**SVS 2000 spol. s r.o.**

registrována v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, vložka 11915, oddíl C  
se sídlem: Botanická 256, 362 63, Dalovice

IČO: 25241753

DIČ: CZ25241753

bankovní spojení č.ú.: [REDAKCE] vedený Raiffeisenbank, a.s., pobočka Karlovy Vary

zastoupená ve věcech smluvních: Oleksandrem Dudčukem, jednatelem

zastoupená ve věcech technických: Ivanem Forkoshem, stavebním mistrem

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

**PREAMBULE**

Vzhledem k tomu, že:

- (A) Zhotovitel je držitelem živnostenského oprávnění k „**Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**“ (příloha č. 1 smlouvy) a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy; a
- (B) Zhotovitel je vybraným uchazečem veřejné zakázky „**Dopravní podnik Karlovy Vary, Sportovní 656/1 - stavební úpravy kanceláří v 1. a 2.NP administrativní přístavby - 2.etapa**“ vyhlášené dne 15. 3. 2024 objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky malého rozsahu formou poptávky více zájemců; a
- (C) Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě, a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou,

dohodly se smluvní strany na uzavření této

**SMLOUVY O DÍLO**

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů

**„Dopravní podnik Karlovy Vary, Sportovní 656/1 - stavební úpravy kanceláří v 1. a 2.NP administrativní přístavby - 2.etapa“**

## 1. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku 2. této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

## 2. Specifikace díla

1. Dílo dle této smlouvy spočívá v provedení stavby, označené jako: **„Dopravní podnik Karlovy Vary, Sportovní 656/1 - stavební úpravy kanceláří v 1. a 2.NP administrativní přístavby - 2.etapa“**, která je řešena dále uvedeným technickým návrhem (příloha č. 4 smlouvy). Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 25.3.2024 (příloha č. 3 smlouvy). Dílo je blíže specifikováno dále uvedeným technickým návrhem na stavbu: **„Dopravní podnik Karlovy Vary, Sportovní 656/1 - stavební úpravy kanceláří v 1. a 2.NP administrativní přístavby - 2.etapa“**. Technický návrh tvoří nedílnou součást této smlouvy a byl zhotoviteli předán jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje.
2. Dílo je blíže specifikováno:
  - a) technickým návrhem s názvem **„Dopravní podnik Karlovy Vary, Sportovní 656/1 - stavební úpravy kanceláří v 1. a 2.NP administrativní přístavby - 2.etapa“** zpracovatel Bc. Martin Frous, 03/2024
  - b) nabídkou zhotovitele díla ze dne 25.3.2024, včetně oceněného soupisu prací.

## 3. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést v tomto termínu:  
Termín realizace: 1.4.2024 – 30.6.2024
2. Zhotovitel zahájí stavební práce 2.4.2024, staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 1.4.2024.
3. Kompletním provedením díla se rozumí i úplné, řádné a včasné dokončení díla specifikovaného v článku 2. této smlouvy, včetně vyklizení staveniště a včetně všech náležitostí, zejména dokladů dle této smlouvy a včetně potvrzení těchto skutečností objednatelem v předávacím protokolu.

## 4. Místo provádění díla

1. Místem plnění je administrativní přístavba na adrese Sportovní 656/1, Karlovy Vary.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

## 5. Cena a způsob plnění

1. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši **2 537 281,90 Kč bez DPH** (slovy: dvěmilionpětsetřicetsedmtisícdvěstěosmdesátjedna koruna česká devadesát haléřů).
2. Tato cena je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu výstavby s tím, že tuto cenu je možno překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě.
3. Podrobná kalkulace celkové ceny díla včetně jednotkových cen (oceněný soupis prací) je uvedena v příloze č. 3, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

4. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží.
5. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že zhotovitelem budou vystavovány faktury na dílčí plnění vždy jedenkrát za uplynulý kalendářní měsíc počítaný ode dne zahájení provádění díla.
6. Splatnost faktur na dílčí plnění je smluvními stranami dohodnuta na 14 (čtrnáct) kalendářních dnů ode dne řádného doručení faktury zhotovitelem objednateli. Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné faktury na dílčí plnění bude:
  - (a) písemný, odsouhlasený objednatelem řádně podepsaný zjišťovací protokol provedených prací a dodávek ke dni vystavení faktury.

Objednatelem podepsaný zjišťovací protokol nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla jako celku bez vad a nedodělků.

7. Do 15 (patnácti) kalendářních dnů po řádném protokolárním předání a převzetí díla bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla po odečtení fakturovaných dílčích plnění). Konečná faktura bude vystavena se splatností 14 kalendářních dnů ode dne řádného provedení díla zhotovitelem. Objednatel je povinen konečnou fakturu uhradit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti konečné faktury nebo ve lhůtě 14 (čtrnáct) kalendářních dnů ode dne odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla, a to toho dne určeného k plnění, který nastane později.
8. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že daň z přidané hodnoty bude zhotovitelem účtována v sazbách dle právních předpisů platných v době uskutečnitelného zdanitelného plnění.
9. Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat název akce stavbu „**Dopravní podnik Karlovy Vary, Sportovní 656/1 - stavební úpravy kanceláří v 1. a 2.NP administrativní přístavby - 2.etapa**“ a pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit.
10. Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet, který je zveřejněný na portálu finanční správy.

## 6. Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat platné bezpečnostní, hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak podmínky obecně závazné vyhlášky města Karlovy Vary č. 5/2009 o ochraně nočního klidu a regulaci hlučných činností., apod.
2. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané materiální podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.
3. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem a/nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do

stavebního deníku.

4. Vyvstane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele.
5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do deseti dnů poté, kdy k tomu bude objednatel písemně vyzván, veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.
6. Zhotovitel je povinen postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí; zavazuje se při plnění díla postupovat poctivě, pečlivě a s odbornou péčí, jak je vymezena v § 5 odst. 1 občanského zákoníku, s použitím každého prostředku, kterého vyžaduje povaha předmětu díla, podle pokynů objednatele a v souladu s jeho zájmy, které jsou zhotoviteli známy nebo je musí znát či předpokládat.

## 7. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v této Smlouvě, včetně jejích příloh, zodpovídá za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným technicko-dodacím předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem osoby zhotovitele zodpovědné za odbornou úroveň realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti technickému návrhu.
2. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

## 8. Záruka za jakost a zkoušky díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle obecně závazných technických norem a této smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli **záruku za jakost díla, a to v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců** ode dne řádného provedení díla a protokolárního předání díla objednateli zhotovitelem.

## 9. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést a protokolárně předat dílo objednateli nejpozději **do 30.6.2024**.
2. O předání díla zhotovitelem objednateli bude sepsán písemný protokol. V případě, že se při přejímání díla objednatel prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole.

## 10. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. 3. odst. 1 až 3. této smlouvy zhotovitelem, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy:

jedna desetina procenta) z Ceny za provedení díla, a to za každý den prodlení.

2. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení jakýchkoliv povinností stanovených dle této smlouvy, zejména povinností uvedených v článku 6. odst. 1., 3., 4., 5., 6. a 7., v článku 9. odst. 1. a 2. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč (slovy: dvatisícepětset korun českých), a to za každé porušení smlouvy zvlášť a to i opakovaně.
3. Smluvní pokuta je splatná do třiceti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

### 11. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení zhotoviteli. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy objednatelem ruší.
2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména: jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ve vztahu k termínům provádění díla dle této smlouvy, které bude delší než sedm kalendářních dnů.
3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

### 12. Adresy pro doručování

1. Smluvní strany této smlouvy se dohodly následujícím způsobem na adrese pro doručování písemné korespondence:
  - a) adresa pro doručování objednateli je: **Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.**  
Sportovní 656/1, Drahovice, 360 01, Karlovy Vary
  - b) adresa pro doručování zhotoviteli je: **SVS 2000 spol. s r.o.**  
Botanická 256, 362 63, Dalovice
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa podnikání, a tím i adresy pro doručování, budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.

### 13. Doručování

Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám, je třeba doručit osobně nebo doporučenou listovní zásilkou s doručenkou anebo prostřednictvím datové schránky. Aniž by tím byly dotčeny další prostředky, kterými lze prokázat doručení, má se za to, že podání či oznámení bylo řádně doručeno: Dnem faktického přijetí zásilky příjemcem nebo při doručování do datové schránky dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, nejpozději však třetí pracovní den po odeslání zásilky při doručování poštou, resp. desátý den ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky při doručování prostřednictvím datové schránky.

### 14. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a

účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

2. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny dohodou smluvních stran a nebude-li dohody, pak podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
3. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky. Tato smlouva se řídí úpravou občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Veškeré údaje a informace, které si strany sdělily při uzavírání této smlouvy, jsou považovány za důvěrné, přičemž žádná ze stran je nesmí zpřístupnit či sdělit třetí osobě ani je použít v rozporu s jejich účelem pro potřeby vlastní. Poruší-li některá strana tuto povinnost a obohatí-li se tím, vydá druhé straně to, oč se obohatila.
4. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu (včetně příloh) přečetly, s jejím obsahem (včetně příloh) souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

**Příloha č. 1:** Výpis z živnostenského rejstříku – prostá kopie

**Příloha č. 2:** Výpis z obchodního rejstříku – prostá kopie

**Příloha č. 3:** Nabídkový rozpočet – prostá kopie

**Příloha č. 4:** Technický návrh s názvem „**Dopravní podnik Karlovy Vary, Sportovní 656/1 - stavební úpravy kanceláří v 1. a 2.NP administrativní přístavby - 2.etapa**“, zpracovatel Bc. Martin Frous, 03/2024

V Karlových Varech, dne: 28.3.2024

**Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.**

Jiří Vaněček, BBA

předseda představenstva,

Ing. Lukáš Siříněk

místopředseda představenstva pověřený řízením společnosti

**SVS 2000 spol. s r.o.**

Oleksandr Dudčuk

jednatel

# Výpis z veřejné části živnostenského rejstříku

Platnost k 02.04.2024 13:19:23

Obchodní firma: **SVS 2000 spol. s r.o.**  
Adresa sídla: **Botanická 256, 362 63, Dalovice**  
Identifikační číslo osoby: **25241753**  
*Statutární orgán nebo jeho členové:*  
Jméno a příjmení: **Oleksandr Dudchuk (2)**  
Vznik funkce: **12.05.2017**

## *Živnostenské oprávnění č.1*

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **26.01.2000**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
*Odpovědný zástupce:*  
Jméno a příjmení: **Ing. Petr Moos (1)**  
Ustanoven dne: **02.03.2016**

## *Živnostenské oprávnění č.2*

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **28.05.2001**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
*Odpovědný zástupce:*  
Jméno a příjmení: **Ing. Petr Moos (1)**  
Ustanoven dne: **02.03.2016**

## *Živnostenské oprávnění č.3*

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**  
Obory činnosti: **Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost  
Činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov  
Diagnostická, zkušební a poradenská činnost v ochraně rostlin a ošetřování rostlin, rostlinných produktů, objektů a půdy proti škodlivým organismům přípravky na ochranu rostlin nebo biocidními přípravky  
Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin  
Chov zvířat a jejich výcvik (s výjimkou živočišné výroby)  
Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna  
Výroba potravinářských a škrobářských výrobků  
Pěstitelské pálení  
Výroba krmiv, krmných směsí, doplňkových látek a premixů  
Výroba textilií, textilních výrobků, oděvů a oděvních doplňků  
Výroba a opravy obuvi, brašnářského a sedlářského zboží  
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků  
Výroba vlákniny, papíru a lepenky a zboží z těchto materiálů  
Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce  
Výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů  
Výroba koksu, surového dehtu a jiných pevných paliv  
Výroba chemických látek a chemických směsí nebo předmětů a kosmetických přípravků**



Výroba hnojiv  
 Výroba plastových a pryžových výrobků  
 Výroba a zpracování skla  
 Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků  
 Výroba brusiv a ostatních minerálních nekovových výrobků  
 Broušení technického a šperkového kamene  
 Výroba a hutní zpracování železa, drahých a neželezných kovů a jejich slitin  
 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků  
 Umělecko-řemeslné zpracování kovů  
 Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů  
 Výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení  
 Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí  
 Výroba neelektrických zařízení pro domácnost  
 Výroba strojů a zařízení  
 Výroba motorových a přípojných vozidel a karoserií  
 Stavba a výroba plavidel  
 Výroba, vývoj, projektování, zkoušky, instalace, údržba, opravy, modifikace a konstrukční změny letadel, motorů letadel, vrtulí, letadlových částí a zařízení a leteckých pozemních zařízení  
 Výroba drážních hnacích vozidel a drážních vozidel na dráze tramvajové, trolejbusové a lanové a železničního parku  
 Výroba jízdních kol, vozíků pro invalidy a jiných nemotorových dopravních prostředků  
 Výroba a opravy čalounických výrobků  
 Výroba, opravy a údržba sportovních potřeb, her, hraček a dětských kočárků  
 Výroba zdravotnických prostředků  
 Výroba a opravy zdrojů ionizujícího záření  
 Výroba školních a kancelářských potřeb, kromě výrobků z papíru, výroba bižuterie, kartáček a konfekčního zboží, deštníků, upomínkových předmětů  
 Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu  
 Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody  
 Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)  
 Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti  
 Sklenářské práce, rámování a paspartování  
 Zprostředkování obchodu a služeb  
 Zastavárenská činnost a maloobchod s použitým zbožím  
 Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství  
 Potrubní a pozemní doprava (vyjma železniční a silniční motorové dopravy)  
 Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě  
 Zasilatelství a zastupování v celním řízení  
 Ubytovací služby  
 Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály  
 Činnost informačních a zpravodajských kanceláří  
 Nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí  
 Pronájem a půjčování věcí movitých  
 Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
 Projektování pozemkových úprav  
 Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce  
 Projektování elektrických zařízení  
 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd  
 Testování, měření, analýzy a kontroly  
 Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení  
 Návrhářská, designérská, aranžérská činnost a modeling  
 Fotografické služby  
 Překladatelská a tlumočnická činnost  
 Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy  
 Provozování cestovní agentury a průvodcovská činnost v oblasti cestovního ruchu  
 Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí  
Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti  
Praní pro domácnost, žehlení, opravy a údržba oděvů, bytového textilu a osobního zboží  
Poskytování technických služeb  
Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel  
Poskytování služeb osobního charakteru a pro osobní hygienu  
Poskytování služeb pro rodinu a domácnost  
Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

Druh živnosti: **Ohlašovací volná**  
Vznik oprávnění: **26.01.2000**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

#### Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Ing. Petr Moos (1)**  
Datum narození: **[REDAKCE]**  
Občanství: **Česká republika**

---

Jméno a příjmení: **Oleksandr Dudchuk (2)**  
Datum narození: **[REDAKCE]**  
Občanství: **Ukrajina**

---

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Magistrát města Karlovy Vary**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Plzni  
oddíl C, vložka 11915

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	26. ledna 2000
<b>Spisová značka:</b>	C 11915 vedená u Krajského soudu v Plzni
<b>Obchodní firma:</b>	SVS 2000 spol. s r.o.
<b>Sídlo:</b>	Botanická 256, 362 63 Dalovice
<b>Identifikační číslo:</b>	252 41 753
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	provádění staveb, jejich změn a odstraňování projektová činnost ve výstavbě výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, a to zejména v oborech činnosti, které jsou zapsány v živnostenském rejstříku
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>jednatel:</b>	OLEKSANDR STEPANOVYČ DUDČUK, dat. nar. [REDAKCE] Mathesiova 116, 362 51 Jáchymov Den vzniku funkce: 12. května 2017
<b>Počet členů:</b>	1
<b>Způsob jednání:</b>	Za společnost jedná jednatel samostatně.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	OLEKSANDR STEPANOVYČ DUDČUK, dat. nar. [REDAKCE] Mathesiova 116, 362 51 Jáchymov
<b>Podíl:</b>	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní
<b>Základní kapitál:</b>	100 000,- Kč
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní podnik Karlovy Vary, Sportovní 656/1 - stavební úpravy kanceláří v 1. a 2.NP  
administr. přístavby - 2.etapa

Objekt:

**01 - Stavební část**

KSO:

Místo: Sportovní 656/1, Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>1 434 598,31</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 434 598,31	21,00%	301 265,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 735 863,96</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní podnik Karlovy Vary, Sportovní 656/1 - stavební úpravy kanceláří v 1. a 2.NP  
administr. přístavby - 2.etapa

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo: Sportovní 656/1, Karlovy Vary

Datum: 25.03.2024

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektant:

Uchazeč: SVS 2000 spol. s r.o.

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 434 598,31**

HSV - Práce a dodávky HSV	131 718,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 816,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 615,00
8 - Trubní vedení	202,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	81 731,58
997 - Přesun sutě	32 091,95
998 - Přesun hmot	2 260,77
PSV - Práce a dodávky PSV	1 302 880,21
763 - Konstrukce suché výstavby	566 555,33
766 - Konstrukce truhlářské	142 521,19
771 - Podlahy z dlaždic	67 023,45
776 - Podlahy povlakové	266 466,01
781 - Dokončovací práce - obklady	189 986,43
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 328,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	50 999,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní podnik Karlovy Vary, Sportovní 656/1 - stavební úpravy kanceláří v 1. a 2.NP administr. přístavby - 2.etapa

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Sportovní 656/1, Karlovy Vary

Datum: 25.03.2024

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektant:

Uchazeč: SVS 2000 spol. s r.o.

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

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

## Náklady soupisu celkem

1 434 598,31

D HSV Práce a dodávky HSV 131 718,10

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 7 816,80

1	K	317142434	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	2,000	894,00	1 788,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/317142434](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142434)

2	K	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	6,400	942,00	6 028,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvánicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/340271035](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340271035)

VV	1,3*2,4+0,8*0,4	3,440
VV	0,6*2,4+0,8*0,4	1,760
VV	0,6*2	1,200
VV	Součet	6,400

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 7 615,00

3	K	619991001	Zakrytí podlahy fólií	m2	170,000	22,40	3 808,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------	----	---------	-------	----------	----------------

PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/619991001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001)

4	K	619991005	Zakrytí stěny fólií	m2	60,000	33,90	2 034,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí stěn nebo svislých ploch

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/619991005](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991005)

5	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,300	5 910,00	1 773,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/631311131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311131)

D 8 Trubní vedení 202,00

6	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/899101211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899101211)

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 81 731,58

7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	170,000	64,80	11 016,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/949101111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111)

8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	170,000	145,00	24 650,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/952901111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111)

9	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	6,000	403,00	2 418,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/962051116](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962051116)

10	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	11,300	235,00	2 655,50	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/968072558](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072558)

VV	2,1*2,4	5,040
VV	1,4*2,4	3,360
VV	1,45*2	2,900
VV	Součet	11,300

11	K	971052631	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	5,228	1 110,00	5 803,08	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 150 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971052631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971052631</a> 3*0,85*2,05 Součet			5,228 5,228		
12	K	97721111R	Řezání betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	22,850	1 540,00	35 189,00	R-položka
			PP VV VV VV					
			Řezání konstrukcí betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm 3*(0,85+2*2,05) 2*4 Součet			14,850 8,000 22,850		
	D	997	Přesun sutě				32 091,95	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,218	998,00	7 203,56	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC					
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211</a>					
14	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	7,218	107,00	772,33	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC					
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 10 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219</a>					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,218	296,00	2 136,53	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC					
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	209,322	12,90	2 700,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV					
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a> 7,218*29		209,322			
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	7,218	2 090,00	15 085,62	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC					
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a>					
18	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,218	581,00	4 193,66	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC					
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612</a>					
	D	998	Přesun hmot				2 260,77	
19	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	1,263	1 790,00	2 260,77	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC					
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 302 880,21	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				566 555,33	
20	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	22,630	1 630,00	36 886,90	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV					
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111431</a> 3,1*(4,45+2,85) Součet			22,630 22,630		
21	K	763111460	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	76,582	1 780,00	136 315,96	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 59 dB <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111460">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111460</a> 2*3,1*5,78 3,1*13,66 -0,8*2 Součet			35,836 42,346 -1,600 76,582		
22	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	99,212	72,40	7 182,95	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV					
			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně) <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111717</a> 22,63+76,582 Součet			99,212 99,212		
23	K	763121212	SDK stěna předsazená deska 1xA tl 12,5 mm lepené na bocháňky bez nosné kce	m2	88,084	573,00	50 472,13	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou na bochánky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121212</a>					
	WV		3,1*2*5,78		35,836			
	WV		3,1*(2*4,45+2*2,74+2*2,85)		62,248			
	WV		-(2*1,25*2+2*1,25*2)		-10,000			
	WV		Součet		88,084			
24	K	763121455	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	85,287	973,00	82 984,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121455</a>					
	WV		3,1*(2*13,66+4,45)		98,487			
	WV		-(10*1,2*1,5-3*0,8*2)		-13,200			
	WV		Součet		85,287			
25	K	763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	3,500	1 390,00	4 865,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121590">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121590</a>					
	WV		2*1,25*1,4		3,500			
	WV		Součet		3,500			
26	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	176,871	36,20	6 402,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121714</a>					
	WV		88,084+85,287+3,5		176,871			
	WV		Součet		176,871			
27	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	130,600	583,00	76 139,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431001</a>					
	WV		117,8+13		130,600			
	WV		Součet		130,600			
28	M	63126300	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=1,00 viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm	m2	137,130	1 010,00	138 501,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=1,00 viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm					
	WV		130,6		130,600			
	WV		130,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		137,130			
29	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	128,380	147,00	18 871,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431201</a>					
	WV		6*5,78		34,680			
	WV		2*13,66		27,320			
	WV		2*2,74		5,480			
	WV		6*4,45		26,700			
	WV		2*1,5		3,000			
	WV		2*9,9		19,800			
	WV		4*2,85		11,400			
	WV		Součet		128,380			
30	K	998763511	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	%	5 586,229	1,42	7 932,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763511</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				142 521,19	
31	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	104,305	155,00	16 167,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766421811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766421811</a>					
	WV		78,95+2*6,18+25,99*0,5		104,305			
	WV		Součet		104,305			
32	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	9,000	880,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660171</a>					
33	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	9,000	4 350,00	39 150,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
34	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	9,000	121,00	1 089,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					



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_01/76660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/76660728</a>					
35	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	1,000	205,00	205,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm					
36	M	54924006	zámek zadlabací mezipokojový pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	5,000	205,00	1 025,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zámek zadlabací mezipokojový pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm					
37	M	54924005	zámek zadlabací mezipokojový levý pro WC kování rozteč 72x55mm	kus	1,000	205,00	205,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zámek zadlabací mezipokojový levý pro WC kování rozteč 72x55mm					
38	M	54924003	zámek zadlabací mezipokojový pravý pro WC kování 72x55mm	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zámek zadlabací mezipokojový pravý pro WC kování 72x55mm					
39	K	76660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	9,000	195,00	1 755,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klikou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/76660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/76660729</a>					
40	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	9,000	697,00	6 273,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kování rozetové klika/klika					
41	M	54914125	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku					
42	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	3,000	483,00	1 449,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kování rozetové spodní pro WC					
43	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	9,000	1 730,00	15 570,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682112</a>					
44	M	61182308	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	9,000	4 480,00	40 320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
45	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	12,000	176,00	2 112,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116</a>					
	VV		10*1,2		12,000			
46	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	12,000	460,00	5 520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm					
47	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	20,000	50,10	1 002,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
	VV		10*2		20,000			
48	K	998766311	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	%	1 414,743	0,74	1 046,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766311</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				67 023,45	
49	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	13,000	16,10	209,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011</a>					
50	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	13,000	62,80	816,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011</a>					
51	K	771151016	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 12 do 15 mm	m2	13,000	957,00	12 441,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151016</a>					
52	K	771574473	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	13,000	1 410,00	18 330,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 2 do 4 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574473">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574473</a>					
53	M	59761152	dlažba keramická sli nutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	14,950	884,00	13 215,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba keramická sli nutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2					
	VV		13		13,000			
	VV		13*1,15 Přepočtené koeficientem množství		14,950			
54	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	15,000	89,20	1 338,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					

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_01/771577211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577211</a>					
55	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15,000	429,00	6 435,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112</a>					
56	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	29,200	45,90	1 340,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115</a>					
	VV		4*4,45		17,800			
	VV		4*2,85		11,400			
	VV		Součet		29,200			
57	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	16,000	218,00	3 488,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591241</a>					
58	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	29,200	203,00	5 927,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264</a>					
	VV		4*4,45		17,800			
	VV		4*2,85		11,400			
	VV		Součet		29,200			
59	K	998771311	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m	%	635,414	5,48	3 482,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771311</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				266 466,01	
60	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	117,590	315,00	37 040,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111117</a>					
	VV		78,95+2*6,18+11,43+1,5*9,9		117,590			
	VV		Součet		117,590			
61	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	117,590	16,10	1 893,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311</a>					
62	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	117,590	87,00	10 230,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321</a>					
63	K	776141124	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	117,590	633,00	74 434,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141124</a>					
64	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	117,590	180,00	21 166,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111</a>					
65	M	28411017	PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	135,229	562,00	75 998,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1					
			VV		117,59			
	VV		117,59*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		135,229			
66	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	50,000	71,90	3 595,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223111</a>					
67	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	123,500	121,00	14 943,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111</a>					
	VV		6*5,78		34,680			
	VV		4*13,66		54,640			
	VV		2*2,74		5,480			
	VV		2*4,45		8,900			
	VV		2*9,9		19,800			
	VV		Součet		123,500			
68	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	135,850	152,00	20 649,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
			VV		123,5			
	VV		123,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		135,850			
69	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	117,590	44,80	5 268,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	998776311	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	%	2 652,195	0,47	1 246,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776311</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				189 986,43	
71	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	71,130	7,65	544,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011</a>					
	VV		2,8*4*4,45		49,840			
	VV		2,8*4*2,85		31,920			
	VV		0,2*2,85		0,570			
	VV		-7*0,8*2		-11,200			
	VV		Součet		71,130			
72	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	71,130	62,80	4 466,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011</a>					
73	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	71,130	214,00	15 221,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031</a>					
74	K	781472213	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	71,130	1 200,00	85 356,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472213</a>					
75	M	59761713	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	81,800	919,00	75 174,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2					
	VV		71,13		71,130			
	VV		71,13*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		81,800			
76	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	2,850	176,00	501,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211</a>					
77	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	2,993	164,00	490,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta ukončovací nerezová 10mm					
	VV		2,85		2,850			
	VV		2,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,993			
78	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	47,650	52,20	2 487,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115</a>					
	VV		2,8*16+2,85		47,650			
	VV		Součet		47,650			
79	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	3,000	69,40	208,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495141</a>					
80	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	2,000	83,20	166,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142</a>					
81	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	2,000	97,10	194,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495143</a>					
82	K	998781311	Přesun hmot procentní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	%	1 848,117	2,80	5 174,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781311</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				19 328,53	
83	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oskrábáním	m2	177,326	109,00	19 328,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění nátěrů z omítek oskrábáním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806811</a>					
	VV		3,1*(2*13,66+2*5,78)		120,528			
	VV		3,1*(4*4,45+2*2,74+2*2,85)		89,838			
	VV		-(2,1*2,4+10*1,2*1,5+2*1,25*2+2*1,25*2)		-33,040			
	VV		Součet		177,326			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				50 999,27	
84	K	784111021	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech v do 3,80 m	m2	371,795	22,00	8 179,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obroušení podkladu stěrky v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111021</a>					
	VV		2*(22,63+76,582)		198,424			
	VV		88,084+85,287		173,371			
	VV		Součet		371,795			
85	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	170,000	6,12	1 040,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					

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_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171101</a>					
86	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	178,500	3,37	601,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		170		170,000			
	VV		170*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		178,500			
87	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	60,000	8,16	489,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111</a>					
88	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	63,000	3,37	212,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		60		60,000			
	VV		60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
89	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	50,000	14,80	740,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171121</a>					
90	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	52,500	3,37	176,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		50		50,000			
	VV		50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
91	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	371,795	24,70	9 183,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121</a>					
92	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	371,795	81,70	30 375,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211111</a>					

# **TECHNICKÝ NÁVRH**

**Dopravní podnik Karlovy Vary, Sportovní 656/1 - stavební  
úpravy kanceláří v 1. a 2.NP administrativní přístavby -  
2.etapa**

**Sportovní 656/1, 360 01 Karlovy Vary**

**Datum: 03/2024**

## **OBSAH**

1. Stavební část
  - 1.1 Bourací práce
  - 1.2 Svislé konstrukce
  - 1.3 Vodorovné konstrukce - podlahy, podhledy
  - 1.4 Úpravy povrchů - omítky
  - 1.5 Výplně otvorů
2. Zdravotně technické instalace
3. Vytápění
4. Elektroinstalace

## 1. Stavební část

### 1.1 Bourací práce

#### Příprava před zahájením bourání

Odpojení rozvodu EL a topení. Vysazení všech dveřních křídel a demontáž obložkových zárubní a dveřních prahů.

#### Podlahy

Demontáž vrchních vrstev podlah (PVC) na úroveň betonového potěru.

#### Stěny

Vybourání určených příček. Vyříznutí a vybourání otvorů v určených příčkách. Oškrabání omítek stěn.

#### Zárubně dveří

Vybourání ocelových dveřních zárubní.

#### Vytápění

Demontáž otopných těles ústředního topení a jejich uložení pro zpětné namontování.

#### Elektroinstalace

Demontáž koncových prvku elektroinstalace a kabelů vedených ve stěnách.

### 1.2 Svislé konstrukce

Veškeré nové svislé nenosné příčky budou zhotoveny ze sádkartonových konstrukcí s výplní minerální vatou.

Příčky budou vystavěny do výšky 3 100 mm.

### 1.3 Vodorovné konstrukce

#### *Podlahy:*

Stávající podlahy budou přebroušeny a provedeny hrubé vyrovnávky. Následně bude na tuto úroveň provedena nová skladba podlahy.

Skladba nové podlahy v prostoru kanceláři a chodby je:

- PVC krytina
- samonivelační vyrovnávací podlahová hmota do 10 mm
- penetrace
- stávající betonový potěr

Skladba nové podlahy prostoru nových sociálních zařízení je:

- velkoformátová slinutá keramická dlažba kalibrovaná, spárování hydraulickou spárovací maltou pro spáry tl. 1 - 5 mm 10 mm

- tenkovrstvý pružný tmel pro pokládání keramických obkladů a podlah
- elastická hydroizolační stěrka pro interiéry, vytažená jako soklík do výšky 150 mm, rohy budou vybandážovány standardní izolační těsnící elastickou páskou
- samonivelační vyrovnávací podlahová hmota do 10 mm
- penetrace
- stávající betonový potěr

*Podhledy:*

V předmětných prostorách bude proveden podhled z minerálních kazet. Do podhledů budou vsazena svítidla.

#### **1.4 Úpravy povrchů**

*Omítky:*

- vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 50 mm
- povrchová úprava stěn SDK předstěnou na konstrukci nebo lepenou na cementový tmel, případně skelnou tkaninou vtlačenou do tmelu s finální vápenocementovou štukovou tenkovrstvou omítkou

*Obklady:*

- keramické obklady v prostoru nových sociálních zařízení

#### **1.5 Výplně otvorů**

V obvodovém plášti jsou výplně otvorů stávající.

Budou osazeny nové dveře do obložkové zárubně.

## **2. Zdravotně technické instalace**

### **Vodovod**

Rozvody teplé a studené vody budou provedeny plastovým svařovaným potrubím PPR PN 16.

Teplá užitková voda je připravována centrálně ve výměňkové stanici.

Zařizovací předměty a přípojovací potrubí budou napojeny na stávající rozvod studené a teplé vody vedený stoupačkami ve zdivu.

Potrubí je vedeno v drážkách ve zdivu, pod omítkou a v podlaze.

Po celé své délce bude potrubí izolováno návlekovou izolací.

Zařizovací předměty jsou vypsány v soupisu prací k ocenění.

Přívody k umyvadlu budou opatřeny stojánkovými pákovými bateriemi.



Dodávka zařizovacích předmětů je včetně veškerého příslušenství (sifony, konzole atd.) a příslušných výtokových baterií včetně příslušenství.

Cirkulační potrubí není provedeno, protože délky připojovacích potrubí nejsou velké.

Vodovod bude proveden v souladu s ČSN 73 6660.

#### **Kanalizace**

Kanalizace je napojena na stávající svislý rozvod ve zdivu. Objekt je napojen na veřejný rozvod kanalizace.

Materiálem potrubí jsou plastové hrdlové roury HT DN 40 a 50.

Jedná se o jednoduchou větvenou soustavu, kdy do hlavního potrubí ústí připojovací potrubí pomocí jednoduchých odboček.

Potrubí jsou vedena v drážkách ve zdivu, pod omítkou a v podlaze ve spádu min. 2 - 3 %.

K zařizovacím předmětům je připojovací potrubí přivedeno v drážkách ve zdivu a v podlaze.

Dimenze připojovacích potrubí budou provedeny dle průměrů výtoků jednotlivých zařizovacích předmětů a dle ČSN.

Veškeré zařizovací předměty budou opatřeny zápachovými uzávěrkami, které budou součástí dodávky předmětu.

Odvětrání kanalizace je stávající.

Kanalizace bude provedena v souladu s ČSN 73 6760.

#### **Vzduchotechnika**

Odvětrání kanceláří je přirozené okny.

Odvětrání sociálních zařízení bude pomocí radiálního potrubního ventilátoru a plastového potrubí DN 100 v podhledu přes obvodové zdivo zakončené nerezovou žaluziovou mřížkou.

**PŘESNÉ ZAKRESLENÍ POTRUBÍ NEBYLO MOŽNO PROVÉST, PROTOŽE NENÍ PŘESNĚ ZNÁMO UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ. TOTO JE VEDENO VE ZDECH A NENÍ MOŽNO JE PŘESNĚ LOKALIZOVAT. PRO ÚČELY ROZPOČTU BYLY INVESTOREM URČENY TRASY POTRUBÍ A NA TOTO BYLY ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY NAPOJENY.**

### **3. Vytápění**

Budou demontována stávající otopná tělesa, která budou uložena pro zpětné použití. Nové rozvody a úpravy ÚT – viz samostatná projektová dokumentace.

### **4. Elektroinstalace**

Elektroinstalace bude provedena kabely CYKY, vertikální rozvody budou volně uloženy pod omítkou a horizontální rozvody nad stropním podhledem. Rozbočení bude provedeno v krabicích KP-67 svorkami WAGGO pod jednotlivými přístroji a ve svítilnách. Spínače (přepínače) a případné zásuvky vedle nich

budou umístěny ve výši 1,5 m nad podlahou. Pod okružovou rozvodnicí bude osazena krabice KO 125 E s ekvipotenciální svorkovnicí EPS 2, která bude připojena vodičem CY 6 ZŽ na vodič PEN v rozvaděči, odtud bude vyvedeno ochranné pospojení sociálních zařízení.

Všechny práce budou provedeny podle platných ČSN a za dodržení všech předpisů BOZP. Po ukončení montáže bude provedena výchozí revize elektro a vypracována revizní zpráva.

**Technická zpráva je vypracována pro účely poptávkového řízení. Všechny změny technického řešení budou projednány s investorem.**

Karlovy Vary: 03/2024

Zpracoval: Bc. Martin Frous



