

## SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

**Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace**

se sídlem Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10 – Vršovice

zastoupená Ing. Liborem Tejnilem

zapsaná u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10

IČO: 00000582, DIČ: CZ00000582

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Adresa pro doručování elektronických daňových dokladů: [podatelna@vlrz.cz](mailto:podatelna@vlrz.cz)  
jako **OBJEDNATEL** (dále jen „objednatel“) na straně jedné  
a

**METROLINE a.s.**

se sídlem Slavojova 579/9, 128 02 Praha 2 - Nusle

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B25219

zastoupená Miloslavem Štěpničkou, členem správní rady

IČO: 09057889, DIČ: CZ09057889

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Adresa pro doručování korespondence: Slavojova 579/9, 128 00 Praha 2 - Nusle  
jako **ZHOTOVITEL** (dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) uzavírají na veřejnou zakázku malého rozsahu „VLL Karlovy Vary – zpevnění svahu za budovou hotelu Bellevue“, zadávanou pod systémovým číslem v NEN: N006/24/V00007900, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

### **1 Předmět a účel smlouvy**

- 1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo definované touto smlouvou a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
- 1.2 Dílem se pro účely této smlouvy rozumí úprava předmětu díla, přičemž předmětem díla se pro účely této smlouvy rozumí pozemek č. parc. 636/3 v k.ú. Karlovy Vary, který se nachází pod VLL Karlovy Vary, hotelem Bellevue.
- 1.3 Úpravou předmětu/ předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí odstranění porostu z předmětu díla, úpravy zpevněných ploch předmětu díla, úprava svahu a vybudování opěrné stěny, vybudování hřiště na pétanque na předmětu díla, zřízení terénního schodiště a provedení vegetačních úprav v přední i zadní části zahrady hotelu nacházející se na předmětu díla; dílo v podrobnostech vymezuje:
  - 1.3.1 rámcový popis díla, který je přiložen jako příloha č. 1 k této smlouvě;
  - 1.3.2 projektová dokumentace zpracovaná v 09/2023 společností Masák & Partner, s.r.o., IČO: 27086631 spolu se společností Masák & Partner památky s.r.o., IČO: 07534591; projektová dokumentace byla zveřejněna na profilu zadavatele

v elektronickém nástroji NEN pod systémovým číslem N006/24//V00007900, kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; projektovou dokumentaci v listinné podobě předá objednatel zhotoviteli při zpřístupnění předmětu díla dle čl. 3.1 této smlouvy;

- 1.3.3 stanovisko orgánu ochrany památkové péče Magistrátu města Karlovy Vary; stanovisko bylo zveřejněno na profilu zadavatele v elektronickém nástroji NEN pod systémovým číslem N006/24//V00007900, kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; stanovisko v listinné podobě předá objednatel zhotoviteli při zpřístupnění předmětu díla dle čl. 3.1 této smlouvy;
  - 1.3.4 Stavební povolení č. 04 – 05 – 24 vydané odborem ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru Sekce majetkové Ministerstva obrany v 02/2024; stanovisko bylo zveřejněno na profilu zadavatele v elektronickém nástroji NEN pod systémovým číslem N006/24//V00007900, kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; a
  - 1.3.5 soupis prací, dodávek a služeb, který je přílohu č. 2 této smlouvy.
- 1.4 Účelem této smlouvy je zlepšení technického stavu přilehlého svahu a jednodušší a dostupnější údržba přilehlých pozemků u hotelu Bellevue.

## **2 Cena za dílo**

- 2.1 Cena za dílo se sjednává jako nejvýše přípustná, a to ve výši 2 444 444,00 Kč bez DPH (slovy: dvamilionovýřistačtyřicettisícčtyřistačtyřicečtyři korun českých). V takto stanovené ceně za dílo jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele související s plněním této smlouvy (např. náklady na dopravu do místa plnění apod.). Tato cena za dílo byla stanovena dle rozpočtu-soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který jako příloha č. 2 tvoří nedílnou součást této smlouvy;
- 2.2 Cenu za dílo je možné zvýšit pouze na základě písemného dodatku ve smyslu čl. 9.3 této smlouvy.

## **3 Čas a místo plnění**

- 3.1 Objednatel umožní zhotoviteli převzetí prostor pro provedení díla nejdříve **5. 8. 2024**; konkrétní termín prvního zpřístupnění předmětu díla dohodne zhotovitel s kontaktní osobou objednatele nejméně 5 dnů předem.
- 3.2 Zhotovitel zahájí provádění díla nejpozději do 5 dnů od 1. dne, kdy má objednatel umožnit zhotoviteli převzetí prostoru pro provedení díla dle čl. 3.1 této smlouvy.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně dokončené dílo nejpozději do **4. 11. 2024**.
- 3.4 Místem plnění je VLL Karlovy Vary, hotel Bellevue, U Imperialu 12, 360 01 Karlovy Vary.

## **4 Způsob provádění díla**

- 4.1 Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.

- 4.2 Zhotovitel je povinen vést zkušební a kontrolní záznamy k předmětu plnění dle této smlouvy tak, aby bylo možno prokázat shodu díla s požadavky stanovenými ve smlouvě.
- 4.3 Zhotovitel je povinen:
- 4.3.1 provádět dílo pouze v době od 8:00 do 18:00 hod., není-li předem s objednatelem dohodnuto jinak;
  - 4.3.2 vzhledem ke skutečnosti, že práce budou prováděny za plného provozu v hotelu Bellevue, zajistit bezpečný přístup do objektu po celou dobu provádění díla;
  - 4.3.3 upravit a udržovat staveniště tak, aby nenarušovalo vzhledem a provozem životní prostředí; staveništní provoz nebude svými účinky, zejména exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem, oslňováním a zastíněním působit na okolí nad přípustnou míru danou příslušným právním předpisem;
  - 4.3.4 udržovat staveniště oplocené a opatřené všemi výstražnými cedulemi;
  - 4.3.5 zajistit, aby veškeré odborné práce při plnění smlouvy vykonávali zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušná oprávnění podle zvláštních předpisů; tato oprávnění je zhotovitel povinen na výzvu objednatele předložit objednateli ke kontrole;
  - 4.3.6 respektovat skutečnost, že území je součástí památkové zóny a vnitřního území lázeňského místa a požívá ochrany rozsáhlého chráněného území nemovité kulturní památky a památkové rezervace; v této souvislosti je zhotovitel při provádění stavebních prací povinen respektovat podmínky závazného stanoviska odboru památkové péče zn. 411/OPP/23/Srv ze dne 28. 2. 2023.
- 4.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 občanského zákoníku. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli tuto kontrolu díla provádět. Za tímto účelem je zhotovitel povinen předložit objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním díla, vyžádanou objednatelem, dále je zhotovitel povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor, ve kterých je dílo prováděno nebo které s prováděním díla souvisejí.
- 4.5 Dílo je provedeno, je-li zhotovitelem dokončeno a objednatelem převzato. Dílo je dokončeno, nevykazuje-li vady, jsou-li k němu všechny doklady a dokumenty nutné k užívání díla (např. zákonem stanovené revizní zprávy) a je-li zhotovitelem předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu.
- 4.6 Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu, který je uveden v čl. 3.3 této smlouvy, v místě plnění, které je sjednáno v čl. 3.4 této smlouvy. Objednatel požaduje, aby zhotovitel odevzdal dokončené dílo objednateli jako celek, a to včetně:
- 4.6.1 fotodokumentace provádění díla, zejm. fotodokumentačních dokladů zakrývaných konstrukcí;
  - 4.6.2 čestného prohlášení zhotovitele o použití výrobků a technologií splňujících požadavky stavebního zákona a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění;

- 4.6.3 osvědčení o jakosti zabudovaných výrobků a zařízení a další doklady prokazující shodu použitých výrobků a zařízení dle stavebního zákona;
  - 4.6.4 dokladů a dokumentů, jejichž zpracování je požadováno podmínkami dotčeného orgánu ochrany památkové péče;
  - 4.6.5 dokladů o provedení ekologické likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy;
  - 4.6.6 dokladů a dokumentů nutných k užívání díla (např. zákonem stanovené revizní zprávy); a
  - 4.6.7 dokladů a dokumentů nutných k převzetí díla.
- 4.7 Smluvní strany se dohodly, že objednatel není povinen převzít částečné plnění díla nebo dílo, které není ve smyslu této smlouvy dokončené.
- 4.8 Předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli bude provedeno po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodině s kontaktní osobou objednatele. Při předání díla zhotovitelem objednateli bude provedena prohlídka díla a zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu (dále jen „prohlídka plnění“).
- 4.9 Prohlídku plnění za objednatele provede kontaktní osoba objednatele, přičemž:
- 4.9.1 **není-li dílo** ve smyslu této smlouvy **dokončené**, je **objednatel** po provedené prohlídce **oprávněn odmítnout dílo převzít**. O nepřevzetí plnění bude objednatelem vyhotoven **zápis**, ve kterém objednatel uvede veškeré výhrady, pro které nebylo dílo převzato.
  - 4.9.2 **není-li dílo** ve smyslu této smlouvy **dokončené a nevyužije-li objednatel svého práva odmítnout dílo převzít, objednatel dílo převezme s výhradami**. Zhotovitel bere na vědomí, že tak objednatel učiní pouze tehdy, je-li to pro objednatele výhodné. Do okamžiku vypořádání všech výhrad nebude dílo považováno za dokončené.
  - 4.9.3 **v ostatních případech objednatel dílo převezme bez výhrad**.
- 4.10 O převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který bude obsahovat zejména následující údaje:
- 4.10.1 číslo smlouvy;
  - 4.10.2 soupis provedených prací a soupis dílů vmontovaných při provádění díla do předmětu díla, a to po položkách (tj. minimálně v členění rozpočtu);
  - 4.10.3 popis stavu díla (tj. zda je dílo dokončené či nikoliv) a zvolený postup jeho převzetí objednatelem, tj. zda je dílo objednatelem převzato dle čl. 4.9.2 této smlouvy (tj. s výhradami) nebo dle čl. 4.9.3 této smlouvy (tj. bez výhrad);
  - 4.10.4 podrobný popis veškerých výhrad, je-li dílo převzato objednatelem dle čl. 4.9.2 této smlouvy;
  - 4.10.5 datum převzetí díla objednatelem; a
  - 4.10.6 podpisy kontaktních osob obou smluvních stran.

- 4.11 Protokol před předáním díla připraví zhotovitel tak, že v něm uvede údaje dle čl. 4.10.1 až čl. 4.10.3 této smlouvy.
- 4.12 Protokol je úplný pouze tehdy, obsahuje-li náležitosti stanovené touto smlouvou. Dílo se považuje za převzaté objednatelem okamžikem podpisu úplného protokolu kontaktní osobou objednatele.
- 4.13 Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu realizace předmětu díla sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě. Pojistná částka předmětného pojištění musí činit minimálně 10 mil. Kč. Maximální spoluúčast zhotovitele na pojistné události může činit 5 %. Doklady osvědčující výše uvedené skutečnosti předloží zhotovitel nejpozději při zahájení realizace díla a poté kdykoliv v průběhu realizace díla, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.
- 4.14 Zhotovitel povede po celou dobu provádění díla stavební deník. Povinnost vedení stavebního deníku vzniká zahájením prací a končí dnem převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato bez vad, nebo okamžikem vypořádání všech výhrad objednatele, bylo-li dílo převzato s výhradami. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro případné posouzení prací dotčenými orgány.

## **5 Platební podmínky**

- 5.1 Nárok na úhradu ceny za dílo objednatelem zhotoviteli vzniká po převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, a okamžikem vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami. Úhrada ceny za dílo bude provedena na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře). **Objednatel neposkytuje zálohy.**
- 5.2 Daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále musí daňový doklad (faktura) obsahovat číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění. Zhotovitel je povinen v daňovém dokladu (faktuře) cenu za dílo rozepsat po jednotlivých položkách rozpočtu. Součástí daňového dokladu (faktury) je **originál protokolu** podepsaného za objednatele kontaktní osobou objednatele.
- 5.3 Daňový doklad (fakturu) doručí zhotovitel objednateli na doručovací adresu objednatele. Objednatel zaplatí cenu dle daňového dokladu (faktury) nejpozději do **30 dnů** ode dne obdržení tohoto daňového dokladu (faktury).
- 5.4 Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání ceny dle daňového dokladu (faktury) z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.
- 5.5 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Stanoví-li zhotovitel v daňovém dokladu (faktuře) datum splatnosti v rozporu s touto smlouvou, není tato chyba

důvodem pro vrácení daňového dokladu (faktury) a pro další plnění povinností smluvních stran se nebude k tomuto chybně uvedenému údaji přihlížet.

- 5.6 Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí objednatel vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená dle čl. 5.3 této smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) objednateli.
- 5.7 Budou-li u zhotovitele, coby dodavatele zdanitelného plnění, shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn při úhradě ceny postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

## **6 Práva z vadného plnění a záruka za jakost**

- 6.1 Práva z vadného plnění se řídí § 2615 a násl. občanského zákoníku.
- 6.2 Zhotovitel uzavřením smlouvy poskytuje záruku za jakost díla. Poskytnutím záruky za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo nebo jakákoliv jeho část bude po celou záruční dobu způsobilé k užívání, ke kterému je svou povahou určeno, bude plně funkční a že po celou tuto záruční dobu bude mít vlastnosti vyžadované smlouvou.
- 6.3 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** (tj. záruční doba činí 60 měsíců), v níž je objednatel oprávněn zhotoviteli vady oznámit a požadovat jejich odstranění. Záruční doba za jakost počíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, a okamžikem vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami.
- 6.4 Záruční doba neběží:
- 6.4.1 po dobu, po kterou objednatel nemůže dílo, nebo jeho vadou dotčenou část, řádně v plném rozsahu užívat pro jeho vadu, za kterou odpovídá zhotovitel;
- 6.4.2 po dobu, po kterou zhotovitel odstraňuje vady plnění, za které odpovídá zhotovitel a které sice nebrání objednateli v řádném užívání plnění, ale vyskytnou se opakovaně.
- 6.5 Záruční doba neběží vždy ode dne doručení ohlášení vad zhotoviteli až do dne, kdy zhotovitel odevzdá objednateli příslušné plnění nebo jeho část po odstranění vady.
- 6.6 Záruční doba se prodlužuje vždy o dobu, po kterou tato záruční doba podle předchozích ustanovení neběží.

## **7 Smluvní pokuty**

- 7.1 Za nesplnění závazku z této smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
- 7.1.1 je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 3.3 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH, přičemž za poslední den prodlení se považuje den převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, anebo okamžik vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami;

- 7.1.2 nesplní-li zhotovitel jakoukoliv povinnost stanovenou v čl. 4.13 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč.
- 7.1.3 je-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vad díla a vad, na něž se vztahuje záruka, v objednatelém stanovených termínech, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH.
- 7.2 Objednatel uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši u zhotovitele výzvou. Zhotovitel je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu objednateli do 21 dnů od doručení této výzvy.
- 7.3 Smluvní pokutu zaplatí zhotovitel bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

## **8 Ukončení smlouvy**

- 8.1 Tato smlouva zaniká některým ze způsobů stanoveným občanským zákoníkem, není-li dále touto smlouvou stanoveno jinak.
- 8.2 Jedná-li se o výpověď, lze tuto smlouvu ukončit pouze výpovědí ze strany objednatele; výpovědní doba v takovém případě činí 10 dnů ode dne doručení písemné výpovědi zhotoviteli.
- 8.3 Jedná-li se o jednostranné odstoupení pro její podstatné porušení, lze tuto smlouvu ukončit pouze jednostranným odstoupením od této smlouvy ze strany objednatele pro její podstatné porušení zhotovitelem; podstatným porušením této smlouvy zhotovitelem se pro účely této smlouvy rozumí:
- 8.3.1 prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla ve lhůtě sjednané v čl. 3.2 této smlouvy po dobu delší než 10 dnů;
- 8.3.2 prodlení zhotovitele s předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 3.3 této smlouvy po dobu delší než 10 dnů;
- 8.3.3 prodlení zhotovitele se splněním jakékoliv povinnosti stanovené v čl. 4.13 této smlouvy; a
- 8.3.4 opakované porušení povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.
- 8.4 Objednatel je oprávněn ukončit tuto smlouvu, příp. závazek z této smlouvy, také dle § 223 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

## **9 Zvláštní ujednání**

- 9.1 Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.
- 9.2 Smluvní strany si jsou vědomy, že v průběhu provádění díla bude postupně pozbývat účinnosti zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a postupně nabývat účinnosti zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákona, ve znění pozdějších předpisů. Pozbude-li v průběhu trvání této smlouvy některé z ustanovení zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, na které tato smlouva nebo její příloha odkazuje, účinnost, má se za to, že se po zrušení takového ustanovení

smlouva odkazuje na ustanovení zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákona, ve znění pozdějších předpisů, které upravuje totéž.

- 9.3 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným dodatek ke smlouvě podepsaným statutárními zástupci obou smluvních stran nebo osobami oprávněnými za smluvní strany jednat, a to ve stejné podobě, v jaké byla uzavřena smlouva. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. Změní-li se kterýkoliv údaj uvedený v záhlaví této smlouvy u smluvních stran, je smluvní strana, u níž ke změně došlo, povinna neprodleně písemně o této skutečnosti informovat druhou smluvní stranu. Účinnost změny u údajů, které se nezapisují do obchodního rejstříku (např. doručovací adresa, kontaktní osoba), nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.
- 9.4 Kontaktní osoba objednatele je za objednatele oprávněna činit pouze tyto úkony:
- 9.4.1 dohodnout se zhotovitelem den a čas/(dobu) předání/zpřístupnění předmětu díla – čl. 3.1 této smlouvy;
  - 9.4.2 dohodnout se zhotovitelem jednotlivé odchylky od povinnosti zhotovitele stanovené v čl. 4.3.1 této smlouvy;
  - 9.4.3 vyzvat zhotovitele k prokázání plnění povinnosti zhotovitele stanovené v čl. 4.3.5 této smlouvy;
  - 9.4.4 provádět kontrolu dle čl. 4.4 této smlouvy;
  - 9.4.5 dohodnout se zhotovitelem den a čas předání díla – čl. 4.8 této smlouvy;
  - 9.4.6 odmítnout dílo převzít dle čl. 4.9.1 této smlouvy, převzít dílo bez výhrad dle čl. 4.9.3 této smlouvy a převzít dílo s výhradami dle čl. 4.9.2 této smlouvy, a to včetně vyhotovení a podpisu zápisu o odmítnutí převzít dílo a podpisu protokolu;
  - 9.4.7 vyzvat zhotovitele k prokázání plnění povinností dle čl. 4.13 této smlouvy.
- Kontaktní osoba objednatele není oprávněna zejména rozhodnout nebo se zhotovitelem dohodnout způsob vypořádání nároků z vadného plnění. Úkony učiněné kontaktní osobou objednatele nad takto vymezený rámec nezavazují objednatele.
- 9.5 Smluvní strany jsou oprávněny postoupit jakoukoliv pohledávku nebo závazek vyplývající z této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany.
- 9.6 Zhotovitel v souvislosti s plněním této smlouvy na sebe převzal nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
- 9.7 V případě, že nastane rozpor mezi touto smlouvou a jejími přílohami, budou přednostně aplikována ustanovení této smlouvy.
- 9.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.



9.9 Tato smlouva se pořizuje ve dvou vyhotoveních, každé s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu. V případě, že tato smlouva bude uzavírána v elektronické podobě, považuje se za její podepsání připojení zaručeného elektronického podpisu osoby v souladu s dikcí nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 910/2014 (nařízení eIDAS). Smlouva je v elektronické podobě uzavřena připojením zaručených elektronických podpisů obou smluvních stran.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Rámcový popis díla

Příloha č. 2 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V ....., dne

V ....., dne

Ing. Libor Tejnil  
ředitel

Miloslav Štěpnička  
člen správní rady

## Rámcový popis díla

Předmětem díla je provedení úprav svahu (dále také „stavba“) na pozemku č. parc. 636/3 v k.ú. Karlovy Vary, který se nachází v intravilánu města v lázeňském území. Zadní část zahrady za hotelem Bellevue tvoří prudký svah, který značně komplikuje pohyb po pozemku a jeho patřičnou údržbu.

Nově budou provedeny úpravy zpevněné plochy spočívající v odstranění stávající betonové mazaniny a její nové zadláždění žulovou kostkou. Plocha okolo nového hřiště pro pétanque bude upravena též žulovou kostkou. Nově budou provedeny mlatové cesty pro pěší ke smírčímu kříži v severním cípu pozemku a samotné hřiště pro pétanque.

Nová opěrná stěna je tvořena železobetonovou konstrukcí, vymežující navržené hřiště pro pétanque a okolní odpočinkové plochy. Hřiště na pétanque bude o rozměru 10 x 3 m se štěrkovo pískovým povrchem, na jedné straně ohraničené novou opěrnou stěnou a na druhé straně původním svahem.

Nové terénní schodiště umístěné na jižním cípu pozemku bude tvořené dřevěnými pražci ukládanými do štěrkového lože a zajištěné roxory.

Současně budou provedeny zahradní a sadové úpravy v zadní části zahrady, za hotelem Bellevue, směrem k ul. Na Milíři a zahradní a sadové úpravy v přední části zahrady, před hotelem Bellevue, směrem k ul. U Imperiálu. Cílem navržených zahradních úprav je dosažení uceleného charakteru zahrady a upravení svažitých, špatně přístupných částí terénu. Toho bude docíleno především dosypáním zeminy a odstranění buřeneš. Na části ploch budou založeny záhony a vyrovnány až k obrubníkům cestiček, trávník bude odstraněn a namísto něj budou použity pokryvné dřeviny. Stromy budou zastoupeny malokorunnými kultivary stromů. Vzrostlé stromy budou ošetřeny zdravotním řezem. Stromy budou ukotveny ke trojici dřevěných kůlů průměru min 4 cm, bude provedena jejich impregnace proti vlhkosti, délka kůlů je navržena dle výšky koruny.

Po výsadbě bude okolí stromu upraveno do pěstební mísy.

Sadové úpravy jsou navrženy s ohledem na podmínky běžného provozu.

Pro kvalitní založení terénních úprav je nutná koordinace s úpravami cest a zpevněných ploch.

Před započítím založení výsadeb keřů je třeba půdu chemicky ošetřit, a to ve vhodném období s dodržáním agrotechnické lhůty působení.

Celkové urbanistické, architektonické a provozní řešení stavby je patrné ze stavebních výkresů a je podrobně popsáno v technické zprávě.

\*\*\*

\*\*

\*

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-02\_KV\_Bellevue  
Stavba: SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

KSO:  
Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

CC-CZ:  
Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:  
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
METROLINE a.s.

IČ: 090 57 889  
DIČ: CZ090 57 889

Projektant:  
Ing.arch.Jakub Masák

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 [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 444 444,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 444 444,00</b>	<b>513 333,24</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 957 777,24</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24-02\_KV\_Bellevue

**Stavba:** SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum:

2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant:

Ing.arch.Jakub Masák

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 444 444,00</b>	<b>2 957 777,24</b>	
SO 01.1	Odstranění porostu a příprava území	432 150,00	522 901,50	STA
SO 01.2	Zpevněné plochy	407 115,12	492 609,30	STA
SO 01.3	Opěrná stěna	263 546,04	318 890,71	STA
SO 01.4	Hřiště na pétanque	49 043,12	59 342,18	STA
SO 01.5	Terénní schodiště	248 999,75	301 289,70	STA
SO 01.6	Vegetační úpravy	675 000,00	816 750,00	STA
SO 01.7	Mobiliář a ostatní	90 573,48	109 593,91	STA
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	278 016,49	336 399,95	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.1 - Odstranění porostu a příprava území**

KSO:

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

Ing.arch.Jakub Masák

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

---

**Cena bez DPH**

**432 150,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	432 150,00	21,00%	90 751,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**522 901,50**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.1 - Odstranění porostu a příprava území**

Místo:

par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum:

2. 2. 2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant:

ing. arch. JAKUB  
MAČEK

Uchazeč:

METROLINE a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**432 150,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

432 150,00

---

1 - Zemní práce

432 150,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.1 - Odstranění porostu a příprava území**

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing. arch. Jakub

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Mošál

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

## Náklady soupisu celkem

**432 150,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				432 150,00	
D	1		Zemní práce				432 150,00	
1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	m2	1 200,000	30,00	36 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111211201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111211201</a>					
			VV " vyřezání náletových dřevin " 900,0		900,000			
			VV " vyřezání keřů jalovců a náletových podrostů - svah střed mezi chodníky " 300,0		300,000			
			VV Součet		1 200,000			
2	K	184806171	Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů netrnitých o průměru koruny do 1,5 m	kus	350,000	150,00	52 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806171</a>					
			VV " zmlazení ponechaných keřů - svahy kolem a střed mezi chodníky " 350,0		350,000			
			VV Součet		350,000			
3	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	1 550,000	80,00	124 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501</a>					
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: odvezeno do sběrného dvora dřevin do Staré Role					
			VV " vyřezání náletových dřevin " 900,0		900,000			
			VV " vyřezání keřů jalovců a náletových podrostů - svah střed mezi chodníky " 300,0		300,000			
			VV " zmlazení ponechaných keřů - svahy kolem a střed mezi chodníky " 350,0		350,000			
			VV Součet		1 550,000			
4	K	184960001R	Zdravotní řez vzrostlých stromů	ks	20,000	400,00	8 000,00	
5	K	18496000R	Překopání ploch s odstraněním drnů, kamenů a zbytků náletových dřevin z celé plochy se složením na hromady vč. nakládky, odvozu a skládkovného	m2	600,000	88,00	52 800,00	
6	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,000	685,00	4 110,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137</a>					
			VV " přemístění kamenů a odkopaného materiálu na skládku " 6,0		6,000			
			VV Součet		6,000			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,800	700,00	7 560,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
			VV 6*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		10,800			
			VV Součet		10,800			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
9	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	900,000	45,00	40 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103</a>					
			VV " záhony a keřové výsadby ve svahu " 900,0		900,000			
			VV Součet		900,000			
10	K	18496002R	Chemické ošetření pařezků nátěrem herbicidem selektivně	m2	450,000	66,00	29 700,00	
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: 2x					
11	K	18496003R	Doprava zahradních substrátů s naložením ručně do zahrady	m3	25,000	450,00	11 250,00	
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: substráty, rašelina, mulč					
12	K	18496004R	Položení kokosové sítě mezi hatě	m2	450,000	145,00	65 250,00	
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: výsadbové plochy keřů					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.2 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

Ing.Michal Pertlíček, Petr Beran

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Vašek, Sněhurčina 710, 460 15 Liberec XV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**407 115,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	407 115,12	21,00%	85 494,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**492 609,30**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.2 - Zpevněné plochy**

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing.Michal Pertlíček,  
Petr Beran  
Tomáš Vašek,

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Sněhurčina 710, 460  
15 Liberec XV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**407 115,12**

HSV - Práce a dodávky HSV	322 809,82
1 - Zemní práce	21 853,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 320,00
4 - Vodorovné konstrukce	67 420,15
5 - Komunikace pozemní	152 203,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 297,03
997 - Přesun sutě	45 952,47
998 - Přesun hmot	7 763,25
PSV - Práce a dodávky PSV	84 305,30
767 - Konstrukce zámečnické	84 305,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.2 - Zpevněné plochy**

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing.Michal Pertlíček,  
Petr Beran  
Tomáš Vašek,

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Sněhurčina 710, 460  
15 Liberec XV

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

## Náklady soupisu celkem

**407 115,12**

D HSV Práce a dodávky HSV

**322 809,82**

D 1 Zemní práce **21 853,82**

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenu hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	34,550	145,00	5 009,75	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113107322](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107322)  
 VV "skladba S4a  
 VV 34,55 34,550  
 VV S4a Mezisoučet 34,550  
 VV Součet 34,550

2	K	113107337	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	34,550	185,00	6 391,75	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113107337](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107337)  
 VV S4a 34,550

3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	36,940	120,00	4 432,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/121151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103)  
 VV S2+S3 36,940  
 VV SO Mezisoučet 36,940  
 VV Součet 36,940

4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,776	180,00	2 659,68	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/122251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101)  
 VV (S2+S3)\*0,40 14,776  
 VV O Mezisoučet 14,776  
 VV Součet 14,776

5	K	131111332	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm	m	14,000	145,00	2 030,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/131111332](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131111332)  
 VV "pro patky zábradlí 14 14,000

6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	11,082	120,00	1 329,84	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102)  
 VV "ornice SO\*0,10 3,694  
 VV "přebytečná zemina ponechaná pro terénní úpravy O\*0,50 7,388  
 VV Součet 11,082

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **5 320,00**

7	K	338171113.1	Zřízení betonové patky objemu do 0,08 m3, včetně úpravy horní plochy pro osazení patního plechu sloupku zábradlí a případného bednění nadzemní části	kus	14,000	380,00	5 320,00	
---	---	-------------	--	-----	--------	--------	----------	--

D 4 Vodorovné konstrukce **67 420,15**

8	K	434232121.1	Osazení vyrovnávacích schodišťových stupňů v ploše dlážděné komunikace včetně zřízení lože a úpravy žulových prvků do požadovaného tvaru	m	16,265	350,00	5 692,75	
---	---	-------------	--	---	--------	--------	----------	--

VV 3,91+4,06+4,96+2,10+1,235 16,265  
 VV Ss Součet 16,265

9	M	58380007.1	vyrovnávací schodišťový stupeň - žulový segment 150x250 mm	m	17,892	3 450,00	61 727,40	
---	---	------------	--	---	--------	----------	-----------	--

VV Ss\*1,10 17,892

D 5 Komunikace pozemní **152 203,10**

10	K	564201011.1	Svrchní vrstva mlátové cesty ze směsi štěrku ze světlého jurského vápence (50%) a hlinitého kopaného písku okrové barvy (50%) tl.20 mm	m2	13,440	450,00	6 048,00	
----	---	-------------	--	----	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:  
 - pokládáno ve 2 vrstvách  
 - štěrky frakce 0-4  
 - písek frakce 0-2  
 VV "skladba S3 - mlát 13,440  
 VV 13,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	S3	Mezisoučet		13,440			
	VV		Součet		13,440			
11	K	564710102.1	Podklad ze šterku frakce 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.60 mm	m2	58,050	160,00	9 288,00	
	VV		S2+S4b		58,050			
12	K	564731101.1	Podklad z hrubého šterku frakce 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.100 mm	m2	58,050	200,00	11 610,00	
	VV		S2+S4b		58,050			
13	K	564740102.1	Podklad ze šterku frakce 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.130 mm	m2	13,440	250,00	3 360,00	
	VV		S3		13,440			
14	K	564750101.1	Podklad z hrubého šterku frakce 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.150 mm	m2	13,440	355,00	4 771,20	
	VV		S3		13,440			
15	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	38,504	450,00	17 326,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111</a>					
	P		Poznámka k položce: - ložná vrstva z prosivky frakce 4-8 tl.40 mm					
	VV		"skladba S2					
	VV		5,95+15,41+1,00+1,14		23,500			
	VV	S2	Mezisoučet		23,500			
	VV		"skladba S4b - kamenná dlažba místo betonové mazaniny					
	VV		34,55		34,550			
	VV	S4b	Mezisoučet		34,550			
	VV		"odpočet plochy dlažby uložené do cementového lože					
	VV		-(S2k+S4k)		-19,546			
	VV		Mezisoučet		-19,546			
	VV		Součet		38,504			
16	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	19,546	500,00	9 773,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591241111</a>					
	VV		"na rozhraní mezi žulovou kostkou a trávou - pás š.cca 300 mm					
	VV		" - v ploše S2					
	VV		(4,507+4,056+2,377+0,961+2,433+1,169+3,311)*0,30		5,644			
	VV	S2k	Mezisoučet		5,644			
	VV		" - v ploše S4					
	VV		(0,498+0,701+1,381+2,392+3,942+9,235+1,314+6,568+0,881+7,489+1,712+10,227)*0,30		13,902			
	VV	S4k	Mezisoučet		13,902			
	VV		Součet		19,546			
17	M	58381014	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	60,395	1 300,00	78 513,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		(S2+S4b)*1,02		59,211			
	VV		59,211*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		60,395			
18	K	596991113	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 80 do 100 mm	m	38,440	130,00	4 997,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596991113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596991113</a>					
	VV		(3,91+4,06+4,96+2,10+1,235)*2		32,530			
	VV		4,51+1,40		5,910			
	VV		Součet		38,440			
19	K	596999901.1	Příplatek na úpravu podkladu pro zvýšenou řadu kostek ve styku se záhonem	m	65,154	100,00	6 515,40	
	VV		4,507+4,056+2,377+0,961+2,433+1,169+3,311		18,814			
	VV		0,498+0,701+1,381+2,392+3,942+9,235+1,314+6,568+0,881+		46,340			
	VV		7,489+1,712+10,227		65,154			
	VV		Součet		65,154			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 297,03	
20	K	916181100.1	Lemovka chodníku z ocelové pásoviny 5/100 mm včetně kotevních tyčí z betonářské oceli průměru 10 mm	m	25,991	330,00	8 577,03	
	P		Poznámka k položce: - montáž a dodávka - vzdálenost tyčí: 500 mm - včetně povrchové úpravy					
	VV		"podél mlatové cesty (skladba S3)					
	VV		8,93+0,985+3,541+0,359+0,39+2,626+1,108+8,052		25,991			
21	K	953961214	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	56,000	100,00	5 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961214</a>					
	VV		"kotvení sloupků zábradlí a branky k betonovým patkám					
	VV		14*4		56,000			
22	K	953965131	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	56,000	145,00	8 120,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965131</a>					
	D	997	Přesun sutě				45 952,47	
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,020	400,00	4 008,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>					
	VV		S4a*0,290		10,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	100,195	40,00	4 007,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a> S4a*0,290*10		100,195			
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	21,594	400,00	8 637,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a> S4a*0,625		21,594			
26	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	215,938	40,00	8 637,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a> S4a*0,625*10		215,938			
27	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	21,767	650,00	14 148,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221625</a> S4a*0,630		21,767			
28	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,020	650,00	6 513,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221655</a> S4a*0,290		10,020			
D		998	Přesun hmot				7 763,25	
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	31,053	250,00	7 763,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				84 305,30	
D		767	Konstrukce zámečnické				84 305,30	
30	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebiratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	19,000	100,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161813</a>					
31	K	767990020.1	Zábradlí výšky 1000 mm z ocelových uzavřených válcovaných profilů 50x50x3 mm s madlem z ocelové tyče průměru 50 mm	m	18,967	3 400,00	64 487,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - montáž a dodávka - povrchová úprava žárovým zinkováním - včetně patních plechů pro kotvení k betonovým patkám					
VV			9,456+9,511		18,967			
32	K	767990030.1	Branka 1000x1000 mm z ocelových uzavřených profilů, výplň z pozinkovaného tahokovu	kus	1,000	15 800,00	15 800,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - montáž a dodávka - povrchová úprava žárovým zinkováním - včetně klíky, zámku a závěsů					
33	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,385	5 500,00	2 117,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.3 - Opěrná stěna**

KSO:

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

Ing.Michal Pertlíček, Petr Beran

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Vašek, Sněhurčina 710, 460 15 Liberec XV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**263 546,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 546,04	21,00%	55 344,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**318 890,71**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.3 - Opěrná stěna**

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing.Michal Pertlíček,  
Petr Beran  
Tomáš Vašek,

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Sněhurčina 710, 460  
15 Liberec XV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**263 546,04**

HSV - Práce a dodávky HSV	176 495,31
1 - Zemní práce	12 897,35
2 - Zakládání	12 959,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	111 203,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 815,00
998 - Přesun hmot	16 620,60
PSV - Práce a dodávky PSV	87 050,73
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 340,93
767 - Konstrukce zámečnické	48 709,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

SO 01.3 - Opěrná stěna

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing.Michal Pertlíček,  
Petr Beran  
Tomáš Vašek,

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Sněhurčina 710, 460  
15 Liberec XV

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

## Náklady soupisu celkem

**263 546,04**

D HSV Práce a dodávky HSV

176 495,31

D 1 Zemní práce 12 897,35

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	30,000	130,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/121151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103)

VV	20,00*1,50	30,000
VV	SO Mezisoučet	30,000
VV	Součet	30,000

2	K	132251251	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,614	180,00	3 170,52	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/132251251](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251)

VV	"pro základový pás opěrné zdi	
VV	"SH: -1,100; HH: -0,500	
VV	(2,523-0,50)*1,40*0,60	1,699
VV	"SH: -1,350; HH: -0,500	
VV	0,50*1,40*0,85	0,595
VV	"SH: -1,350; HH: -0,750	
VV	(1,50-0,50)*1,40*0,60	0,840
VV	"SH: -1,850; HH: -0,750	
VV	0,50*1,40*1,10	0,770
VV	"SH: -1,850; HH: -1,250	
VV	(1,50+3,392)*1,40*0,60	4,109
VV	"SH: -1,850; HH: -0,750	
VV	0,50*1,40*1,10	0,770
VV	"SH: -1,350; HH: -0,750	
VV	((6,199+6,00)/2-0,50*2)*1,40*0,60	4,284
VV	"SH: -1,850; HH: -0,750	
VV	0,50*1,40*1,10	0,770
VV	"SH: -1,850; HH: -1,250	
VV	((0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586)+0,286+0,389+0,974+0,543+0,577+0,593+0,597+0,53))/2*1,40*0,60	3,777
VV	R200 Mezisoučet	17,614
VV	Součet	17,614

3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	32,161	120,00	3 859,32	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102)

VV	"na mezideponii na pozemku a zpět pro zásyp Z*2	27,138
VV	"ornice na mezideponii SO*0,10	3,000
VV	"zemina ponechaná na místě pro terénné úpravy (50% přebytečné zeminy) (R200-Z)*0,50	2,023
VV	Součet	32,161

4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	13,569	45,00	610,61	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/167151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101)

VV	"z mezideponie pro zásyp Z	13,569
----	----------------------------	--------

5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	13,569	100,00	1 356,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101)

VV	"kolem základových pasů (2,523-0,50)*(1,40-0,70)*0,60	0,850
VV	0,50*(1,40-0,70)*0,85	0,298
VV	(1,50-0,50)*(1,40-0,70)*0,60	0,420
VV	0,50*(1,40-0,70)*1,10	0,385
VV	(1,50+3,392)*(1,40-0,70)*0,60	2,055
VV	0,50*(1,40-0,70)*1,10	0,385
VV	((6,199+6,00)/2-0,50*2)*(1,40-0,70)*0,60	2,142
VV	0,50*(1,40-0,70)*1,10	0,385
VV	((0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586)+0,286+0,389+0,974+0,543+0,577+0,593+0,597+0,53))/2*(1,40-0,70)*0,60	1,889
VV	"lícová strana opěrné zdi (k úrovni cca -0,300)	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,523*0,20+1,50*0,45+(1,384+3,685)*0,95+6,142*0,45)*0,25		2,190			
			VV (0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586)*0,95*0,25		1,070			
			VV "ostatní drobné					
			VV 1,50		1,500			
	Z		VV Mezisoučet		13,569			
			VV Součet		13,569			
D 2			Zakládání				12 959,27	
6	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	45,669	11,00	502,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110</a>					
			VV "oplaštění drenážního tělesa					
			VV Dr*(0,50*4+0,10)		45,669			
7	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	52,519	40,00	2 100,76	CS ÚRS 2024 01
			VV Dr*2,10*1,15		52,519			
8	K	212752401	1 trativody z drenážních trubek pro líniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	21,747	150,00	3 262,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752401</a>					
			VV "u paty dřívku opěrné zdi s vyvedením mimo půdorysný obrys opěrné zdi					
			VV 2,532+1,50+1,384+3,685+6,142		15,243			
			VV 0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586+2,00		6,504			
			VV Dr Mezisoučet		21,747			
			VV Součet		21,747			
9	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,819	3 900,00	7 094,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313511</a>					
			VV "podkladní beton opěrné stěny					
			VV (2,523-0,50)*0,90*0,10*1,035		0,188			
			VV 0,50*0,90*0,10*1,035		0,047			
			VV (1,50-0,50)*0,90*0,10*1,035		0,093			
			VV 0,50*0,90*0,10*1,035		0,047			
			VV (1,50+3,392)*0,90*0,10*1,035		0,456			
			VV 0,50*0,90*0,10*1,035		0,047			
			VV ((6,199+6,00)/2-0,50*2)*0,90*0,10*1,035		0,475			
			VV 0,50*0,90*0,10*1,035		0,047			
			VV ((0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586)+0,286+0,389+0,974+0,543+0,577+0,593+0,597+0,53))/2*0,90*0,10*1,035		0,419			
			VV Součet		1,819			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				111 203,09	
10	K	311113154	Nadzákladové zdi z betonových tvárcích ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	18,960	650,00	12 324,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113154</a>					
			VV "HH: ±0,000					
			VV "SH: -0,500					
			VV 2,523*0,50		1,262			
			VV "SH: -0,750					
			VV 1,50*0,75		1,125			
			VV "SH: -1,250					
			VV (1,384+3,685)*1,25		6,336			
			VV "SH: -0,750					
			VV 6,142*0,75		4,607			
			VV "SH: -1,250					
			VV (0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586)*1,25		5,630			
			VV Součet		18,960			
11	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,173	48 000,00	8 304,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821</a>					
			VV "dle výpisu statika					
			VV (4,34*5+4,40*5+3,24*12+2,15*5+2,09*5+2,07*5+1,85*8+2,87*4+6,49*6+1,38*3+1,37*3+1,10*7)*0,888*0,001		0,173			
			VV VOZ Mezisoučet		0,173			
			VV Součet		0,173			
12	K	327323127	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	7,442	4 500,00	33 489,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327323127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327323127</a>					
			VV "základový pas opěrné zdi					
			VV "SH: -1,000; HH: -0,500					
			VV (2,523-0,50)*0,70*0,50		0,708			
			VV "SH: -1,250; HH: -0,500					
			VV 0,50*0,70*0,75		0,263			
			VV "SH: -1,250; HH: -0,750					
			VV (1,50-0,50)*0,70*0,50		0,350			
			VV "SH: -1,750; HH: -0,750					
			VV 0,50*0,70*1,00		0,350			
			VV "SH: -1,750; HH: -1,250					
			VV (1,50+3,392)*0,70*0,50		1,712			
			VV "SH: -1,750; HH: -0,750					
			VV 0,50*0,70*1,00		0,350			
			VV "SH: -1,250; HH: -0,750					
			VV ((6,199+6,00)/2-0,50*2)*0,70*0,50		1,785			
			VV "SH: -1,750; HH: -0,750					
			VV 0,50*0,70*1,00		0,350			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "SH: -1,750; HH: -1,250 ((0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586) +(0,286+0,389+0,974+0,543+0,577+0,593+0,597+0,53))/2*0,7 0*0,50 Součet		1,574 7,442			
13	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	23,687	290,00	6 869,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327351211</a> VV "SH: -1,000; HH: -0,500 ((2,523-0,50)*2+0,70)*0,50 "SH: -1,250; HH: -0,500 0,50*2*0,75+0,70*0,25 "SH: -1,250; HH: -0,750 1,50*2*0,50 "SH: -1,750; HH: -0,750 0,50*2*1,00+0,70*0,50 "SH: -1,750; HH: -1,250 "SH: -1,750; HH: -1,250 (1,50+3,392)*2*0,50 "SH: -1,750; HH: -0,750 0,50*2*1,00+0,70*0,50 "SH: -1,250; HH: -0,750 "SH: -1,750; HH: -0,750 0,50*2*1,00+0,70*0,50 "SH: -1,750; HH: -1,250 ((0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586) +(0,286+0,389+0,974+0,543+0,577+0,593+0,597+0,53))+0,70) *0,50 Součet		2,373 0,925 1,500 1,350 4,892 1,350 5,100 1,350 4,847 23,687			
14	K	327351219	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m Příplatek k ceně -1211 za zakřivení zdi o poloměru do 20 m	m2	4,497	150,00	674,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327351219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327351219</a> VV "SH: -1,750; HH: -1,250 "SH: -1,750; HH: -1,250 ((0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586) +(0,286+0,389+0,974+0,543+0,577+0,593+0,597+0,53))*0,50		4,497			
15	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	23,687	80,00	1 894,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327351221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327351221</a> VV BeZOZ		23,687			
16	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,621	48 500,00	30 118,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327361006</a> VV "dle výkresu statiky 794,147*0,001 "odpočet výztuže tvarovek ztraceného bednění -VOZ Součet		0,794 -0,173 0,621			
17	K	327501111	Výplň za operami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého se zhutněním	m3	14,821	650,00	9 633,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327501111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327501111</a> VV "rubová strana opěrné zdi " - dle odměření z digitálních výkresů; průměrná výška násypu: 1,3 m 22,801*1,30/2		14,821			
18	K	348272515.1	Ukončení opěrné zídky tl.300 mm systémovými tvarovkami	m	19,738	400,00	7 895,20	
			P Poznámka k položce: - včetně přiležení tvarovek do požadovaného tvaru VV 2,523+1,50+1,384+3,685+6,142 VV 0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586 VV Součet		15,234 4,504 19,738			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 815,00	
19	K	953735111.1	Trubka DN 50 mm osazená v otvorech v opěrné stěně z tvarovek ztraceného bednění	m	4,500	80,00	360,00	
			P Poznámka k položce: - včetně dodávky trubky VV 15*0,30		4,500			
20	K	953961213	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	45,000	140,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961213</a> VV "kotvení zábradlí k opěrné zdi VV 15*3		45,000			
21	K	953965121	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	45,000	190,00	8 550,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965121</a>					
22	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	4,500	1 250,00	5 625,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151113</a> VV "prostupy pro povrchové odvodnění v dílku opěrky VV 15*0,30		4,500			
23	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,900	2 200,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151118</a> VV "prostupy pro drenáž v dílku opěrky VV 3*0,30		0,900			
D	998		Přesun hmot				16 620,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi základní výšky do 12 m	t	55,402	300,00	16 620,60	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998153131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998153131)

D PSV Práce a dodávky PSV 87 050,73

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 38 340,93

25	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	32,627	40,00	1 305,08	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/711112001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001)

VV "stěna z tvarovek ztraceného bednění na styku se zeminou (2,523\*0,50+1,50\*0,75+(1,384+3,685)\*1,25+6,142\*0,75)\*2 26,659  
 VV (0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586)\*1,25\*2 11,260  
 VV 0,30\*1,25+0,30\*0,50 0,525  
 VV " - odpočet plochy tvarovek nad terénem  
 VV -(2,523+1,50+1,384+3,685+6,142+0,30+0,638)\*0,20 -3,234  
 VV -0,306\*0,35 -0,107  
 VV -0,282\*0,50 -0,141  
 VV -(3,293+0,30)\*0,65 -2,335  
 VV PNS Mezisoučet 32,627  
 VV Součet 32,627

26	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	13,051	590,00	7 700,09	CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	-----------------------------	------	--------	--------	----------	----------------

VV PNS\*0,4 13,051

27	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	65,254	440,00	28 711,76	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/711113121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113121)

P Poznámka k položce:  
 - nátěr gumoasfaltem  
 VV "dvojnásobný nátěr  
 VV PNS\*2 65,254

28	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,078	8 000,00	624,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998711101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101)

D 767 Konstrukce zámečnické 48 709,80

29	K	767990010.1	Zábradlí v.460 mm (400 mm nad korunou opěrné zdi) z ocelových uzavřených profilů, výplň z pozinkovaného tahokovu	m	16,002	2 900,00	46 405,80	
----	---	-------------	--	---	--------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:  
 - montáž a dodávka  
 - povrchová úprava žárovým zinkováním  
 - včetně 1 kusu sloupku z JŘ profilu  
 VV 1,54+0,04+9,711+4,711 16,002

30	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,288	8 000,00	2 304,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998767101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.4 - Hřiště na pétanque**

KSO:

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

Ing.Michal Pertlíček, Petr Beran

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Vašek, Sněhurčina 710, 460 15 Liberec XV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**49 043,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 043,12	21,00%	10 299,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**59 342,18**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.4 - Hřiště na pétanque**

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing.Michal Pertlíček,  
Petr Beran

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Sněhurčina 710, 460  
15 Liberec XV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**49 043,12**

HSV - Práce a dodávky HSV

49 043,12

---

1 - Zemní práce

7 325,27

---

5 - Komunikace pozemní

27 111,50

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 727,60

---

998 - Přesun hmot

4 878,75

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

SO 01.4 - Hřiště na pétanque

Místo:

par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum:

2. 2. 2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant:

Ing.Michal Pertlíček,  
Petr Beran  
Tomáš Vašek,

Uchazeč:

METROLINE a.s.

Zpracovatel:

Sněhurčina 710, 460  
15 Liberec XV

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

## Náklady soupisu celkem

49 043,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

49 043,12

D 1

Zemní práce

7 325,27

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	36,750	120,00	4 410,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/121151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103)

VV

3,50\*10,50

36,750

VV SO

Mezisoučet

36,750

VV

Součet

36,750

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,938	180,00	708,84	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/122251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101)

VV

10,50\*2,50\*0,30/2

3,938

VV O

Mezisoučet

3,938

VV

Součet

3,938

3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	11,157	150,00	1 673,55	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102)

VV

"ornice

VV

SO\*0,10

3,675

VV

"na mezideponii a zpět pro násypy

VV

N\*2

7,350

VV

"přebytečná zemina ponechaná pro terénní úpravy

VV

(O-N)\*0,50

0,132

VV

Součet

11,157

4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,675	45,00	165,38	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/167151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101)

VV

"z mezideponie pro násypy

VV

N

3,675

5	K	171151103	Uložení sypanin do násypu strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	3,675	100,00	367,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/171151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103)

VV

10,50\*2,00\*0,35/2

3,675

VV N

Mezisoučet

3,675

VV

Součet

3,675

D 5

Komunikace pozemní

27 111,50

6	K	561011111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozproštěním, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhuštění do 150 mm	m2	30,000	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/561011111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561011111)

VV

S1

30,000

7	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	0,097	9 500,00	921,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

VV

S1\*0,12\*0,03\*0,900

0,097

8	M	58343930.1	kamenivo drcené hrubé frakce 4/32	t	6,480	750,00	4 860,00	
---	---	------------	-----------------------------------	---	-------	--------	----------	--

VV

S1\*0,12\*1,800

6,480

9	K	561021111.1	Podklad z hrubého štěrku frakce 32-63 promíseného s vykopanou zemínou, celková tl. po zhuštění 150 mm	m2	30,000	230,00	6 900,00	
---	---	-------------	---	----	--------	--------	----------	--

VV

S1

30,000

10	K	564201011.2	Kryt ze štěrkopísku frakce 0-16 tl.30 mm	m2	30,000	115,00	3 450,00	
----	---	-------------	--	----	--------	--------	----------	--

VV

S1

30,000

11	K	572403111.1	Posyp hřiště na pétanque jemným pískem	m2	30,000	166,00	4 980,00	
----	---	-------------	--	----	--------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:

VV

- v množství cca 5 kg/m2

VV

"skladba S1 - hřiště na pétanque

VV

10,00\*3,00

30,000

VV S1

Mezisoučet

30,000

VV

Součet

30,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 727,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	26,320	120,00	3 158,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112</a>					
		VV	"hřiště na pétanque					
		VV	(3,16+10,00)*2		26,320			
		VV	ObS1		26,320			
		VV	Součet		26,320			
13	M	59217012	obrubník zahradní betonový 500x80x250mm	m	26,846	200,00	5 369,20	CS ÚRS 2024 01
		VV	ObS1*1,02		26,846			
14	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121</a>					
		VV	S1		30,000			
	D	998	Přesun hmot				4 878,75	
15	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,903	1 250,00	4 878,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.5 - Terénní schodiště**

KSO:

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

Ing.Michal Pertlíček, Petr Beran

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Vašek, Sněhurčina 710, 460 15 Liberec XV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**248 999,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 999,75	21,00%	52 289,95
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**301 289,70**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.5 - Terénní schodiště**

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing.Michal Pertlíček,  
Petr Beran

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Sněhurčina 710, 460  
15 Liberec XV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**248 999,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

248 999,75

1 - Zemní práce	7 557,06
4 - Vodorovné konstrukce	152 904,00
5 - Komunikace pozemní	21 827,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 670,90
998 - Přesun hmot	6 040,25



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

SO 01.5 - Terénní schodiště

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing.Michal Pertlíček,  
Petr Beran  
Tomáš Vašek,

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Sněhurčina 710, 460  
15 Liberec XV

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

## Náklady soupisu celkem

248 999,75

D HSV Práce a dodávky HSV

248 999,75

D 1 Zemní práce

7 557,06

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	43,801	120,00	5 256,12	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/121151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103)

VV		S3			22,273			
VV		92*0,90*0,26			21,528			
VV	SO	Mezisoučet			43,801			
VV		Součet			43,801			

2	K	122251101.1	Odkopávky a hloubení pro terénní schodiště v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 (včetně dočištění stupňů do předepsaných profilů)	m3	7,397	180,00	1 331,46	
---	---	-------------	---	----	-------	--------	----------	--

VV		"skladba S3 - mlátová cesta						
VV		((0,50*5+0,25)*0,90+2,70*0,55+(0,15*5+0,25+0,30)*0,90)*(0,15+0,30)/2			1,154			
VV		((4,142+2,156+4,491+1,797)/2*0,84+3,185*0,42/2)*0,30			1,786			
VV		3,00*(1,479+2,425)/2*0,30			1,757			
VV		(0,75+0,40+0,30*2+0,15+0,20*7+0,30*2+0,15*2+0,40+0,20*3)*0,90*(0,15+0,30)/2			1,053			
VV		0,90*(0,925+0,524)/2*(0,15+0,30)/2			0,147			
VV		"ostatní drobné dokopávky						
VV		1,50			1,500			
VV	O	Mezisoučet			7,397			
VV		Součet			7,397			

3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	8,079	120,00	969,48	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102)

VV		"ornice						
VV		SO*0,10			4,380			
VV		"přebytečná zemina ponechaná pro terénní úpravy						
VV		O*0,50			3,699			
VV		Součet			8,079			

D 4 Vodorovné konstrukce

152 904,00

4	K	434191423.1	Osazení schodišťových stupňů z dřevěných praquek do ztuhlého štěrkového lože tl. min. 60 mm	m	82,800	180,00	14 904,00	
---	---	-------------	---	---	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

- včetně dodávky štěrkového lože a ztuhnutí  
92\*0,90

VV					82,800			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

5	M	60811007.1	pravec dřevěný impregnovaný 260x150 mm délky cca 900 mm	kus	92,000	1 500,00	138 000,00	
---	---	------------	---	-----	--------	----------	------------	--

D 5 Komunikace pozemní

21 827,54

6	K	564201011.1	Svrchní vrstva mlátové cesty ze směsi štěrku ze světlého jurského vápence (50%) a hlinitého kopaného písku okrové barvy (50%) tl.20 mm	m2	22,273	450,00	10 022,85	
---	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

- pokládáno ve 2 vrstvách  
- štěrky frakce 0-4  
- písek frakce 0-2

VV		"skladba S3 - mlátová cesta						
VV		((0,50*5+0,25)*0,90+2,70*0,55+(0,15*5+0,25+0,30)*0,90			5,130			
VV		(4,142+2,156+4,491+1,797)/2*0,84+3,185*0,42/2			5,955			
VV		3,00*(1,479+2,425)/2			5,856			
VV		(0,75+0,40+0,30*2+0,15+0,20*7+0,30*2+0,15*2+0,40+0,20*3)*0,90			4,680			
VV		0,90*(0,925+0,524)/2			0,652			
VV	S3	Mezisoučet			22,273			
VV		Součet			22,273			

7	K	564740102.1	Podklad ze štěrku frakce 0-32 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl.130 mm	m2	22,273	190,00	4 231,87	
---	---	-------------	---	----	--------	--------	----------	--

VV		S3			22,273			
----	--	----	--	--	--------	--	--	--

8	K	564750101.1	Podklad z hrubého štěrku frakce 0-63 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl.150 mm	m2	22,273	240,00	5 345,52	
---	---	-------------	--	----	--------	--------	----------	--

VV		S3			22,273			
----	--	----	--	--	--------	--	--	--

9	K	564809900.1	Příplatek ke skladbě mlátové cesty na malou plochu a ztížené podmínky při práci ve svahu	m2	22,273	100,00	2 227,30	
---	---	-------------	--	----	--------	--------	----------	--

VV		S3			22,273			
----	--	----	--	--	--------	--	--	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

60 670,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	912113111.1	Osazení trnů proti posunutí schodišťových stupňů zatlučením do stávajícího terénu	kus	184,000	100,00	18 400,00	
	VV		92*2		184,000			
11	M	13021012.1	trn z betonářské oceli průměru 10 mm R, včetně povrchové úpravy	m	99,360	150,00	14 904,00	
	P		Poznámka k položce: - minimální délka trnu 0,5 m					
	VV		92*2*0,50*1,08		99,360			
12	K	916181100.1	Lemovka chodníku z ocelové pásoviny 5/100 mm včetně kotevnic tyčí z betonářské oceli průměru 10 mm	m	91,223	300,00	27 366,90	
	P		Poznámka k položce: - montáž a dodávka - vzdálenost tyčí: 500 mm - včetně povrchové úpravy					
	VV		20,601+0,986+14,174+6,00+0,404		42,165			
	VV		2,156+4,142+3,90+1,80+10,47+0,90		23,368			
	VV		9,92+1,80+4,45+2,616+1,479+3,00+2,425		25,690			
	VV		Součet		91,223			
D	998		Přesun hmot				6 040,25	
13	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	24,161	250,00	6 040,25	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998225111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.6 - Vegetační úpravy**

KSO:

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

Ing.arch.Jakub Masák

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

---

**Cena bez DPH**

**675 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	675 000,00	21,00%	141 750,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**816 750,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.6 - Vegetační úpravy**

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: ИИГ.АИСТ.ІАКУВ

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Моєє

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**675 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

675 000,00

1 - Zemní práce

658 850,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

16 150,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.6 - Vegetační úpravy**

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing. arch. Jakub

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Mošál

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

## Náklady soupisu celkem

**675 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 675 000,00

D 1 Zemní práce 658 850,00

1	K	184853522	Chemické odplevelení po založení kultury strojně postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	900,000	45,00	40 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184853522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184853522</a>								
2	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	65,000	120,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171203111</a>								
3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	65,000	650,00	42 250,00	CS ÚRS 2024 01
4	K	182911121R	Zpevnění svahu prkny sklon svahu přes 1:2 do 1:1 HATĚ	m	240,000	160,00	38 400,00	
5	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101315</a>								
6	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102113</a>								
7	M	02650600R	Keřové tvary stromů viz specifikace, průměrná cena	ks	5,000	4 500,00	22 500,00	
8	M	02650700R	Keře zapěstované s balem, viz specifikace, Jehličnan	ks	20,000	3 900,00	78 000,00	
9	K	183111312	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	895,000	65,00	58 175,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111312</a>								
10	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	895,000	35,00	31 325,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102112</a>								
11	M	02650300R	Keře s balem n. kontejnerované - viz specifikace průměrná cena	kus	875,000	56,00	49 000,00	
12	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	900,000	34,00	30 600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801131</a>								
13	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2	m2	900,000	25,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111</a>								
14	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	900,000	15,00	13 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403115</a>								
15	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	900,000	25,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403253</a>								
16	K	184851112R	Hnojení půdy umělým hnojivem plošně na svahu do 1:2 vč.hnojiva	m2	900,000	45,00	40 500,00	
17	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	30,000	350,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112</a>								
VV " odvoz zeminy na deponii " 30,0					30,000			
VV Součet					30,000			
18	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,000	45,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>								
VV " naložení zeminy k odvozu na deponii " 30,0					30,000			
VV Součet					30,000			
19	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	900,000	20,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421</a>								
20	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	90,000	1 400,00	126 000,00	CS ÚRS 2024 01
21	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	150,000	18,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312</a>								

D 997 Přesun sutě 0,00

D 998 Přesun hmot 16 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	32,300	500,00	16 150,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998231311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.7 - Mobiliář a ostatní**

KSO:

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

Ing.Michal Pertlíček, Petr Beran

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Vašek, Sněhurčina 710, 460 15 Liberec XV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**90 573,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 573,48	21,00%	19 020,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**109 593,91**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**SO 01.7 - Mobiliář a ostatní**

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing.Michal Pertlíček,  
Petr Beran

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Sněhurčina 710, 460  
15 Liberec XV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**90 573,48**

HSV - Práce a dodávky HSV

90 573,48

---

1 - Zemní práce

27 808,48

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

61 520,00

---

998 - Přesun hmot

1 245,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

SO 01.7 - Mobiliiář a ostatní

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing.Michal Pertlíček,  
Petr Beran  
Tomáš Vašek,

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Sněhurčina 710, 460  
15 Liberec XV

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

## Náklady soupisu celkem

**90 573,48**

D HSV Práce a dodávky HSV

90 573,48

D 1 Zemní práce

27 808,48

1	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,242	800,00	10 593,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117)

VV "odvoz přebytečného výkopu na skládku

VV " - SO 01.2 - zpevněné plochy

VV 14,776\*0,50

7,388

VV " - SO 01.3 - opěrná stěna

VV (17,614-13,569)\*0,50

2,023

VV " - SO 01.4 - hřiště na pétanque

VV (3,938-3,675)\*0,50

0,132

VV " - SO 01.5 - terénní schodiště

VV 7,398\*0,50

3,699

VV VP Mezisoučet

13,242

VV Součet

13,242

2	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	13,242	40,00	529,68	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119)

VV Vp

13,242

3	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,836	700,00	16 685,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/171201221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221)

VV Vp\*1,800

23,836

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

61 520,00

4	K	936104211.1	Osazení odpadkového koše	kus	1,000	120,00	120,00	
5	M	74910120.1	venkovní odpadkový koš ocelové kruhové konstrukce s dřevěnou výplní	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	

Poznámka k položce:

- dřevěné opláštění shodné s dřevem laviček

6	K	936124111	Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/936124111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936124111)

7	M	74910100.1	lavička s opěradlem délka 2000 mm, šířka 630 mm, výška 750 mm	kus	3,000	18 500,00	55 500,00	
---	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

- rám lavičky z litiny

- opěrka a sedák z exotického dřeva

- včetně povrchové úpravy (rám s epoxidovým základem a

polyesterovým černým práškovým nátěrem, dřevo nátěrem proti houbám

a broukům)

D 998 Přesun hmot

1 245,00

8	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,249	5 000,00	1 245,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998231311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

Ing.Michal Pertlíček, Petr Beran

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Vašek, Sněhurčina 710, 460 15 Liberec XV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**278 016,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 016,49	21,00%	58 383,46
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**336 399,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing.Michal Pertlíček,

Petr Beran

Tomáš Vašek,

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Sněhurčina 710, 460  
15 Liberec XV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**278 016,49**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

278 016,49

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

193 016,49

---

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

---

VRN7 - Provozní vlivy

15 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: par.č.636/3, kat.úz.Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Praha 10

Projektant: Ing.Michal Pertlíček,  
Petr Beran  
Tomáš Vašek,

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Sněhurčina 710, 460  
15 Liberec XV

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

## Náklady soupisu celkem

**278 016,49**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				278 016,49	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				50 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>		
D		VRN3	Zařízení staveniště				193 016,49	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	118 016,49	118 016,49	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>		
3	K	034303000.1	Dočasné zábrany na komunikaci, zábrany přístupových cest, značení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039002000</a>		
5	K	039002010.1	Úklid staveniště po dokončení stavebních úprav	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000</a>		
D		VRN7	Provozní vlivy				15 000,00	
7	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000</a>		

# SEZNAM FIGUR

Kód: 24-02\_KV\_Bellevue  
 Stavba: SO 01 - Obnova parku u hotelu Bellevue, Karlovy Vary

Datum: 2. 2. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 01.2 Zpevněné plochy</b>			
<b>BeZOZ</b>	<b>Bednění základu opěrné zdi</b>	<b>m2</b>	<b>23,687</b>
<b>N</b>	<b>Násypy</b>	<b>m3</b>	<b>3,675</b>
<b>O</b>	<b>Odkop</b>	<b>m3</b>	<b>14,776</b>
	(S2+S3)*0,40		14,776
O	Mezisoučet		14,776
<b>Použití figury:</b>			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,776
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,082
<b>ObS1</b>	<b>Obrubník hřiště na pétanque</b>	<b>m</b>	<b>26,320</b>
<b>S1</b>	<b>Skladba S1 - hřiště na pétanque</b>	<b>m2</b>	<b>30,000</b>
<b>S2</b>	<b>Skladba S2 - kamenná dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>23,500</b>
	"skladba S2		0,000
	5,95+15,41+1,00+1,14		23,500
S2	Mezisoučet		23,500
<b>Použití figury:</b>			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	38,504
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	36,940
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,776
564710102.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	58,050
564731101.1	Podklad z hrubého štěrku frakce 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.100 mm	m2	58,050
58381014	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	60,395
<b>S2k</b>	<b>Skladba S2 - uložení do cementového lože</b>	<b>m2</b>	<b>5,644</b>
	"na rozhraní mezi žulovou kostkou a trávou - pás š.cca 300 mm		0,000
	" - v ploše S2		0,000
	(4,507+4,056+2,377+0,961+2,433+1,169+3,311)*0,30		5,644
S2k	Mezisoučet		5,644
<b>Použití figury:</b>			
591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	19,546
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	38,504
<b>S3</b>	<b>Skladba S3 - mlat</b>	<b>m2</b>	<b>13,440</b>
	"skladba S3 - mlat		0,000
	13,44		13,440
S3	Mezisoučet		13,440
<b>Použití figury:</b>			
564201011.1	Svrchní vrstva mlatové cesty ze směsi štěrku ze světlého jurského vápence (50%) a hlinitého kopaného písku okrové barvy (50%) tl.20 mm	m2	13,440
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	36,940
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,776
564740102.1	Podklad ze štěrku frakce 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m2	13,440
564750101.1	Podklad z hrubého štěrku frakce 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.150 mm	m2	13,440
<b>S4a</b>	<b>Skladba S4a - odstranění betonové mazaniny</b>	<b>m2</b>	<b>34,550</b>
	"skladba S4a		0,000
	34,55		34,550
S4a	Mezisoučet		34,550
<b>Použití figury:</b>			
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	34,550
113107337	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	34,550
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,020

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	100,195
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	21,594
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	215,938
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	21,767
997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,020
<b>S4b</b>	<b>Skladba S4b - kamenná dlažba místo betonové mazaniny</b>	<b>m2</b>	<b>34,550</b>
	"skladba S4b - kamenná dlažba místo betonové mazaniny		0,000
	34,55		34,550
S4b	Mezisoučet		34,550
<b>Použití figury:</b>			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	38,504
564710102.1	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	58,050
564731101.1	Podklad z hrubého šterku trakce 0-63 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl.100 mm	m2	58,050
58381014	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	60,395
<b>S4k</b>	<b>Skladba S4 - uložení do cementového lože</b>	<b>m2</b>	<b>13,902</b>
	" - v ploše S4		0,000
	$(0,498+0,701+1,381+2,392+3,942+9,235+1,314+6,568+0,881+7,489+1,712+10,227)*0,30$		13,902
S4k	Mezisoučet		13,902
<b>Použití figury:</b>			
591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	19,546
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	38,504
<b>SO</b>	<b>Sejmutí ornice</b>	<b>m2</b>	<b>36,940</b>
	S2+S3		36,940
SO	Mezisoučet		36,940
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	36,940
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,082
<b>Ss</b>	<b>Vyrovnávací schodišťové stupně</b>	<b>m</b>	<b>16,265</b>
	$3,91+4,06+4,96+2,10+1,235$		16,265
Ss	Součet		16,265
<b>Použití figury:</b>			
434232121.1	Osazení vyrovnávacích schodišťových stupňů v ploše dlážděné komunikace včetně zřízení lože a úpravy žulových prvků do požadovaného tvaru	m	16,265
58380007.1	vyrovnávací schodišťový stupeň - žulový segment 150x250 mm	m	17,892
<b>SO 01.3 Opěrná stěna</b>			
<b>BeZOZ</b>	<b>Bednění základu opěrné zdi</b>	<b>m2</b>	<b>23,687</b>
	"SH: -1,000; HH: -0,500		0,000
	$((2,523-0,50)*2+0,70)*0,50$		2,373
	"SH: -1,250; HH: -0,500		0,000
	$0,50*2*0,75+0,70*0,25$		0,925
	"SH: -1,250; HH: -0,750		0,000
	$1,50*2*0,50$		1,500
	"SH: -1,750; HH: -0,750		0,000
	$0,50*2*1,00+0,70*0,50$		1,350
	"SH: -1,750; HH: -1,250		0,000
	$(1,50+3,392)*2*0,50$		4,892
	"SH: -1,750; HH: -0,750		0,000
	$0,50*2*1,00+0,70*0,50$		1,350
	"SH: -1,250; HH: -0,750		0,000
	$((6,199+6,00)/2-0,50*2)*2*0,50$		5,100
	"SH: -1,750; HH: -0,750		0,000
	$0,50*2*1,00+0,70*0,50$		1,350
	"SH: -1,750; HH: -1,250		0,000
	$((0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586)+(0,286+0,389+0,974+0,543+0,577+0,593+0,597+0,53)+0,70)*0,50$		4,847
BeZOZ	Součet		23,687
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	23,687
327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	23,687
<b>Dr</b>	<b>Drenáž průměru 100 mm</b>	<b>m</b>	<b>21,747</b>
	"u paty díky opěrné zdi s vyvedením mimo půdorysný obrys opěrné zdi		0,000
	2,532+1,50+1,384+3,685+6,142		15,243
	0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586+2,00		6,504
Dr	Mezisoučet		21,747
<b>Použití figury:</b>			
212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	21,747
211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýže nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	45,669
69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	52,519
<b>ObS1</b>	<b>Obrubník hřiště na pétanque</b>	<b>m</b>	<b>26,320</b>
<b>PNS</b>	<b>Penetrační nátěr na ploše svislé</b>	<b>m2</b>	<b>32,627</b>
	"stěna z tvarovek ztraceného bednění na styku se zeminou		0,000
	(2,523*0,50+1,50*0,75+(1,384+3,685)*1,25+6,142*0,75)*2		26,659
	(0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586)*1,25*2		11,260
	0,30*1,25+0,30*0,50		0,525
	" - odpočet plochy tvarovek nad terénem		0,000
	-(2,523+1,50+1,384+3,685+6,142+0,30+0,638)*0,20		-3,234
	-0,306*0,35		-0,107
	-0,282*0,50		-0,141
	-(3,293+0,30)*0,65		-2,335
PNS	Mezisoučet		32,627
<b>Použití figury:</b>			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	32,627
711113121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	65,254
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	13,051
<b>R200</b>	<b>Hloubení rýh</b>	<b>m3</b>	<b>17,614</b>
	"pro základový pás opěrné zdi		0,000
	"SH: -1,100; HH: -0,500		0,000
	(2,523-0,50)*1,40*0,60		1,699
	"SH: -1,350; HH: -0,500		0,000
	0,50*1,40*0,85		0,595
	"SH: -1,350; HH: -0,750		0,000
	(1,50-0,50)*1,40*0,60		0,840
	"SH: -1,850; HH: -0,750		0,000
	0,50*1,40*1,10		0,770
	"SH: -1,850; HH: -1,250		0,000
	(1,50+3,392)*1,40*0,60		4,109
	"SH: -1,850; HH: -0,750		0,000
	0,50*1,40*1,10		0,770
	"SH: -1,350; HH: -0,750		0,000
	((6,199+6,00)/2-0,50*2)*1,40*0,60		4,284
	"SH: -1,850; HH: -0,750		0,000
	0,50*1,40*1,10		0,770
	"SH: -1,850; HH: -1,250		0,000
	((0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586)+(0,286+0,389+0,974+0,543+0,577+0,593+0,597+0,53))/2*1,40*0,60		3,777
R200	Mezisoučet		17,614
<b>Použití figury:</b>			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,614
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,161
<b>S1</b>	<b>Skladba S1 - hřiště na pétanque</b>	<b>m2</b>	<b>30,000</b>
<b>S2</b>	<b>Skladba S2 - kamenná dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>21,360</b>
<b>S3</b>	<b>Skladba S3 - mlát</b>	<b>m2</b>	<b>13,440</b>
<b>S4b</b>	<b>Skladba S4b - kamenná dlažba místo betonové mazaniny</b>	<b>m2</b>	<b>1,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO</b>	<b>Sejmutí ornice</b>	<b>m2</b>	<b>30,000</b>
	20,00*1,50		30,000
SO	Mezisoučet		30,000
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	30,000
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,161
<b>VOZ</b>	<b>Výztuž opěrné zdi</b>	<b>t</b>	<b>0,173</b>
	"dle výpisu statika		0,000
	(4,34*5+4,40*5+3,24*12+2,15*5+2,09*5+2,07*5+1,85*8+2,87*4+6,49*6+1,38*3+1,37*3+1,10*7)*0,888*0,001		0,173
VOZ	Mezisoučet		0,173
<b>Použití figury:</b>			
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,173
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,621
<b>Z</b>	<b>Zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>13,569</b>
	"kolem základových pasů		0,000
	(2,523-0,50)*(1,40-0,70)*0,60		0,850
	0,50*(1,40-0,70)*0,85		0,298
	(1,50-0,50)*(1,40-0,70)*0,60		0,420
	0,50*(1,40-0,70)*1,10		0,385
	(1,50+3,392)*(1,40-0,70)*0,60		2,055
	0,50*(1,40-0,70)*1,10		0,385
	((6,199+6,00)/2-0,50*2)*(1,40-0,70)*0,60		2,142
	0,50*(1,40-0,70)*1,10		0,385
	((0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586)+(0,286+0,389+0,974+0,543+0,577+0,593+0,597+0,53))/2*(1,40-0,70)*0,60		1,889
	"lícová strana opěrné zdi (k úrovni cca -0,300)		0,000
	(2,523*0,20+1,50*0,45+(1,384+3,685)*0,95+6,142*0,45)*0,25		2,190
	(0,488+0,461+0,463+0,469+0,48+0,495+0,518+0,544+0,586)*0,95*0,25		1,070
	"ostatní drobné		0,000
	1,50		1,500
Z	Mezisoučet		13,569
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	13,569
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,161
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,569
<b>SO 01.4 Hřiště na pétanque</b>			
<b>BeZOZ</b>	<b>Bednění základu opěrné zdi</b>	<b>m2</b>	<b>23,687</b>
<b>N</b>	<b>Násypy</b>	<b>m3</b>	<b>3,675</b>
	10,50*2,00*0,35/2		3,675
N	Mezisoučet		3,675
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťněných strojně	m3	3,675
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,157
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,675
<b>O</b>	<b>Odkop</b>	<b>m3</b>	<b>3,938</b>
	10,50*2,50*0,30/2		3,938
O	Mezisoučet		3,938
<b>Použití figury:</b>			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,938
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,157
<b>ObS1</b>	<b>Obrubník hřiště na pétanque</b>	<b>m</b>	<b>26,320</b>
	"hřiště na pétanque		0,000
	(3,16+10,00)*2		26,320
ObS1	Mezisoučet		26,320
<b>Použití figury:</b>			



Kód	Popis	MJ	Výměra
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	26,320
59217012	obrubník zahradní betonový 500x80x250mm	m	26,846
<b>S1</b>	<b>Skladba S1 - hřiště na pétanque</b>	<b>m2</b>	<b>30,000</b>
	"skladba S1 - hřiště na pétanque		0,000
	10,00*3,00		30,000
S1	Mezisoučet		30,000
<b>Použití figury:</b>			
572403111.1	Posyp hřiště na pétanque jemným pískem	m2	30,000
561011111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl do 150 mm pl do 1000 m2	m2	30,000
561021111.1	Podklad z hrubého štěrku frakce 32-63 promíseného s vykopanou zeminou, celková tl. po ztuhnutí 150 mm	m2	30,000
564201011.2	Kryt ze štěrkopísku frakce 0-16 tl.30 mm	m2	30,000
919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	30,000
58343930.1	kamenivo drcené hrubé frakce 4/32	t	6,480
58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	0,097
<b>S2</b>	<b>Skladba S2 - kamenná dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>21,360</b>
<b>S3</b>	<b>Skladba S3 - mlat</b>	<b>m2</b>	<b>13,440</b>
<b>S4b</b>	<b>Skladba S4b - kamenná dlažba místo betonové mazaniny</b>	<b>m2</b>	<b>1,000</b>
<b>SO</b>	<b>Sejmutí ornice</b>	<b>m2</b>	<b>36,750</b>
	3,50*10,50		36,750
SO	Mezisoučet		36,750
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	36,750
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,157
<b>SO 01.5 Terénní schodiště</b>			
<b>BeZOZ</b>	<b>Bednění základu opěrné zdi</b>	<b>m2</b>	<b>23,687</b>
<b>N</b>	<b>Násypy</b>	<b>m3</b>	<b>3,675</b>
<b>O</b>	<b>Odkop</b>	<b>m3</b>	<b>7,397</b>
	"skladba S3 - mlatová cesta		0,000
	$(0,50*5+0,25)*0,90+2,70*0,55+(0,15*5+0,25+0,30)*0,90*(0,15+0,30)/2$		1,154
	$((4,142+2,156+4,491+1,797)/2*0,84+3,185*0,42/2)*0,30$		1,786
	$3,00*(1,479+2,425)/2*0,30$		1,757
	$(0,75+0,40+0,30*2+0,15+0,20*7+0,30*2+0,15*2+0,40+0,20*3)*0,90*(0,15+0,30)/2$		1,053
	$0,90*(0,925+0,524)/2*(0,15+0,30)/2$		0,147
	"ostatní drobné dokopávky		0,000
	1,50		1,500
O	Mezisoučet		7,397
<b>Použití figury:</b>			
122251101.1	Odkopávky a hloubení pro terénní schodiště v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 (včetně dočištění stupňů do předepsaných profilů)	m3	7,397
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,079
<b>ObS1</b>	<b>Obrubník hřiště na pétanque</b>	<b>m</b>	<b>26,320</b>
<b>S1</b>	<b>Skladba S1 - hřiště na pétanque</b>	<b>m2</b>	<b>30,000</b>
<b>S2</b>	<b>Skladba S2 - kamenná dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>21,360</b>
<b>S3</b>	<b>Skladba S3 - mlat</b>	<b>m2</b>	<b>22,273</b>
	"skladba S3 - mlatová cesta		0,000
	$(0,50*5+0,25)*0,90+2,70*0,55+(0,15*5+0,25+0,30)*0,90$		5,130
	$(4,142+2,156+4,491+1,797)/2*0,84+3,185*0,42/2$		5,955
	$3,00*(1,479+2,425)/2$		5,856
	$(0,75+0,40+0,30*2+0,15+0,20*7+0,30*2+0,15*2+0,40+0,20*3)*0,90$		4,680
	$0,90*(0,925+0,524)/2$		0,652
S3	Mezisoučet		22,273
<b>Použití figury:</b>			
564201011.1	Svrchní vrstva mlatové cesty ze směsi štěrku ze světlého jurského vápence (50%) a hlinitého kopaného písku okrové barvy (50%) tl.20 mm	m2	22,273
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	43,801
564740102.1	Podklad ze štěrku frakce 0-32 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 130 mm	m2	22,273

Kód	Popis	MJ	Výměra
564750101.1	Podklad z hrubého šterku frakce 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.150 mm	m2	22,273
564809900.1	Příplatek ke skladbě mlatové cesty na malou plochu a ztížené podmínky při práci ve svahu	m2	22,273
<b>S4b</b>	<b>Skladba S4b - kamenná dlažba místo betonové mazaniny</b>	<b>m2</b>	<b>1,000</b>
<b>SO</b>	<b>Sejmutí ornice</b>	<b>m2</b>	<b>43,801</b>
	S3		22,273
	92*0,90*0,26		21,528
SO	Mezisoučet		43,801
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	43,801
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,079
<b>SO 01.7 Mobiliiář a ostatní</b>			
<b>BeZOZ</b>	<b>Bednění základu opěrné zdi</b>	<b>m2</b>	<b>23,687</b>
<b>ObS1</b>	<b>Obrubník hřiště na pétanque</b>	<b>m</b>	<b>26,320</b>
<b>R200</b>	<b>Hloubení rýh</b>	<b>m3</b>	<b>17,614</b>
<b>S1</b>	<b>Skladba S1 - hřiště na pétanque</b>	<b>m2</b>	<b>30,000</b>
<b>S2</b>	<b>Skladba S2 - kamenná dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>21,360</b>
<b>S3</b>	<b>Skladba S3 - mlat</b>	<b>m2</b>	<b>13,440</b>
<b>S4b</b>	<b>Skladba S4b - kamenná dlažba místo betonové mazaniny</b>	<b>m2</b>	<b>1,000</b>
<b>VP</b>	<b>Odvoz přebytečného výkopku</b>	<b>m3</b>	<b>13,242</b>
	"odvoz přebytečného výkopku na skládku		0,000
	" - SO 01.2 - zpevněné plochy		0,000
	14,776*0,50		7,388
	" - SO 01.3 - opěrná stěna		0,000
	(17,614-13,569)*0,50		2,023
	" - SO 01.4 - hřiště na pétanque		0,000
	(3,938-3,675)*0,50		0,132
	" - SO 01.5 - terénní schodiště		0,000
	7,398*0,50		3,699
VP	Mezisoučet		13,242
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,242
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,242
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,836
<b>Z</b>	<b>Zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>13,569</b>

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, 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.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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