

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace

se sídlem Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10 – Vršovice
zastoupená ředitelem Ing. Liborem Tejnilem
zapsaná u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10
IČO: 00000582, DIČ: CZ00000582

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoby: [REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]

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

WALCO CZ spol. s r.o.

se sídlem Dobronická 1256, Kunratice, 148 00 Praha 4
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 57207
zastoupená jednatelem Ing. Jiřím Weisem
IČO: 25640623, DIČ: CZ25640623

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Adresa pro doručování korespondence: Dobronická 1256, Kunratice, 148 00 Praha 4
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 „VRÚ Slapy – Odstavná plocha – navýšení parkovacích kapacit“, zadávanou pod systémovým číslem v NEN: N006/23/V00030404, 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 rekonstrukce a rozšíření stávajících odstavných ploch pro parkování vozidel na pozemcích Vojenského rehabilitačního ústavu Slapy (dále jen „VRÚ Slapy“); rozsah díla je definován:
 - 1.2.1 projektovou dokumentací, zpracovanou ve 12/2021 společností VIN Consult s.r.o., Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4, IČO 49614967, hlavní projektant Ing. Jan Hradil, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT: 0013484 (dále jen „PD I“); která byla zveřejněna na profilu zadavatele v elektronickém nástroji NEN po ID N006/23/V00030404 (dále jen „profil zadavatele“), kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; všechny uvedené dokumenty předá objednatel zhotoviteli v listinné podobě při převzetí prostor pro zřízení staveniště zhotovitelem;

- 1.2.2 projektovou dokumentací na provedení veřejného osvětlení, zpracovanou v 05/2023 společností RELAN s.r.o., U Pivovaru 3, 415 01 Teplice, IČO 46710779, odpovědný projektant Ing. Jiří Vogel, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT: 0400226 (dále jen „PD II“); která byla zveřejněna na profilu zadavatele, kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; všechny uvedené dokumenty předá objednatel zhotoviteli v listinné podobě při převzetí prostor pro zřízení staveniště zhotovitelem;
 - 1.2.3 rámcovým popisem stavby, který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy;
 - 1.2.4 soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy; a
 - 1.2.5 stavebním povolením ze dne 11. 7. 2022 č.j. MO 282369/2022-1322, které vydalo Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního dozoru, oddělení stavební úřad, pracoviště Brno; s citovaným rozhodnutím se zhotovitel seznámil před podpisem této smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění dle této smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil se smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem a provedl jejich kontrolu, a to vše v rozsahu odpovídajícím odborné péči zhotovitele před uzavřením smlouvy dle § 5 odst. 1 občanského zákoníku a prohlašuje, že:
- 1.3.1 si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné nedostatky,
 - 1.3.2 neshledal ke dni uzavření smlouvy její nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení díla dle této smlouvy,
 - 1.3.3 neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v soupisu prací, dodávek a služeb či jiné vady, které by neumožňovaly provedení díla podle této smlouvy,
 - 1.3.4 neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
 - 1.3.5 má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- 1.4 Účelem této smlouvy je umožnit parkování většího množství osobních vozidel pacientů a zaměstnanců VRÚ Slapy.

2 Cena za dílo

- 2.1 Cena za dílo se sjednává jako nejvýše přípustná, a to ve výši 10 500 000,00 Kč bez DPH (slovy: deset milionů pět set tisíc 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 upravit pouze z důvodu nutnosti provést dodávky, služby a práce nad rámec stanovený v čl. 1.2 této smlouvy (tzv. vícepráce) nebo z důvodu neprovedení části dodávek, služeb a prací stanovených v čl. 1.2 této smlouvy (tzv. méněpráce), a to na základě písemného dodatku ve smyslu čl. 15 této smlouvy s tím, že bude smluvními stranami tato změna stanovena dle následujících pravidel:
- 2.2.1 za použití jednotkových cen uvedených v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy,
 - 2.2.2 dle ceníku RTS Brno či URS Praha ve znění platném v době přípravy příslušného dodatku smlouvy, nebude-li možné použít jednotkové ceny uvedené v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy,
 - 2.2.3 individuální kalkulací nákladů a zisku, není-li možné použít žádný z výše uvedených způsobů, vycházející z cen obvyklých v místě a čase plnění této smlouvy,
 - 2.2.4 pro ostatní práce hodinovou zúčtovací sazbu ve výši 400 Kč bez DPH.
- 2.3 Zjistí-li kterákoliv smluvní strana, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu, není nutné ke zpracování a dokončení předmětu díla a samotné realizace stavby dle projektové dokumentace provést, nebudou zhotovitelem provedeny a cena za dílo bude o cenu těchto stavebních prací, dodávek nebo služeb snížena, a to na základě dodatku k této smlouvě. Zhotovitel nesmí bezdůvodně bránit uzavření tohoto dodatku.

3 Čas a místo plnění

- 3.1 Časový rámec provádění díla je vymezen milníky, které jsou stanoveny takto:
- 3.1.1 objednatel umožní zhotoviteli převzetí prostor pro zřízení staveniště a prostor pro provedení díla nejdříve 1. 4. 2024, případně den po nabytí účinnosti této smlouvy, nastane-li účinnost této smlouvy po 1. 4. 2024;
 - 3.1.2 zhotovitel zahájí provádění díla nejpozději do 10 dnů od 1. dne, kdy má objednatel umožnit zhotoviteli převzetí prostor pro zřízení staveniště a prostor pro provedení díla dle čl. 3.1.1 této smlouvy; a
 - 3.1.3 zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně dokončené dílo nejpozději do 15 týdnů ode dne, kdy měl v souladu s čl. 3.1.2 této smlouvy zhotovitel zahájit provádění díla.
- 3.2 Podrobnosti k průběhu provádění díla stanovuje harmonogram provádění prací (dále jen „harmonogram“) zpracovaný a schválený ve smyslu čl. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen dílo realizovat v dílčích termínech stanovených touto smlouvou a v harmonogramu s tím, že:
- 3.2.1 zhotovitel nesmí zahájit provádění díla před schválením harmonogramu objednatelům;
 - 3.2.2 zhotovitel nesmí zahájit provádění díla přede dnem, který je ve schváleném harmonogramu stanoven jako den zahájení provádění díla;
 - 3.2.3 zhotovitel je povinen postupovat s náležitou rychlostí a bez zpoždění.

- 3.3 Místem plnění je Vojenský rehabilitační ústav Slapy, 252 08 Slapy nad Vltavou, Slapy 257, pozemky parc. č. 117/1, 117/45, 117/48, 121, 122/1, 122/4, 122/5, 130/1, 130/2, 130/6 a 130/7 v k.ú. Slapy nad Vltavou.

4 Harmonogram

- 4.1 Zhotovitel nejpozději 10. pracovní den po nabytí účinnosti této smlouvy předá objednateli ke schválení zhotovitelem zpracovaný návrh harmonogramu provádění prací (dále jen „harmonogram“), jehož součástí budou také požadavky zhotovitele na poskytnutí součinnosti objednatelem v rozsahu nezbytném pro provedení díla.
- 4.2 Zhotovitel vyhotoví návrh harmonogramu tak, že informace uvedené zhotovitelem v návrhu harmonogramu musí obsahovat zejména:
- 4.2.1 milníky stanovené pro realizaci díla v čl. 3.1 této smlouvy;
- 4.2.2 výpis všech činností s logickými vazbami a doby jejich trvání, přičemž činností je chápána určitá část díla nebo jednotlivý druh stavebních a montážních prací (např. příprava území, komunikace a zpevněné plochy, obnova stávajícího parkoviště, definitivní dopravní značení, provizorní dopravní značení, přístupové schodiště, odvodnění, doplnění kamerového systému, úpravy vedení NN, veřejné osvětlení apod.); doby trvání těchto činností může zhotovitel stanovit také pouze „rámcově“ bez vazby na kalendářní rok, avšak tak, že bude respektována doba výstavby daná touto smlouvou;
- 4.2.3 pořadí jednotlivých činností, ve kterém zhotovitel zamýšlí dílo vykonat, včetně plnění každého ze jmenovaných poddodavatelů ve smyslu čl. 7 této smlouvy, časové rezervy, jsou-li nějaké, a kritickou cestu (případně kritické cesty); a
- 4.2.4 požadavky zhotovitele na nezbytnou součinnost objednatele spojenou s prováděním jednotlivých činností.
- 4.3 Zhotovitel vyhotoví návrh harmonogramu tak, že informace uvedené zhotovitelem v návrhu harmonogramu musí zohlednit, že provádění díla bude probíhat při běžném provozu VRÚ Slapy a je nutné v návrhu harmonogramu zohlednit, že:
- 4.3.1 objednatel umožní provádění díla pouze v pracovní dny, a to v době od 7,30 hodin do 16,00 hodin; a
- 4.3.2 bourací a další hlučné práce budou prováděny pouze v pracovní dny, a to v době od 8,00 hod do 15,00 hodin.
- 4.4 Zhotovitel předá objednateli návrh harmonogramu prostřednictvím e-mailové adresy kontaktní osoby objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 4.5 Neprodleně, nejpozději však 15. pracovní den ode dne, kdy objednatel od zhotovitele obdržel návrh harmonogramu:
- 4.5.1 není-li předložený návrh harmonogramu zpracovaný zhotovitelem v souladu s výše uvedenými požadavky objednatele, **je objednatel oprávněn návrh harmonogramu odmítnout a vrátit zhotoviteli zpět k přepracování**; spolu s odmítnutím je objednatel povinen sdělit zhotoviteli také všechny připomínky k tomuto návrhu a nový termín k předložení přepracovaného návrhu harmonogramu; objednatel je oprávněn návrh harmonogramu odmítnout opakovaně; nebo
- 4.5.2 je objednatel povinen návrh harmonogramu **schválit**.

Marným uplynutím této lhůty se považuje návrh harmonogramu za schválený objednatelem.

- 4.6 Zhotovitel je povinen na základě pokynu objednatele kdykoliv v průběhu provádění díla objednatelem schválený harmonogram přepracovat, nesouhlasí-li skutečný postup prací s tím, co je uvedeno v objednatelem schváleném harmonogramu; termín pro předložení přepracovaného návrhu harmonogramu stanoví objednatel; po předložení zhotovitelem přepracovaného harmonogramu se přiměřeně použije čl. 4.5 této smlouvy s tím, že lhůta pro posouzení návrhu změn harmonogramu činí 7 kalendářních dnů.

5 Staveniště

- 5.1 Objednatel nejpozději 5 pracovních dnů před dnem, který je ve schváleném harmonogramu stanoven jako den zahájení prací umožní zhotoviteli převzít prostor ke zřízení staveniště; konkrétní den a hodinu převzetí staveniště je zhotovitel povinen předem dohodnout s objednatelem; prostor ke zřízení staveniště je zhotoviteli předán dnem, který smluvní strany uvedou v záznamu do stavebního deníku.
- 5.2 Objednatel za úhradu umožní zhotoviteli za účelem plnění jeho povinností dle této smlouvy odběr elektrické energie a vody v rámci svých smluv s dodavateli těchto komodit s tím, že vlastní připojení k odběrným bodům zabezpečí zhotovitel. Zhotovitel je povinen za zhotovitelem spotřebovanou elektrickou energii a vodu uhradit úplaty na základě výzvy objednatele.
- 5.3 Zhotovitel je povinen se při převzetí staveniště seznámit s rozmístěním a trasami podzemních a nadzemních vedení i technických instalací budovy a na staveništi, které nejsou předmětem díla a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
- 5.4 Provozní, sociální, výrobní zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí ceny podle čl. 2.1 této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště osobám, které vykonávají pro objednatele autorský a technický dozor, a dále osobám, které ke vstupu na staveniště pověřil objednatel.
- 5.6 Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště tak, aby bylo dílo nebo jeho části zajištěno proti krádeži a dalším škodám, a to až do převzetí díla objednatelem.
- 5.7 Termín, do kterého je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy do původního stavu, stanoví objednatel při převzetí díla zápisem do protokolu o předání a převzetí díla. Nebude-li termín pro vyklizení staveniště takto objednatelem stanoven, má se za to, že zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy do původního stavu nejpozději do 3 pracovních dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem.

6 Stavební deník

- 6.1 Zhotovitel je v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územní plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavení zákon“), povinen vést stavební deník; zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem v rozsahu stanoveným citovaným zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

- 6.2 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v listinné podobě; zhotovitel je v této souvislosti povinen:
- 6.2.1 ode dne předání prostor pro zřízení staveniště do dne předání a převzetí díla bez vad umožnit osobě vykonávající pro objednatele autorský nebo technický dozor kdykoliv nahlédnout do všech záznamů vedených ve stavebním deníku;
 - 6.2.2 ode dne předání prostor pro zřízení staveniště do dne předání a převzetí díla bez vad kdykoliv provést do stavebního deníku provést záznam; a
 - 6.2.3 předat stavební deník objednateli k jeho archivaci, a to nejpozději v den převzetí dokončeného díla.
- 6.3 Vyzve-li objednatel prostřednictvím stavebního deníku objednatele nebo osobu vykonávající pro objednatele technický dozor ke změně této smlouvy, její přílohy, nebo ke změně dokumentů, na které tato smlouva odkazuje, nepovažuje se jakýkoliv záznam provedený osobou vykonávající pro objednatele autorský nebo technický dozor za souhlas s touto změnou.
- 6.4 Vzhledem k tomu, že objednatel požaduje provedení díla jako jednoho celku, jakékoliv záznamy o dílčích přejímkách ukončených prací provedené do stavebního deníku ve smyslu části A. odst. 2 písm. q) přílohy č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, nelze považovat za převzetí části díla.

7 Poddodavatelé zhotovitele

- 7.1 Zhotovitel je povinen objednateli na jeho žádost poskytnout seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla, a to ve lhůtě stanovené objednatelem, s tím, že:
- 7.1.1 prokazoval-li zhotovitel v rámci řízení k zadání veřejné zakázky prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele) splnění určité části kvalifikace, musí se taková osoba na plnění této smlouvy podílet v rozsahu deklarovaném v písemném závazku poddodavatele v souladu s § 83 odst. 1 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, který zhotovitel předložil ve své nabídce; doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků, resp. doklady prokazující plnění díla v rozsahu deklarovaném v písemném závazku, je zhotovitel, na požádání objednatele, povinen kdykoli doložit; a
 - 7.1.2 prokazoval-li v rámci řízení k zadání veřejné zakázky zhotovitel kvalifikaci či jinou odbornou způsobilost konkrétními osobami, zavazuje se zhotovitel provádět příslušné plnění díla těmito osobami; zhotovitel je povinen změnu jakékoli takové osoby provést pouze na základě objektivních důvodů a je rovněž povinen ji předem projednat s objednatelem; zhotovitel je povinen ke změně výše uvedené osoby mít písemný souhlas objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen, přičemž taková nová osoba musí nadále splňovat shodnou kvalifikaci či odbornou způsobilost, kterou splňovala původní osoba.
- 7.2 Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů předem projednat s objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně poddodavatele mít písemný souhlas objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.

8 Způsob provádění díla

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

8.2 Zhotovitel je povinen provést dílo:

- 8.2.1 s využitím výrobků nových, nepoužitých a splňujících požadavky stavebního zákona a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- 8.2.2 tak, aby při realizaci díla byly dodrženy veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré obecně závazné právní předpisy, které se týkají činnosti zhotovitele;
- 8.2.3 tak, aby při realizaci díla byly splněny veškeré jemu známé závazné požadavky a podmínky, které pro realizaci díla stanovil správní orgán;
- 8.2.4 svými zaměstnanci nebo prostřednictvím poddodavatelů uvedených v seznamu poddodavatelů; veškeré odborné práce vykonají zaměstnanci zhotovitele, jeho poddodavatelé nebo zaměstnanci těchto poddodavatelů mající příslušná oprávnění podle zvláštních předpisů; tato oprávnění je zhotovitel povinen na výzvu objednatele předložit objednateli ke kontrole;
- 8.2.5 tak, aby bylo zajištěno po celou dobu plnění této smlouvy dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené je zhotovitel povinen zajistit i u svých poddodavatelů; vůči poddodavatelům je zhotovitel povinen zajistit srovnatelnou úroveň objednatelům určených smluvních podmínek s podmínkami smlouvy a řádné a včasné uhrazení svých peněžitých závazků.
- 8.2.6 tak, aby minimalizoval vznik odpadů; zhotovitel je dále povinen při plnění této smlouvy používat, je-li to objektivně možné, recyklované nebo recyklovatelné materiály, výrobky a obaly.

8.3 Zhotovitel je dále povinen:

- 8.3.1 zabezpečit na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště;
- 8.3.2 bez průtahů odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním díla;
- 8.3.3 vést zkušební a kontrolní záznamy k předmětu plnění dle této smlouvy tak, aby bylo možno prokázat shodu díla s požadavky stanovenými ve této smlouvě;
- 8.3.4 u staveb, v nichž je přítomen azbest, zajistit provádění dozoru osobou, která má oprávnění pro odborné vedení provádění stavby podle zvláštního právního předpisu (zák. č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků ve výstavbě);
- 8.3.5 provádět nakládání se stavebními materiály s obsahem azbestu v souladu s právními předpisy v platném znění, především zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších, zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických

expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 383/2001 Sb., o podmínkách nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů;

- 8.3.6 každou změnu oproti řešením, uvedeným v PD I a PD II, vyvolanou například odhalením nepředvídatelné skutečnosti v průběhu prací, okamžitě nahlásit a před realizací nechat schválit objednatelem;
- 8.3.7 při rozporu mezi stavebním výkresem, nebo výkresem jednotlivých profesí a realitou kontaktovat objednatele.
- 8.4 Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost stanovenou v objednatelém schválením harmonogramu.
- 8.5 Původcem odpadu, který vznikne při plnění této smlouvy, je v souladu s § 5 zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje zajistit ekologické zpracování tohoto odpadu, tj. jeho využití nebo odstranění (likvidaci), v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, pro daný druh a kategorii odpadu. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat objednateli plnění této povinnosti.
- 8.6 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 20,0 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.

9 Kontrola provádění díla

- 9.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a ve smyslu § 2626 občanského zákoníku a zhotovitel je povinen se této kontroly účastnit. Tuto kontrolu provádí objednatel v rámci:
 - 9.1.1 předem plánovaných kontrolních dnů, přičemž první kontrolní den se uskuteční na základě předchozí dohody objednatele se zhotovitelem nejpozději do 15 pracovních dnů od zahájení prací; následující kontrolní dny se budou konat vždy po čtrnácti kalendářních dnech (dále jen „řádny kontrolní den“); nebo
 - 9.1.2 kontrolních dnů svolaných objednatelem mimo termín vyplývající z čl. 9.1.1 (dále jen „mimořádný kontrolní den“); tuto kontrolu svolává objednatel zápisem do stavebního deníku minimálně 2 pracovní dny předem.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli tuto kontrolu díla provádět. Zhotovitel je povinen se těchto kontrol zúčastnit a poskytovat objednateli při provádění kontroly nezbytnou součinnost. Za tímto účelem je zhotovitel povinen zejména 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.

- 9.3 Každou provedenou kontrolu zaznamenají smluvní strany samostatným zápisem, který se stane součástí stavebního deníku; samostatný zápis obsahuje zejména datum uskutečnění kontroly, seznam osob, které se kontroly zúčastnily, předmět kontroly a jednoznačný závěr.
- 9.4 Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat realizaci díla před zakrytím prací, které po jejich zakrytí navazujícími činnostmi nebude možné zkontrolovat. Zhotovitel je povinen zápisem do stavebního deníku a současně písemným oznámením doručeným objednateli informovat objednatele o tom, že je možné kontrolu před zakrytím prací vykonat, a to nejpozději 2 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím. Není-li možné tuto kontrolu z časových důvodů vykonat v rámci řádného kontrolního dne, svolá objednatel mimořádný kontrolní den.

10 Předání a převzetí díla

- 10.1 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.
- 10.2 Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu, který je uveden v čl. 3.1.3 této smlouvy, v místě plnění, které je sjednáno v čl. 3.3 této smlouvy. Objednatel požaduje, aby zhotovitel odevzdal dokončené dílo objednateli jako celek, a to včetně:
- 10.2.1 dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu přílohy č. 14 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to ve dvojnásobném tištěném a ve dvou elektronických vyhotoveních na nosiči flash disk ve formátu pdf a dwg, textové a tabulkové soubory ve formátu doc a pdf, resp. xls a pdf;
- 10.2.2 fotodokumentace provádění stavby, zejm. fotodokumentační doklady zakrývaných konstrukcí a výkopů s uloženými vedeními technické infrastruktury před zakrytím, resp. před zahrnutím;
- 10.2.3 čestného prohlášení zhotovitele o použití výrobků a technologií splňujících požadavky stavebního zákona a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů;
- 10.2.4 osvědčení o jakosti zabudovaných výrobků a instalovaných zařízení, včetně případných atestů zabudovaných zařízení a doklady o jejich seřízení, a další doklady prokazující shodu použitých výrobků a zařízení dle § 156 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
- 10.2.5 dokladů o provedení ekologické likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy s rozlišením podle nebezpečnosti ukládaného odpadu;
- 10.2.6 dokladů a dokumentů, jejichž zpracování a doložení je požadováno podmínkami stavebního povolení;
- 10.2.7 zápisů, protokolů, osvědčení, zpráv o provedených výchozích revizích, zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a norem, zejm. u elektroinstalace, veřejného osvětlení (VO), hromosvodné ochrany VO, kamerového systému;
- 10.2.8 geodetického zaměření skutečného provedení propojení datových kabelů kamerového systému (SO 401) do místnosti ostražny ve vrátnici, provedených

úprav vedení NN (SO 402), kabelových tras VO; ve dvojím tištěném vyhotovení a v jednom vyhotovení elektronickém na nosiči flash disk ve formátu pdf a formátu příslušného editovatelného programu;

- 10.2.9 návodu k obsluze k instalovaným zařízením, protokoly o zaškolení odpovědných pracovníků pro provoz, obsluhu a údržbu, provozní řády;
 - 10.2.10 protokolů a zpráv o vykonaných zkouškách a revizích;
 - 10.2.11 evidence odpadů vzniklých při bouracích pracích a doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých při provádění díla;
 - 10.2.12 revizních zpráv, protokolů, osvědčení a jiných dokumentů, výše neuvedených, prokazující shodu díla s požadavky stanovenými obecně závaznými právními předpisy;
 - 10.2.13 dokladů a dokumentů nutných k převzetí díla.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel není povinen převzít částečné plnění díla nebo dílo, které není ve smyslu této smlouvy dokončené.
- 10.4 Předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli bude provedeno po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodině s osobou vykonávající pro objednatele technický dozor. Při předání díla zhotovitelem objednateli bude provedena prohlídka díla a zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu (dále jen „prohlídka plnění“).
- 10.5 Prohlídku plnění za objednatele provede osoba vykonávající pro objednatele technický dozor, přičemž:
- 10.5.1 **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.
 - 10.5.2 **není-li dílo** ve smyslu této smlouvy **dokončené a nevyžije-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.
 - 10.5.3 **v ostatních případech objednatel dílo převezme bez výhrad**.
- 10.6 O převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který bude obsahovat zejména následující údaje:
- 10.6.1 číslo smlouvy;
 - 10.6.2 soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb, a to po položkách (tj. minimálně v členění rozpočtu);
 - 10.6.3 popis stavu díla (tj. zda je dílo dokončené či nikoliv) a zvolený postup jeho převzetí objednatelem, tj. zda je dílo objednatelem převzato dle čl. 10.5.2 této smlouvy (tj. s výhradami) nebo dle čl. 10.5.3 této smlouvy (tj. bez výhrad);
 - 10.6.4 podrobný popis veškerých výhrad, je-li dílo převzato objednatelem dle čl. 10.5.2 této smlouvy;
 - 10.6.5 datum převzetí díla objednatelem;

- 10.6.6 termín, do kterého má být zhotovitelem vyklizeno staveniště; a
- 10.6.7 podpis osoby vykonávající pro objednatele technický dozor a osoby oprávněné jednat za zhotovitele.
- 10.7 Protokol před předáním díla připraví zhotovitel tak, že v něm uvede údaje dle čl. 10.6.1 a čl. 10.6.2 této smlouvy.
- 10.8 Protokol je úplný pouze tehdy, obsahuje-li náležitosti stanovené touto smlouvou. Dílo se považuje za převzaté objednatelem okamžikem podpisu úplného protokolu osobou vykonávající pro objednatele technický dozor.

11 Vlastnické právo a právo užití

- 11.1 K movitým věcem, které jsou součástí díla, nabývá objednatel vlastnické právo okamžikem převzetí díla. Ke stejnému okamžiku přechází na objednatele nebezpečí škody na předaných věcech. Do nabytí vlastnického práva uděluje zhotovitel objednateli právo tyto věci užívat v rozsahu a způsobem, který vyplývá z účelu smlouvy.
- 11.2 K předmětům požívajícím ochrany autorského díla podle zák. č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „autorské dílo“), které jsou součástí díla, nabývá objednatel dnem poskytnutí autorského díla objednateli k užívání nevýhradní právo užití takového autorské dílo všemi způsoby nezbytnými k naplnění účelu vyplývajícím ze smlouvy, a to po celou dobu trvání autorského práva k autorskému dílu, resp. po dobu autorskopravní ochrany, bez omezení rozsahu množství, technologického, teritoriálního a časového (dále jen „licence“). Součástí licence je rovněž neomezené právo objednatele poskytnout třetím osobám podlicenci k užití autorského díla v rozsahu shodném s rozsahem licence, souhlas zhotovitele k postoupení licence na třetí osoby a souhlas zhotovitele udělený objednateli k provedení jakýchkoliv změn nebo modifikací autorského díla, a to i prostřednictvím třetích osob. Licence se automaticky vztahuje i na všechny nové verze, aktualizované verze, i na úpravy a překlady autorského díla dodané zhotovitelem. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva autorů k autorskému dílu a že má souhlas autorů k uzavření těchto licenčních ujednání a že toto prohlášení zahrnuje i taková práva autorů, která by vytvořením autorského díla teprve vznikla.
- 11.3 Poskytuje-li zhotovitel licenci k počítačovým programům vyvíjeným zhotovitelem, vztahuje se licence ve stejném rozsahu k počítačovým programům ve zdrojovém a strojovém kódu, jakož i ke koncepčním přípravným materiálům. Zhotovitel se zavazuje v případě, že se licence vztahuje k počítačovým programům, poskytnout objednateli zdrojové kódy s komentáři takových počítačových programů a koncepční přípravné materiály (zahrnující zejména analýzy a technické designy). Zhotovitel se dále zavazuje předat objednateli aktuální dokumentované zdrojové kódy a koncepční přípravné materiály všech počítačových programů, ke kterým poskytl licenci, nejpozději do 30 kalendářních dnů od skončení smlouvy.
- 11.4 Smluvní strany výslovně prohlašují, že pokud při provádění díla dle smlouvy vznikne činnost zhotovitele a objednatele dílo spoluautorů a nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, bude se mít za to, že je objednatel oprávněn vykonávat majetková autorská práva k dílu spoluautorů tak, jako by byl jejich výlučným vykonavatelem a že zhotovitel udělil objednateli souhlas k jakékoliv změně nebo jinému zásahu do díla spoluautorů. Cena za dílo (odměna zhotovitele) je stanovena se zohledněním tohoto

ustanovení a zhotoviteli ani autorům nevzniknou v případě vytvoření díla spoluautorů žádné nové nároky na odměnu.

- 11.5 Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby udělení licence k autorskému dílu dle smlouvy včetně oprávnění udělit podlicenci zabezpečil, a to bez újmy na právech třetích osob. Nebude-li možné po zhotoviteli spravedlivě požadovat udělení licence v rozsahu dle odst. 5.3 smlouvy, zejména proto, že se jedná o tzv. standardní počítačové programy, je zhotovitel povinen na to písemně objednatel upozornit spolu s náležitým odůvodněním a poskytnout objednateli nebo zajistit pro objednatel poskytnutí licence či podlicence v nejširším možném rozsahu. Postup dle předchozí věty je možný jen s výslovným písemným souhlasem objednatel, přičemž objednatel tento souhlas neodmítne udělit bez vážného důvodu.
- 11.6 Bude-li autorské dílo vytvořeno činností zhotovitele, smluvní strany činí nesporným, že jakékoliv takovéto autorské dílo vzniklo z podnětu a pod vedením objednatel.
- 11.7 Práva získaná v rámci plnění smlouvy přecházejí i na případného právního nástupce objednatel. Případná změna v osobě zhotovitele (např. právní nástupnictví) nebude mít vliv na oprávnění udělená v rámci smlouvy zhotovitelem objednateli.
- 11.8 Odměna za poskytnutí, zprostředkování nebo postoupení licence k autorskému dílu je zahrnuta v ceně díla.

12 Platební podmínky

- 12.1 Nárok na úhradu ceny za dílo objednatel zhotoviteli vzniká postupně po ukončení každého kalendářního měsíce, a to ve výši ceny za stavební práce, dodávky a služby uskutečněné zhotovitelem v rámci provádění díla v tomto měsíci (dále jen „dílčí cena“) s tím, že úhrada každé dílčí ceny bude provedena na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře). **Objednatel neposkytuje zálohy.**
- 12.2 Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména:
 - 12.2.1 všechny náležitosti stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;
 - 12.2.2 číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - 12.2.3 soupis stavebních prací, dodávek a služeb, které byly zhotovitelem v měsíci, k němuž se daňový doklad vztahuje, zhotovitelem uskutečněny;
 - 12.2.4 **originál potvrzení** osoby vykonávající pro objednatel technický dozor o tom, že soupis stavebních prací, dodávek a služeb uvedený v daňovém dokladu (faktuře) je v souladu s faktickým stavem rozpracovaného díla, nejedná-li se o poslední daňový doklad (fakturu); a
 - 12.2.5 **originál protokolu** podepsaného za objednatel osobou vykonávající pro objednatel technický dozor, jedná-li se o poslední daňový doklad (fakturu).
- 12.3 Každý daňový doklad (fakturu) doručí zhotovitel objednateli na doručovací adresu objednatel. Objednatel zaplatí cenu dle daňového dokladu (faktury) nejpozději do **30 dnů** ode dne obdržení tohoto daňového dokladu (faktury).
- 12.4 Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání ceny dle daňového dokladu (faktury) z účtu objednatel ve prospěch zhotovitele.

- 12.5 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.
- 12.6 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. 12.3 této smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) objednateli.
- 12.7 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.

13 Práva z vadného plnění a záruka za jakost

- 13.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Práva z vadného plnění se řídí § 2615 a násl. a § 2629 a § 2630 občanského zákoníku.
- 13.2 Zhotovitel uzavřením smlouvy poskytuje záruku za jakost díla. Jakost díla je dána ČSN, přičemž úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel. 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.
- 13.3 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání 60 měsíců na stavební práce a dodávky a 36 měsíců na koncové prvky technologií – světelné zdroje, kamerový systém, v níž je objednatel oprávněn zhotoviteli vady oznámit a požadovat jejich odstranění. Záruční doba za jakost počíná běžet ode dne převzetí díla objednatel, bylo-li dílo převzato objednatel bez výhrad, a okamžikem vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatel převzato s výhradami.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
- 13.5 Záruční doba neběží:
- 13.5.1 po dobu, po kterou objednatel nemůže dílo, nebo jeho vadou dotčenou část, řádně v plném rozsahu užívat pro jeho vadu, za kterou odpovídá zhotovitel;
- 13.5.2 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.
- 13.6 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.
- 13.7 Záruční doba se prodlužuje vždy o dobu, po kterou tato záruční doba podle předchozích ustanovení neběží.
- 13.8 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 24 měsíců na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle čl. 13.3 této smlouvy.

14 Smluvní pokuty

- 14.1 Za nesplnění závazku z této smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
- 14.1.1 je-li zhotovitel v prodlení s předáním zpracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 4.1 této smlouvy, příp. s předáním přepracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 4.5.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
 - 14.1.2 je-li zhotovitel v prodlení s přepracováním harmonogramu dle čl. 4.6 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
 - 14.1.3 je-li zhotovitel v prodlení s realizací stavebních prací, dodávek a služeb v týdnu, ve kterém měl být realizovány dle harmonogramu dle čl. 4 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti v jednotlivém týdnu smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč;
 - 14.1.4 je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 3.1.3 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;
 - 14.1.5 je-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště ve lhůtě stanovené dle čl. 5.7 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každý započatý den prodlení;
 - 14.1.6 poruší-li zhotovitel povinnost stanovenou v čl. 6, 8.2.4, 8.6 nebo 9.4, této smlouvy této smlouvy, je povinen zhotovitel za každé jednotlivé porušení některé povinnosti zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
 - 14.1.7 je-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vad díla a vad, na něž se vztahuje záruka, v objednatel stanovených termínech, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH
- 14.2 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.
- 14.3 Smluvní pokutu zaplatí zhotovitel bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

15 Změna smlouvy

- 15.1 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, není-li dále stanoveno jinak. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 15.2 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), nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.

16 Ukončení smlouvy

- 16.1 Tato smlouva zaniká některým ze způsobů stanoveným občanským zákoníkem, není-li dále touto smlouvou stanoveno jinak.
- 16.2 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.
- 16.3 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:
- 16.3.1 prodlení zhotovitele s převzetím prostor pro zřízení staveniště a prostor pro provedení díla ve lhůtě sjednané v čl. 3.1.1 této smlouvy po dobu delší než 10 dnů;
- 16.3.2 prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla ve lhůtě sjednané v čl. 3.1.2 této smlouvy po dobu delší než 10 dnů;
- 16.3.3 prodlení zhotovitele s předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 3.1.3 této smlouvy po dobu delší než 10 dnů; a
- 16.3.4 opakované porušení povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.
- 16.4 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.

17 Pověření

- 17.1 Zhotovitel bere na vědomí, že práva a povinnosti objednatele vyplývající z této smlouvy vykonává za objednatele ředitel VLRZ, p. o., nebo osoba, kterou ředitel VLRZ, p. o. k takovému jednání písemně dlouhodobě nebo jednorázově pověřil, a že úkony/jednání učiněné osobou, která nebyla písemně ředitelem VLRZ, p. o. pověřena, objednatele nezavazují.
- 17.2 Objednatel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy dlouhodobě písemně pověřil osoby funkčně vymezené jako:
- 17.2.1 kontaktní osoba objednatele;
- 17.2.2 technický dozor;
- 17.2.3 autorský dozor; a
- 17.2.4 koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění díla.
- 17.3 Písemná pověření těchto osob byla objednatelem zhotoviteli předložena před nabytím účinnosti této smlouvy.
- 17.4 Dojde-li v průběhu plnění této smlouvy ke změně takto pověřené osoby za osobu jinou nebo ke změně rozsahu pověření této osoby, objednatel tuto změnu zhotoviteli oznámí neprodleně:

- 17.4.1 prostřednictvím datové schránky, jedná-li se o změnu před zahájením vedení elektronického stavebního deníku; účinnost změny nastává okamžikem doručení tohoto oznámení do datové schránky zhotovitele; a
- 17.4.2 prostřednictvím záznamu ve stavebním deníku v ostatních případech; účinnost této změny nastává okamžikem provedení záznamu ve stavebním deníku objednatelem.
- 17.5 Na oznámení jednorázového pověření objednatele se přiměřeně použije ustanovení čl. 17.4 této smlouvy.

18 Zvláštní ujednání

- 18.1 Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.
- 18.2 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.
- 18.3 Smluvní strany jsou oprávněny postoupit jakoukoliv pohledávku nebo závazek vyplývající z této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany; toto neplatí pro práva vyplývající objednateli z čl. 11 této smlouvy, pro která platí, že objednatel je oprávněn poskytnout bez souhlasu zhotovitele třetí osobě jakékoliv oprávnění vyplývající z čl. 11 této smlouvy.
- 18.4 Zhotovitel v souvislosti s plněním této smlouvy na sebe převzal nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
- 18.5 V případě, že nastane rozpor mezi touto smlouvou a jejími přílohami, budou přednostně aplikována ustanovení této smlouvy.
- 18.6 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.
- 18.7 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 dílkou 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 stavby

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

V Praze, dne

V Praze, dne

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Libor Tejnil
ředitel

Ing. Jiří Weis
jednatel

Rámcový popis stavby

Stavební a výkopové práce budou prováděny na pozemcích objednatele a jedná se o pozemky parc. č. 117/1, 117/45, 117/48, 121, 122/1, 122/4, 122/5, 130/1, 130/2, 130/6 a 130/7 v k. ú. Slapy nad Vltavou (749613), vedené na LV 1465 vlastníka Česká republika, příslušnost hospodařit s majetkem státu Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace.

Popis požadovaných prací a parametrů technického řešení:

Stavba zahrnuje obnovu obrusné krytové vrstvy stávajícího parkoviště, jeho rozšíření o 82 nových parkovacích stání, vč. 4 větví nových asfaltobetonových komunikací, přístupové železobetonové schodiště, chodníky z betonové dlažby, železobetonové opěrné zdi, odvodnění, doplnění kamerového systému, úpravy vedení NN a provedení nového veřejného osvětlení těchto odstavných ploch.

V souvislosti se stavbou dochází k asanaci, která zahrnuje demolici stávajícího garážového přístřešku vč. přístupové cesty ke garážovým stáním. V rámci demolice garážového přístřešku dojde i k odstranění a k likvidaci azbestocementové krytiny, kterou je garážový přístřešek zastřešen.

Rámcově lze stavební objekty rozdělit do následujících skupin:

Objekty pozemních komunikací:

SO 01	Příprava území
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
SO 102	Obnova stávajícího parkoviště
SO 120	Definitivní dopravní značení
SO 121	Provizorní dopravní značení

Inženýrské objekty:

SO 201	Přístupové schodiště
--------	----------------------

Vodohospodářské objekty:

SO 301	Odvodnění
--------	-----------

Elektro a sdělovací objekty:

SO 401	Doplnění kamerového systému
SO 402	Úpravy vedení NN
SO 501	Veřejné osvětlení

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/100

Stavba: VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

KSO:
Místo: Slapy nad Vltavou

CC-CZ:
Datum: 17.01.2024

Zadavatel:
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IC:
DIČ:

Uchazeč:
WALCO CZ spol. s r. o.

IC: 25640623
DIČ: CZ25640623

Projektant:
VIN Consult s.r.o.

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 podminky.urs.cz

Cena bez DPH			10 500 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 500 000,00	1 920 393,65
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	12 705 000,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/100

Stavba: VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Místo: Slapy nad Vltavou

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: VIN Consult s.r.o.

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 500 000,00	12 705 000,00	
SO 01	Příprava území	714 317,11	864 323,70	STA
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	3 915 310,65	4 737 525,89	STA
SO 102	Obnova stávajícího parkoviště	770 172,63	931 908,88	STA
SO 110	Definitivní dopravní značení	24 426,09	29 555,57	STA
SO 120	Provizorní dopravní značení	5 000,00	6 050,00	STA
SO 201	Přístupové schodiště	1 826 046,89	2 209 516,74	STA
SO 301	Odvodnění	997 371,53	1 206 819,55	STA
SO 401	Doplnění kamerového systému	344 872,46	417 295,68	STA
SO 402	Úpravy vedení NN	355 022,31	429 577,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	192 192,00	232 552,32	STA
SO 501	Veřejné osvětlení	1 355 268,33	1 639 874,68	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 01 - Příprava území

KSO:

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

IC:

DIČ:

IC:

25640623

DIČ:

CZ25640623

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

714 317,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	714 317,11	21,00%	150 006,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

864 323,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 01 - Příprava území

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

714 317,11

HSV - Práce a dodávky HSV

609 005,11

1 - Zemní práce

356 447,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 200,00

997 - Přesun sutě

233 353,73

998 - Přesun hmot

3,75

N01 - Odstranění a bourání konstrukcí s obsahem azbestu v kontrolovaném pásmu

105 312,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 01 - Příprava území

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

714 317,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

609 005,11

D 1

Zemní práce

356 447,63

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101 VV "kácení keřů" VV 77	m2	77,000	59,40	4 573,80	CS ÚRS 2022 01
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102 VV "kácení stromů prům. 200-500 mm" VV 23	kus	23,000	353,00	8 119,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102 VV "kácení stromů prům. 200-500 mm" VV 23	kus	23,000	500,00	11 500,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106132 VV "odstranění betonové přídlažby š. 250 mm" VV 55*0,25	m2	13,750	25,90	356,13	CS ÚRS 2022 01
5	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107130 VV "odstranění betonové přídlažby š. 250 mm - betonové lože tl. 100 mm" VV 55*0,25	m2	13,750	450,00	6 187,50	CS ÚRS 2022 01
6	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242 VV "bouraná konstrukce - stávající asfaltová plocha" VV "asfaltový makadam tl. 100 mm" VV 1074	m2	1 074,000	50,50	54 237,00	CS ÚRS 2022 01
7	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 074,000	50,80	54 559,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m. tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154333					
	VV		"bouraná konstrukce - stávající asfaltová plocha"					
	VV		"ACO 11 tl. 50 mm"					
	VV		1074		1 074,000			
8	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 074,000	55,00	59 070,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107223					
	VV		"bouraná konstrukce - stávající asfaltová plocha"					
	VV		"ŠD 0/32 tl. 250 mm"					
	VV		1074		1 074,000			
9	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	3 867,000	15,00	58 005,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151124					
	VV		"odhumusování tl. 250 mm"					
	VV		3867		3 867,000			
10	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	966,750	80,00	77 340,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení na určené deponii nebo pozemku					
	VV		"Zemina schopná zúrodnění pro zpětné použití vytěžená při sejmutí ornice - odvoz na meziskládku"					
	VV		3867*0,25		966,750			
	VV		Součet		966,750			
11	K	997013500	Odvoz biologického odpadu na skládku včetně poplatku - kontejner	kus	5,000	4 500,00	22 500,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 200,00	
12	K	981131411	Demolice hal zděných na MC podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním	m3	160,000	120,00	19 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby postupným rozebíráním z cihel, tvárnice nebo kamene na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí do 10 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981131411					
	VV		"bourání stávajícího garážového přístřešku"					
	VV		8*5*4		160,000			
	D	997	Přesun sutě				233 353,73	
13	K	997006512-1	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	25,600	132,00	3 379,20	
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"demolice stávající garáže"					
	VV		25,6		25,600			
14	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	25,600	611,60	15 656,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					
	VV		"demolice stávající garáže"					
	VV		25,6		25,600			
15	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	359,790	110,00	39 576,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		"živice" 359,79		359,790			
16	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	475,860	115,50	54 961,83	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"kamenivo" 472,56		472,560			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"betonové lože" 3,3		3,300			
	VV		Součet		475,860			
17	K	997221551-1a	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	359,790	115,50	41 555,75	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"živice" 359,79		359,790			
	VV		Součet		359,790			
18	K	997221561-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	3,506	115,50	404,94	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"betonová dlažba" 3,506		3,506			
	VV		Součet		3,506			
19	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,806	324,50	2 208,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
	VV		"betonová dlažba" 3,506+3,3		6,806			
	VV		Součet		6,806			
20	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	472,560	160,00	75 609,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	VV		"kamenivo" 472,56		472,560			
	VV		Součet		472,560			
	D	998	Přesun hmot				3,75	
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinickým	t	0,075	50,00	3,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živinickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
	D	N01	Odstranění a bourání konstrukcí s obsahem azbestu v kontrolovaném pásmu				105 312,00	
22	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	40,000	85,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340833					
	VV		"bourání stávajícího garážového přístřešku"					
	VV		8*5		40,000			
23	K	712340834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu	m2	40,000	5,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340834					
	VV		"bourání stávajícího garážového přístřešku"					
	VV		8*5		40,000			
24	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965041441					
	VV		"bourání stávajícího garážového přístřešku"					
	VV		8*5*0,1		4,000			
25	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	7,280	4 000,00	29 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013821					
26	K	K001	Vybudování konstrukce kontrolovaného pásma	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Vybudování konstrukce kontrolovaného pásma					
27	K	K002	Montáž kontrolovaného pásma	KP	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Montáž kontrolovaného pásma					
28	K	K003	Demontáž kontrolovaného pásma a demontáž podpůrné konstrukce	ks	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		Demontáž kontrolovaného pásma a demontáž podpůrné konstrukce					
29	K	K004	Provoz kontrolovaného pásma	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Provoz kontrolovaného pásma					
30	K	K005	Průběžný monitoring podtlaku v kontrolovaném pásmu	KP	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		Průběžný monitoring podtlaku v kontrolovaném pásmu					
31	K	K006	Filtrační materiál HEPA pro odsávací jednotky	KP	2,000	200,00	400,00	
	PP		Filtrační materiál HEPA pro odsávací jednotky					
32	K	K007	Předfiltrační jednotky M5	KP	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		Předfiltrační jednotky M5					
33	K	K008	Předfiltrační jednotky G4	KP	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		Předfiltrační jednotky G4					
34	K	K009	Personální dekontaminační propust' - montáž	KP	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		Personální dekontaminační propust' - montáž					
35	K	K010	Provoz personální propusti	KP	2,000	100,00	200,00	
	PP		Provoz personální propusti					
36	K	K011	Filtrační materiál HEPA pro pers. odsávací jednotku	KP	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Filtrační materiál HEPA pro pers. odsávací jednotku					
37	K	K011	Filtrační materiál HEPA pro pers. odsávací jednotku	KP	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Filtrační materiál HEPA pro pers. odsávací jednotku					
38	K	K012	Dekontaminační prostředky osobní hygieny	set KP	2,000	4 000,00	8 000,00	
	PP		Dekontaminační prostředky osobní hygieny					
39	K	K013	Demontáž personální propusti	KP	2,000	400,00	800,00	
	PP		Demontáž personální propusti					
40	K	K014	Materiálová propust' - montáž	KP	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Materiálová propust' - montáž					
41	K	K015	Provoz materiálové propusti	KP	2,000	200,00	400,00	
	PP		Provoz materiálové propusti					
42	K	K016	Demontáž materiálové propusti	ks	2,000	200,00	400,00	
	PP		Demontáž materiálové propusti					
43	K	K017	Řezání střešního souvrství při bourání za průběžné enkapsulace	m2	40,000	100,00	4 000,00	
	PP		Řezání střešního souvrství při bourání za průběžné enkapsulace					
44	K	K018	Enkapsulace vybouraného odpadu	m2	40,000	30,00	1 200,00	
	PP		Enkapsulace vybouraného odpadu					
45	K	K019	Vysátí střešní konstrukce od stávajícího kontaminovaného prachu	m2	40,000	50,00	2 000,00	
	PP		Vysátí střešní konstrukce od stávajícího kontaminovaného prachu					
46	K	K020	Enkapsulace stávající střešní konstrukce před další demontáží	m2	40,000	30,00	1 200,00	
	PP		Enkapsulace stávající střešní konstrukce před další demontáží					
47	K	K021	Balení odpadů do Big Bagů - dekontaminace obalů	m2	40,000	30,00	1 200,00	
	PP		Balení odpadů do Big Bagů - dekontaminace obalů					
48	K	K022	Svislá doprava neprodyšně zabaleného a označeného odpadu a odpadů kategorie "N"	t	7,280	250,00	1 820,00	
	PP		Svislá doprava neprodyšně zabaleného a označeného odpadu a odpadů kategorie "N"					
49	K	K023	Prostředky osobní ochrany - filtr k polomasce FFP3	KP	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Prostředky osobní ochrany - filtr k polomasce FFP3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	K024	Prostředky osobní ochrany - jednorázový oděv č. 4510, kat. 3, tř. 5	KP	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Prostředky osobní ochrany - jednorázový oděv č. 4510, kat. 3, tř. 5					
51	K	K025	Jednorázové PVD rukavice	KP	2,000	440,00	880,00	
	PP		Jednorázové PVD rukavice					
52	K	K026	Měření koncentrace respirabilních azbestových vláken po ukončení prací	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Měření koncentrace respirabilních azbestových vláken po ukončení prací					
53	K	K027	Odvoz a uložení odpadu na zařízení k tomu určené, manipulace	t	7,280	150,00	1 092,00	
	PP		Odvoz a uložení odpadu na zařízení k tomu určené, manipulace					
54	K	K028	Zřízení a zrušení specializovaného pracoviště pro rizikové práce s azbestem	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zřízení a zrušení specializovaného pracoviště pro rizikové práce s azbestem					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

IC:

DIČ:

IC:

25640623

DIČ:

CZ25640623

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

3 915 310,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 915 310,65	21,00%	822 215,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 737 525,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 915 310,65

HSV - Práce a dodávky HSV

3 915 310,65

1 - Zemní práce

965 380,69

2 - Zakládání

26 750,21

4 - Vodorovné konstrukce

2 500,00

5 - Komunikace pozemní

2 156 055,18

8 - Trubní vedení

161 604,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

447 823,98

997 - Přesun sutě

71,31

998 - Přesun hmot

155 124,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 915 310,65

D HSV Práce a dodávky HSV

3 915 310,65

D 1 Zemní práce 965 380,69

1	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	303,300	194,00	58 840,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/116951201					
	VV		"zlepšení zemní pláně na místě v tl. 300 mm"					
	VV		1011*0,3		303,300			
2	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	21,443	4 000,00	85 772,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní					
	VV		"zlepšení zemní pláně na místě v tl. 300 mm - 4%"					
	VV		1011*0,3*70,7/1000		21,443			
	VV		Součet		21,443			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	308,000	157,00	48 356,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104					
	VV		"výkop"					
	VV		308		308,000			
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,760	600,00	5 856,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101					
	VV		"drenáž"					
	VV		61*0,4*0,4		9,760			
5	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	383,000	100,00	38 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155131311					
	VV		"zpevnění svahu georochoží"					
	VV		383		383,000			
6	M	69321121	georochož protierozní	m2	497,900	87,50	43 566,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		georochož protierozní					
	VV		383*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		497,900			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	296,000	54,20	16 043,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		276*0,1		27,600			
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1204*0,1			120,400		
	VV		Součet			148,000		
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	1 482,000	138,00	204 516,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných					
			jakékoliv třídy těžitelnosti					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103					
	VV		"násyp"					
	VV		1482			1 482,000		
9	M	10364100-1	zemina vhodná pro záস্যy a násypy podloží silnic a dálnic	t	2 063,232	75,00	154 742,40	
	PP		zemina vhodná pro záস্যy a násypy podloží silnic a dálnic					
	VV		"dosypání vhodnou nenamrzavou zeminou"					
	VV		"násyp"					
	VV		1482			1 482,000		
	VV		"odpočet výkopku" -308-9,76			-317,760		
	VV		výsadba solitérních keřů					
	VV		-18			-18,000		
	VV		Součet			1 146,240		
	VV		1146,24*1,8 *Přepočtené koeficientem množství			2 063,232		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,760	230,00	2 244,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		"drenáž"					
	VV		61*0,4*0,4			9,760		
	VV		Součet			9,760		
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	19,520	420,00	8 198,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		"drenáž"					
	VV		61*0,4*0,4*2,0			19,520		
	VV		Součet			19,520		
12	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	819,520	80,00	65 561,60	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součástí položky je i výběr vhodného materiálu!</i>					
	VV		"Zemina schopná zúrodnění pro zpětné použití vytěžená při sejmutí ornice - dovoz z meziskládky"					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		276*0,1			27,600		
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		1204*0,1			120,400		
	VV		"dosypání vhodnou nenamrzavou zeminou"					
	VV		"výkopek do záস্যu" (308+9,76)*2			635,520		
	VV		výsadba solitérních keřů					
	VV		18*2			36,000		
	VV		Součet			819,520		
13	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	148,000	50,00	7 400,00	
	PP		Převrstvení ornice na skládce					
	VV		"Zemina schopná zúrodnění vytěžená při sejmutí ornice v SO 01 - ošetření na meziskládce"					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		276*0,1			27,600		
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		1204*0,1			120,400		
	VV		Součet			148,000		
14	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 480,000	17,00	25 160,00	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		276			276,000		
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	1204			1 204,000			
15	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	276,000	10,00	2 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451131					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV	276			276,000			
16	K	181451133	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 204,000	15,00	18 060,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451133					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV	1204			1 204,000			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	44,400	130,00	5 772,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV	276			276,000			
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV	1204			1 204,000			
	VV	1480*0,03	Přepočtené koeficientem množství		44,400			
18	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
	P		Poznámka k položce: Úprava pláně zhutněním Edef.2 = 30 MPa					
	VV		"konstrukce chodníku dlážděného"					
	VV	8			8,000			
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 448,000	30,00	73 440,00	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	P		Poznámka k položce: Úprava zemní pláně se zhutněním Edef.2 = 45MPa					
	VV		"zhutnění, reprofilace příčného sklonu"					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV	1176			1 176,000			
	VV		"konstrukce parkovacího stání TDZ D2-D-V"					
	VV	1272			1 272,000			
20	K	183101321	Jámky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101321					
	VV		výsadba solitérních keřů					
	VV	18			18,000			
21	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	18,000	950,00	17 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
22	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	276,000	1,78	491,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403113					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV	276			276,000			
23	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	276,000	0,79	218,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403151					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV	276			276,000			
24	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	276,000	0,83	229,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403152					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		276			276,000		
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	276,000	4,74	1 308,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		276			276,000		
26	K	183403213	Obdělání půdy frézováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 204,000	3,71	4 466,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403213					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		1204			1 204,000		
27	K	183403251	Obdělání půdy smykováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 204,000	1,21	1 456,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy smykováním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403251					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		1204			1 204,000		
28	K	183403252	Obdělání půdy vláčením ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 204,000	1,76	2 119,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403252					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		1204			1 204,000		
29	K	183403353	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 204,000	9,47	11 401,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403353					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		1204			1 204,000		
30	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000	354,00	6 372,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102114					
	VV		výsadba solitérních keřů					
	VV		18			18,000		
31	M	02640440-1	solitérní keře 200-250cm	kus	18,000	500,00	9 000,00	
	PP		solitérní keře 200-250cm					
32	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000	92,50	1 665,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121					
	VV		založení - vegetačních prvků					
	VV		výsadba solitérních keřů					
	VV		18			18,000		
33	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	276,000	4,50	1 242,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		276			276,000		
34	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 204,000	4,00	4 816,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802311					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		1204			1 204,000		
35	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	276,000	4,50	1 242,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		276		276,000			
36	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 204,000	4,00	4 816,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802621					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		1204		1 204,000			
37	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	18,000	15,00	270,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421					
	VV		založení - vegetačních prvků					
	VV		výsadba solitérních keřů					
	VV		18*1		18,000			
38	M	10391100-1	kůra mulčovací fr. 5/15 mm	m3	1,260	900,00	1 134,00	
	PP		kůra mulčovací fr. 5/15 mm					
	VV		založení - vegetačních prvků					
	VV		výsadba solitérních keřů					
	VV		18*1*0,07		1,260			
39	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	276,000	4,90	1 352,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		276		276,000			
40	K	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 204,000	12,80	15 411,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803113					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		1204		1 204,000			
41	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	36,000	100,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311					
	VV		založení - vegetačních prvků					
	VV		výsadba solitérních keřů					
	VV		18*2		36,000			
42	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	36,000	50,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121					
	VV		založení - vegetačních prvků					
	VV		výsadba solitérních keřů					
	VV		18*2		36,000			
	D	2	Zakládání				26 750,21	
43	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	107,360	35,00	3 757,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971110					
	VV		"drenáž - drenážní trubka DN150"					
	VV		61*(0,4*4*1,1)		107,360			
	VV		Součet		107,360			
44	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	109,507	15,00	1 642,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m					
	VV		"drenáž - drenážní trubka DN150"					
	VV		61*(0,4*4*1,1)		107,360			
	VV		Součet		107,360			
	VV		107,36*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		109,507			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	61,000	350,00	21 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka koruovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752412					
	VV		"drenáž"					
	VV		61		61,000			
	D 4		Vodorovné konstrukce				2 500,00	
46	K	452386111	Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452386111					
	VV		"uliční vpust"					
	VV		9		9,000			
	VV		"HV"					
	VV		1		1,000			
	D 5		Komunikace pozemní				2 156 055,18	
47	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011					
	VV		"konstrukce chodníku dlážděného"					
	VV		"SDA 0/32 tl. 150 mm"					
	VV		8		8,000			
48	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 352,000	150,00	352 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"SDA 0/32 tl. 150 mm"					
	VV		1176*2		2 352,000			
49	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 272,000	250,00	318 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111					
	VV		"konstrukce parkovacího stání TDZ D2-D-V"					
	VV		"SDA 0/32 tl. 250 mm"					
	VV		1272		1 272,000			
50	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 074,000	388,30	417 034,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"ACP 16+ 70 mm"					
	VV		1074		1 074,000			
51	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 074,000	10,00	10 740,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"PI-E 1,0 kg/m2"					
	VV		1074		1 074,000			
52	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,20 kg/m2	m2	1 074,000	15,00	16 110,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231106					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"PS-E 0,2 kg/m2"					
	VV		1074		1 074,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 074,000	363,77	390 688,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-V"					
	VV		"ACO 11 40 mm"					
	VV		1074		1 074,000			
54	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
	P		Poznámka k položce: - lože L 4/8 tl. 30 mm					
	VV		"konstrukce chodníku dlážděného"					
	VV		8		8,000			
55	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	8,240	220,00	1 812,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,240			
56	K	596212355	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	1 161,000	270,00	313 470,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212355					
	P		Poznámka k položce: lože 4/8 tl. 40 mm					
	VV		"konstrukce parkovacího stání TDZ D2-D-V"					
	VV		1161		1 161,000			
57	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	1 172,610	270,00	316 604,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		1161*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 172,610			
58	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	23,000	320,00	7 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596412210					
	VV		"zatravnovací dlažba tl. 80 mm"					
	VV		23		23,000			
59	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	23,690	250,00	5 922,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm					
	VV		23*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		23,690			
60	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	1,840	1 300,00	2 392,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		"zatravnovací dlažba tl. 80 mm"					
	VV		23*0,08		1,840			
	VV		Součet		1,840			
	D	8	Trubní vedení				161 604,40	
61	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C30/37 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 30/37 velikosti 1200/600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895931111					
	VV		"HV"					
	VV		1		1,000			
62	K	895941341	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941341					
	VV		"uliční vpust"					
	VV		9		9,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	M	59224473	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 200mm 500/245x65mm	kus	9,000	561,00	5 049,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 200mm 500/245x65mm					
64	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	9,000	899,00	8 091,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941351					
65	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	9,000	792,00	7 128,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop					
66	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 590 mm	kus	9,000	1 240,00	11 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941362					
67	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	9,000	787,00	7 083,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm					
68	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	503,00	503,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102211					
	VV		"Úprava revizní šachty + zřízení pojízdného poklopu"					
	VV		1		1,000			
69	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112					
	VV		"Úprava revizní šachty + zřízení pojízdného poklopu"					
	VV		1		1,000			
70	M	55241003	poklop kanalizační betonolitínový, rám betonolitínový 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop kanalizační betonolitínový, rám betonolitínový 160mm, D 400 bez odvětrání					
71	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	1 100,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112					
	VV		"uliční vpust"					
	VV		9		9,000			
	VV		"HV"					
	VV		1		1,000			
72	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	9,000	3 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun					
	VV		"uliční vpust"					
	VV		9		9,000			
73	M	59224450	mříž dvojitá B125 pro horskou vpust' betonovou 120x60cm	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž dvojitá B125 pro horskou vpust' betonovou 120x60cm					
74	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	9,000	1 315,60	11 840,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
	VV		"uliční vpust"					
	VV		9		9,000			
75	K	899331111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu					
	VV		"úprava znaků IS"					
	VV		"Výšková úprava šachet"					
	VV		2		2,000			
	VV		"Úprava revizní šachty + zřízení pojízdného poklopu"					
	VV		1		1,000			
76	K	899431111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		"úprava znaků IS"					
	VV		"podzemních hydrantů"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2			2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				447 823,98	
77	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	712,000	150,00	106 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		"obrubník 150x250 mm"					
	VV		478		478,000			
	VV		"obrubník"					
	VV		234		234,000			
78	M	59217007	obrubník betonový parkový 500x80x200mm	m	238,680	120,00	28 641,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový parkový 500x80x200mm					
	VV		"obrubník"					
	VV		234		234,000			
	VV		234*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		238,680			
79	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	487,560	123,00	59 969,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					
	VV		"obrubník 150x250 mm"					
	VV		478		478,000			
	VV		478*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		487,560			
80	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	40,965	2 500,00	102 412,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
	VV		"obrubník 150x250 mm"					
	VV		478*(0,15*0,25+0,15*0,15)		28,680			
	VV		"obrubník 80x200 mm"					
	VV		234*(0,15*0,25+0,1*0,15)		12,285			
81	K	900100000-1	Úpravy a přeložky stávajících inženýrských sítí - preliminář 150.000,- Kč	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
	PP		Úpravy a přeložky stávajících inženýrských sítí - preliminář 150.000,- Kč					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah přeložek a úprav stávajících inženýrských sítí bude proveden na základě jejich skutečné polohy (či výskytu) dle nutnosti. Úpravy a příslušné čerpaní budou odsouhlaseny zástupcem objednatel na základě skutečnosti.</i>					
	D	997	Přesun sutě				71,31	
82	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,100	611,60	61,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					
83	K	997221561-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	0,100	101,50	10,15	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"poklop" 1*0,1		0,100			
	D	998	Přesun hmot				155 124,88	
84	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 702,525	50,00	135 126,25	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		2715,497-12,972		2 702,525			
85	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	2 702,525	5,00	13 512,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191					
	VV		2702,525		2 702,525			
86	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	12,972	500,00	6 486,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411					
	VV				12,972			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 102 - Obnova stávajícího parkoviště

KSO:

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

IC:

DIČ:

IC:

25640623

DIČ:

CZ25640623

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

770 172,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	770 172,63	21,00%	161 736,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

931 908,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt: **SO 102 - Obnova stávajícího parkoviště**

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r. o.

Datum: 17.01.2024

Projektant: VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

770 172,63

HSV - Práce a dodávky HSV

770 172,63

1 - Zemní práce

164 021,32

5 - Komunikace pozemní

445 362,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

113 457,40

997 - Přesun sutě

35 279,30

998 - Přesun hmot

12 052,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt: **SO 102 - Obnova stávajícího parkoviště**

Místo: Slapy nad Vltavou

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: VIN Consult s.r.o.

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

770 172,63

D HSV Práce a dodávky HSV

770 172,63

D 1 Zemní práce

164 021,32

1	K	113154233	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	861,000	100,00	86 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154233					
	VV		"frézování a obnova krytu"					
	VV		861		861,000			
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	63,000	71,80	4 523,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
	VV		"odstranění stávajícího silničního obrubníku"					
	VV		63		63,000			
3	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	30,800	80,00	2 464,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Součástí položky je i výběr vhodného materiálu!</i>					
	VV		"Zemina schopná zúrodnění pro zpětné použití vytěžená při sejmutí ornice - dovoz z meziskládky"					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		10*0,1		1,000			
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		298*0,1		29,800			
	VV		Součet		30,800			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	61,600	54,20	3 338,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		10*0,1		1,000			
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		298*0,1		29,800			
	VV		Součet		30,800			
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	48,000	138,00	6 624,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných i jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103					
	VV		"násyp"					
	VV		48		48,000			
6	M	10364100-1	zemina vhodná pro záস্যy a násypy podloží silnic a dálnic	t	147,600	75,00	11 070,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		zemina vhodná pro záস্যy a násypy podloží silnic a dálnic					
	VV		"dosypání vhodnou nenamrzavou zeminou" 34		34,000			
	VV		"násyp"					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		82,000			
	VV		82*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		147,600			
7	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	30,800	50,00	1 540,00	
	PP		Převrstvení ornice na skládce					
	VV		"Zemina schopná zúrodnění vytěžená při sejmutí ornice v SO 01 - ošetření na meziskládce"					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		10*0,1		1,000			
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		298*0,1		29,800			
	VV		Součet		30,800			
8	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	308,000	59,20	18 233,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		10		10,000			
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		298		298,000			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,000	23,50	235,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		10		10,000			
10	K	181411133	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	298,000	44,30	13 201,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411133					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		298		298,000			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,240	130,00	1 201,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		10		10,000			
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		298		298,000			
	VV		308*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,240			
12	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	65,100	35,00	2 278,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
	P		Poznámka k položce: Úprava pláně zhutněním Edef.2 = 30 MPa					
	VV		"konstrukce chodníku dlážděného"					
	VV		65,1		65,100			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	66,000	30,00	1 980,00	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	P		Poznámka k položce: Úprava zemní pláně se zhutněním Edef.2 = 45MPa					
	VV		"zhutnění, reprofilace příčného sklonu"					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		66		66,000			
14	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	1,78	17,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403113					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	10			10,000			
15	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	0,79	7,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403151					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV	10			10,000			
16	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	0,83	8,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403152					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV	10			10,000			
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	4,74	47,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV	10			10,000			
18	K	183403213	Obdělání půdy frézováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	298,000	3,71	1 105,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403213					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV	298			298,000			
19	K	183403251	Obdělání půdy smykováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	298,000	1,21	360,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy smykováním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403251					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV	298			298,000			
20	K	183403252	Obdělání půdy vláčením ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	298,000	1,76	524,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403252					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV	298			298,000			
21	K	183403353	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	298,000	9,47	2 822,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403353					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV	298			298,000			
22	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	4,50	45,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV	10			10,000			
23	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	298,000	4,00	1 192,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802311					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV	298			298,000			
24	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	4,50	45,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV	10			10,000			
25	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	298,000	4,00	1 192,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802621					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		298		298,000			
26	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	4,90	49,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		10		10,000			
27	K	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	298,000	12,80	3 814,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803113					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm ve svahu 1:2 až 1:1"					
	VV		298		298,000			
	D 5		Komunikace pozemní				445 362,51	
28	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	65,100	150,00	9 765,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011					
	VV		"konstrukce chodníku dlážděného"					
	VV		"SDA 0/32 tl. 150 mm"					
	VV		65,1		65,100			
29	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	132,000	150,00	19 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"SDA 0/32 tl. 150 mm"					
	VV		66*2		132,000			
30	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	66,000	388,30	25 627,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1.5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"ACP 16+ 70 mm"					
	VV		66		66,000			
31	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	66,000	33,11	2 185,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"PI-E 1,0 kg/m2"					
	VV		66		66,000			
32	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,20 kg/m2	m2	927,000	22,00	20 394,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231106					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"PS-E 0,2 kg/m2"					
	VV		66		66,000			
	VV		"frézování a obnova krytu"					
	VV		861		861,000			
33	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	927,000	363,77	337 214,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"ACO 11 40 mm"					
	VV		66		66,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"frézování a obnova krytu"					
	VV		861		861,000			
34	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	65,100	240,00	15 624,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211111					
	VV		"konstrukce chodníku dlážděného"					
	VV		65,1		65,100			
35	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	67,053	220,00	14 751,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		"konstrukce chodníku dlážděného"					
	VV		65,1		65,100			
	VV		Součet		65,100			
	VV		65,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		67,053			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				113 457,40	
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	114,000	150,00	17 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		"obrubník 150x250 mm"					
	VV		62		62,000			
	VV		"obrubník"					
	VV		52		52,000			
37	M	59217007	obrubník betonový parkový 500x80x200mm	m	63,240	120,00	7 588,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový parkový 500x80x200mm					
	VV		"obrubník"					
	VV		62		62,000			
	VV		62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,240			
38	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	53,040	180,00	9 547,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					
	VV		"obrubník 150x250 mm"					
	VV		52		52,000			
	VV		52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		53,040			
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,450	2 500,00	16 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
	VV		"obrubník 150x250 mm"					
	VV		62*(0,15*0,25+0,15*0,15)		3,720			
	VV		"obrubník 80x200 mm"					
	VV		52*(0,15*0,25+0,1*0,15)		2,730			
40	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	66,000	337,00	22 242,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935112211					
	VV		"nová příkopová tvárnice š. 600 mm do betonového lože"					
	VV		66		66,000			
41	M	59227016	žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 300x650x245mm	m	66,000	487,00	32 142,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 300x650x245mm					
42	K	938902322	Čištění rigolů ručně při tl nánosů přes 50 do 100 mm	m	50,000	66,80	3 340,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění rigolů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při tl. nánosů přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902322					
	VV		"čištění stávajícího odvodňovacího žlabu 0,05 m3/m"					
	VV		50		50,000			
43	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š přes 500 do 800 mm	m	66,000	81,40	5 372,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008212					
	VV		"odstranění stávající příkopové tvárnice"					
	VV		66			66,000		
	D	997	Přesun sutě				35 279,30	
44	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	36,015	157,30	5 665,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861					
	VV		"odvodňovací žlab" 23,1			23,100		
	VV		"obrubník" 12,915			12,915		
45	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	4,300	611,60	2 629,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					
	VV		4,3			4,300		
46	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	103,315	115,50	11 932,88	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"živice" 99,015			99,015		
	VV		4,3			4,300		
	VV		Součet			103,315		
47	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	36,015	115,50	4 159,73	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"odvodňovací žlab" 23,1			23,100		
	VV		"obrubník" 12,915			12,915		
	VV		Součet			36,015		
48	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	99,015	110,00	10 891,65	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"živice" 99,015			99,015		
	D	998	Přesun hmot				12 052,10	
49	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	219,129	50,00	10 956,45	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
50	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	219,129	5,00	1 095,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 110 - Definitivní dopravní značení

KSO:

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

IC:

DIČ:

IC:

25640623

DIČ:

CZ25640623

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

24 426,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 426,09	21,00%	5 129,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 555,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 110 - Definitivní dopravní značení

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 426,09

HSV - Práce a dodávky HSV

24 426,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 408,98

998 - Přesun hmot

17,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 110 - Definitivní dopravní značení

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

24 426,09

D HSV Práce a dodávky HSV

24 426,09

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 408,98

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	276,00	1 104,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
	VV		"Svislé dopravní značení"					
	VV		"Montáž nových SDZ střední velikosti třída" 4		4,000			
2	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP12" 2		2,000			
3	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
	VV		"E8d" 2		2,000			
4	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					
	P		Poznámka k poloze: Sloupky SDZ se provedou z ocelových žárově zinkovaných trubek o průměru 70 mm s tloušťkou stěny nejvýše 3 mm. Konce budou opatřeny umělohmotnými víčky. Osazené budou do hliníkových patek tvaru komolého kužele. Hliníkové patky budou pomoci čtyř kotevních šroubů připevněny do betonových patek z betonu tř. C 20/25 n XF3. Základní velikost betonové patky je 50x50x70 cm.					
	VV		"Svislé dopravní značení"					
	VV		"Montáž nových sloupků SDZ" 2		2,000			
5	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
6	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
7	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	25,24	50,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 70mm					
8	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	501,000	20,00	10 020,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111112					
	VV		"Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"V10b (0,125)" 501		501,000			
9	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111122					
	VV		"Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"V10b (0,5/0,5/0,125)" 30		30,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	5,000	360,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915131112					
	VV		"Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"symbol IP10f" 5*1		5,000			
11	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	531,000	5,00	2 655,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111					
	VV		"Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"V10b (0,125)" 501		501,000			
	VV		"V10b (0,5/0,5/0,125)" 30		30,000			
12	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,000	35,50	177,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111					
	VV		"Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"symbol IP10f" 5*1		5,000			
	D	998	Přesun hmot				17,11	
13	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,311	50,00	15,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
14	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	0,311	5,00	1,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 120 - Provizorní dopravní značení

KSO:

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

IC:

DIČ:

IC:

25640623

DIČ:

CZ25640623

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

5 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 000,00	21,00%	1 050,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt: **SO 120 - Provizorní dopravní značení**

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r. o.

Datum: 17.01.2024

Projektant: VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

5 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt: **SO 120 - Provizorní dopravní značení**

Místo: Slapy nad Vltavou

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: VIN Consult s.r.o.

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

5 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 000,00

1	K	913121111-1	Montáž a demontáž provizorního dopravního značení dle návrhu před zahájením stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Montáž a demontáž provizorního dopravního značení dle návrhu před zahájením stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 201 - Přístupové schodiště

KSO:

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

IC:

DIČ:

IC:

25640623

DIČ:

CZ25640623

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

1 826 046,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 826 046,89	21,00%	383 469,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 209 516,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 201 - Přístupové schodiště

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 826 046,89

HSV - Práce a dodávky HSV

1 826 046,89

1 - Zemní práce

442 479,82

2 - Zakládání

1 106 515,81

4 - Vodorovné konstrukce

138 720,00

5 - Komunikace pozemní

1 911,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

93 602,00

998 - Přesun hmot

42 817,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt: **SO 201 - Přístupové schodiště**

Místo: Slapy nad Vltavou

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: VIN Consult s.r.o.

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 826 046,89

D HSV Práce a dodávky HSV

1 826 046,89

D 1 Zemní práce

442 479,82

1	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	648,500	184,00	119 324,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251105					
	VV		"výkop"		648,5			
	VV						648,500	
2	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	859,800	80,00	68 784,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součástí položky je i výběr vhodného materiálu!</i>					
	VV		"na meziskládku a z meziskládky"					
	VV		"zásyp"					
	VV		429,9*2		859,800			
	VV		Součet		859,800			
3	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	218,600	115,50	25 248,30	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop"					
	VV		648,5		648,500			
	VV		"zásyp"					
	VV		-429,9		-429,900			
	VV		Součet		218,600			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	429,900	54,20	23 300,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		"zásyp"					
	VV		429,9		429,900			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	393,480	115,50	45 446,94	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"výkop"					
	VV		648,5		648,500			
	VV		"zásyp"					
	VV		-429,9		-429,900			
	VV		Součet		218,600			
	VV		218,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		393,480			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	429,900	240,00	103 176,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		"zásyp"					
	VV		429,9			429,900		
7	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	65,000	240,00	15 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151201					
	VV		"obsyp ŠD frakcí 0/63"					
	VV		0,5*130			65,000		
8	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	130,000	320,00	41 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"obsyp ŠD frakcí 0/63"					
	VV		0,5*130			65,000		
	VV		65*2 'Přepočtené koeficientem množství			130,000		
	D 2		Zakládání				1 106 515,81	
9	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	44,880	35,00	1 570,80	
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		"drenáž - drenážní trubka DN150"					
	VV		25,5*(0,4*4*1,1)			44,880		
	VV		Součet			44,880		
10	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	45,778	15,00	686,67	
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m					
	VV		"drenáž - drenážní trubka DN150"					
	VV		25,5*(0,4*4*1,1)			44,880		
	VV		Součet			44,880		
	VV		44,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			45,778		
11	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	25,500	350,00	8 925,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752412					
	VV		"drenáž"					
	VV		11+14,5			25,500		
12	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 8/10 podkladní beton	m3	26,552	3 740,00	99 304,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313511					
	VV		"podkladní beton"					
	VV		10,122			10,122		
	VV		2,75*3,48			9,570		
	VV		2,8*1,6			4,480		
	VV		0,35*2*3,4			2,380		
13	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	33,738	4 470,00	150 808,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273322511					
	VV		"základová deska"					
	VV		33,6+0,138			33,738		
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	30,640	650,00	19 916,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	VV		"základová deska"					
	VV		30+0,64			30,640		
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	30,640	100,00	3 064,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
16	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,704	40 000,00	188 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821					
	VV		"základová deska"					
	VV		4704/1000		4,704			
17	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4XD3 XF4 bez výztuže	m3	44,000	4 820,00	212 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4XD3 XF4 bez výztuže					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279322512					
	VV		"Stěny schodiště"					
	VV		44		44,000			
18	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	232,000	850,00	197 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351121					
	VV		"Stěny schodiště"					
	VV		232		232,000			
19	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	232,000	100,00	23 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351122					
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	5,040	40 000,00	201 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
	VV		"Stěny schodiště"					
	VV		5040/1000		5,040			
	D	4	Vodorovné konstrukce				138 720,00	
21	K	434313115-1	Schody z prefabrikátů se zřízením podkladních stupňů z betonu C 30/37 XC4 XD3 XF4	m	54,400	2 550,00	138 720,00	
	PP		Schody z prefabrikátů se zřízením podkladních stupňů z betonu C 30/37 XC4 XD3 XF4					
	VV		"schodišťové prefabrikáty"					
	VV		34*1,6		54,400			
	D	5	Komunikace pozemní				1 911,46	
22	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	3,100	150,00	465,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011					
	VV		"konstrukce chodníku dlážděného"					
	VV		"SDA 0/32 tl. 150 mm"					
	VV		3,1		3,100			
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,100	240,00	744,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
	VV		"skladba chodníku"					
	VV		3,1		3,100			
24	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	3,193	220,00	702,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		"skladba chodníku"					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet			3,100		
	VV		3,1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			3,193		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				93 602,00	
25	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	18,400	750,00	13 800,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911121111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně podlící cementovou maltou a kotvení lepenými šrouby					
	VV		"zábradlí na schodišti"					
	VV		8,4		8,400			
	VV		10		10,000			
26	M	55391000-1	Ocelové zábradlí s povrchovou úpravou pozink výšky 1,1 m	m	8,400	2 000,00	16 800,00	
	PP		Ocelové zábradlí s povrchovou úpravou pozink výšky 1,1 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně patních desek					
	VV		8,4		8,400			
27	M	55391000-2	Ocelové zábradlí s povrchovou úpravou pozink dvoutrubkové	m	10,000	2 800,00	28 000,00	
	PP		Ocelové zábradlí s povrchovou úpravou pozink dvoutrubkové					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně patních desek					
	VV		10		10,000			
28	K	911121111-1	Dodávka a montáž dvojitého madla schodiště ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	12,500	1 800,00	22 500,00	
	PP		Dodávka a montáž dvojitého madla schodiště ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		"madlo na schodišti"					
	VV		6,9+5,6		12,500			
29	K	953334610-1	Dodávka a montáž těsnícího profilu do řízených smršťovacích spar betonových kcí	m	13,160	950,00	12 502,00	
	PP		Dodávka a montáž těsnícího profilu do řízených smršťovacích spar betonových kcí					
	VV		2*3,25+2*3,33		13,160			
	D	998	Přesun hmot				42 817,80	
30	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	428,178	100,00	42 817,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 301 - Odvodnění

KSO:

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

IC:

DIČ:

IC:

25640623

DIČ:

CZ25640623

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

997 371,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	997 371,53	21,00%	209 448,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 206 819,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 301 - Odvodnění

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

997 371,53

HSV - Práce a dodávky HSV

997 371,53

1 - Zemní práce

404 696,81

2 - Zakládání

398 007,90

4 - Vodorovné konstrukce

2 812,52

5 - Komunikace pozemní

9 240,00

8 - Trubní vedení

120 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

55 618,00

998 - Přesun hmot

6 196,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 301 - Odvodnění

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

997 371,53

D HSV Práce a dodávky HSV

997 371,53

D 1 Zemní práce

404 696,81

1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	79,893	320,00	25 565,76	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251102 VV "vsakovací drény" VV (4,1+3,52)/2*6,85*2 52,197 VV (1,22+3,35)/2*5,27*2,3 27,696								
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	388,608	320,00	124 354,56	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251254 VV "vsakovací drény" VV 28,2*1,6*2 90,240 VV 42,2*1,6*2 135,040 VV 1,6*4,24*2 13,568 VV 1,6*3,9*2 12,480 VV 17*1,6*2 54,400 VV 15,4*1,6*2 49,280 VV 10,5*1,6*2 33,600								
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	358,905	110,00	39 479,55	CS ÚRS 2022 01
PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101 VV "vsakovací drény" VV 28,2*2*1,2+1,6*1,2*2 71,520 VV 42,2*1,2*2+1,6*1,2*2 105,120 VV 4,24*1,2*2 10,176 VV 2*3,9*1,2 9,360 VV (4,1+3,52)*1,2+2*6,85*1,2 25,584 VV 17*1,2*2+2*1,6*1,2 44,640 VV 15,4*1,2*2+2*1,6*1,2 40,800 VV 10,5*1,2*2+2*1,6*1,2 29,040 VV (1,22+3,35)*1,5+2*5,27*1,5 22,665								
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	358,905	45,00	16 150,73	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111								
5	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	371,910	80,00	29 752,80	
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Součástí položky je i výběr vhodného materiálu!</i>					
VV			"na meziskládku a z meziskládky"					
VV			"vsakovací drény"					
VV			(4,1+3,52)/2*6,85*2		52,197			
VV			(1,22+3,35)/2*5,27*2,3		27,696			
VV			"vsakovací drény"					
VV			28,2*1,6*2		90,240			
VV			42,2*1,6*2		135,040			
VV			1,6*4,24*2		13,568			
VV			1,6*3,9*2		12,480			
VV			17*1,6*2		54,400			
VV			15,4*1,6*2		49,280			
VV			10,5*1,6*2		33,600			
VV			"odpočet vsaků"					
VV			-282,546		-282,546			
VV			Součet		185,955			
VV			185,955*2 Přepočtené koeficientem množství		371,910			
6	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	282,546	198,00	55 944,11	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
VV			"vsakovací drény"					
VV			(4,1+3,52)/2*6,85*2		52,197			
VV			(1,22+3,35)/2*5,27*2,3		27,696			
VV			"vsakovací drény"					
VV			28,2*1,6*2		90,240			
VV			42,2*1,6*2		135,040			
VV			1,6*4,24*2		13,568			
VV			1,6*3,9*2		12,480			
VV			17*1,6*2		54,400			
VV			15,4*1,6*2		49,280			
VV			10,5*1,6*2		33,600			
VV			"odpočet zpětného zásypu"					
VV			-185,955		-185,955			
VV			Součet		282,546			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	185,955	54,20	10 078,76	CS ÚRS 2022 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
VV			"vsakovací drény"					
VV			(4,1+3,52)/2*6,85*2		52,197			
VV			(1,22+3,35)/2*5,27*2,3		27,696			
VV			"vsakovací drény"					
VV			28,2*1,6*2		90,240			
VV			42,2*1,6*2		135,040			
VV			1,6*4,24*2		13,568			
VV			1,6*3,9*2		12,480			
VV			17*1,6*2		54,400			
VV			15,4*1,6*2		49,280			
VV			10,5*1,6*2		33,600			
VV			"odpočet vsaků"					
VV			-282,546		-282,546			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	508,583	115,50	58 741,34	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			"vsakovací drény"					
VV			(4,1+3,52)/2*6,85*2		52,197			
VV			(1,22+3,35)/2*5,27*2,3		27,696			
VV			"vsakovací drény"					
VV			28,2*1,6*2		90,240			
VV			42,2*1,6*2		135,040			
VV			1,6*4,24*2		13,568			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,6*3,9*2		12,480			
	VV		17*1,6*2		54,400			
	VV		15,4*1,6*2		49,280			
	VV		10,5*1,6*2		33,600			
	VV		"odpočet zpětného zásypu"					
	VV		-185,955		-185,955			
	VV		Součet		282,546			
	VV		282,546*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		508,583			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	185,955	240,00	44 629,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		"vsakovací drény"					
	VV		(4,1+3,52)/2*6,85*2		52,197			
	VV		(1,22+3,35)/2*5,27*2,3		27,696			
	VV		"vsakovací drény"					
	VV		28,2*1,6*2		90,240			
	VV		42,2*1,6*2		135,040			
	VV		1,6*4,24*2		13,568			
	VV		1,6*3,9*2		12,480			
	VV		17*1,6*2		54,400			
	VV		15,4*1,6*2		49,280			
	VV		10,5*1,6*2		33,600			
	VV		"odpočet vsaků"					
	VV		-282,546		-282,546			
D	2		Zakládání				398 007,90	
10	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	282,546	950,00	268 418,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111					
	VV		"vsakovací drény"					
	VV		28,2*1,6*1,2		54,144			
	VV		42,2*1,6*1,2		81,024			
	VV		1,6*4,24*1,2		8,141			
	VV		1,6*3,9*1,2		7,488			
	VV		(4,1+3,52)/2*6,85*1,2		31,318			
	VV		17*1,6*1,2		32,640			
	VV		15,4*1,6*1,2		29,568			
	VV		10,5*1,6*1,2		20,160			
	VV		(1,22+3,35)/2*5,27*1,5		18,063			
11	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	466,577	35,00	16 330,20	
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		"vsakovací drény"					
	VV		28,2*2*1,2+1,6*1,2*2		71,520			
	VV		42,2*1,2*2+1,6*1,2*2		105,120			
	VV		4,24*1,2*2		10,176			
	VV		2*3,9*1,2		9,360			
	VV		(4,1+3,52)*1,2+2*6,85*1,2		25,584			
	VV		17*1,2*2+2*1,6*1,2		44,640			
	VV		15,4*1,2*2+2*1,6*1,2		40,800			
	VV		10,5*1,2*2+2*1,6*1,2		29,040			
	VV		(1,22+3,35)*1,5+2*5,27*1,5		22,665			
	VV		Součet		358,905			
	VV		358,905*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		466,577			
12	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	475,909	15,00	7 138,64	
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m					
	VV		"vsakovací drény"					
	VV		466,577		466,577			
	VV		Součet		466,577			
	VV		466,577*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		475,909			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	281,900	350,00	98 665,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsvpem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212751106					
	VV		"odvodňovací drény"					
	VV		"flexi DN 150"					
	VV		3+2,3+3,8		9,100			
	VV		2*10		20,000			
	VV		2*13		26,000			
	VV		2*16,5		33,000			
	VV		2*28		56,000			
	VV		2*31,5		63,000			
	VV		2*8,5		17,000			
	VV		2*4,6		9,200			
	VV		2*4,6		9,200			
	VV		5,6+6,3+8,2		20,100			
	VV		"PVC DN 150"					
	VV		4,3		4,300			
	VV		15		15,000			
14	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	0,704	4 340,00	3 055,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313811					
	VV		"vývaňišť beton C25/30 XF4"					
	VV		1,1*1,6*0,4		0,704			
15	K	274352221	Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	3,520	1 150,00	4 048,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274352221					
	VV		"vývaňišť beton C25/30 XF4"					
	VV		1,1*1,6*2		3,520			
16	K	274352222	Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	3,520	100,00	352,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274352222					
	D 4		Vodorovné konstrukce				2 812,52	
17	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	1,540	310,00	477,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777					
	VV		"odláždění HV lomovým kamenem do betonového lože tl. 200 mm"					
	VV		((1,8-0,4)*1,1		1,540			
18	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	15,400	38,80	597,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451319777					
	VV		"odláždění HV lomovým kamenem do betonového lože tl. 200 mm"					
	VV		((1,8-0,4)*1,1)*10		15,400			
19	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	0,320	5 430,00	1 737,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452318510					
	VV		"opěrný práh C25/30 XF3"					
	VV		0,4*0,5*1,6		0,320			
	D 5		Komunikace pozemní				9 240,00	
20	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	1,540	6 000,00	9 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594511111					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"odláždění HV lomovým kamenem do betonového lože tl. 200 mm"					
	VV		(1,8-0,4)*1,1		1,540			
	D	8	Trubní vedení				120 800,00	
21	K	895211141	Drenážní šachtice kontrolní z betonových dílců ŠK-100/4 hl do 2 m	kus	8,000	15 100,00	120 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Drenážní šachtice kontrolní z betonových dílců typ Šk 100/ 4 hl. do 2m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895211141					
	VV		"revizní šachty KŠA1-KŠ A4"					
	VV		4		4,000			
	VV		"revizní šachty KŠB1-KŠB4"					
	VV		4		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 618,00	
22	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	14,000	337,00	4 718,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935112211					
	VV		"nová příkopová tvárnice š. 600 mm do betonového lože"					
	VV		10+1,5+2,5		14,000			
23	M	59227024-1	žlabovka příkopová betonová spádová 500x720x80 mm	m	14,000	1 350,00	18 900,00	
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x880x80mm					
	VV		"nová příkopová tvárnice š. 600 mm do betonového lože"					
	VV		10+1,5+2,5		14,000			
24	K	935112211-1	Osazení prefabrikovaného betonového výtokového čela včetně dodávky	m	2,000	16 000,00	32 000,00	
	PP		Osazení prefabrikovaného betonového výtokového čela včetně dodávky					
	VV		"prefabrikované betonové výtokové čelo do betonového lože"					
	VV		2		2,000			
	D	998	Přesun hmot				6 196,30	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	112,660	50,00	5 633,00	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
26	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	112,660	5,00	563,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 401 - Doplnění kamerového systému

KSO:

Místo: Slapy nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IC:

DIČ:

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

IC:

25640623

DIČ:

CZ25640623

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

344 872,46

DPH základní
snížená

Základ daně

344 872,46

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

72 423,22

0,00

Cena s DPH

v CZK

417 295,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt: **SO 401 - Doplnění kamerového systému**

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r. o.

Datum: 17.01.2024

Projektant: VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

344 872,46

M - Práce a dodávky M

344 872,46

21-M - Elektromontáže

344 872,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 401 - Doplnění kamerového systému

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

344 872,46

D M Práce a dodávky M

344 872,46

D 21-M Elektromontáže

344 872,46

1	K	210100000-1	IP záznamové zařízení pro 16 kamer včetně montáže a dopravy	kus	1,000	16 759,71	16 759,71	
	PP		IP záznamové zařízení pro 16 kamer včetně montáže a dopravy					
2	K	210100000-2	Monitor průmyslový 32" včetně montáže a dopravy	kus	1,000	9 621,37	9 621,37	
	PP		Monitor průmyslový 32" včetně montáže a dopravy					
3	K	210100000-3	Kamera IP včetně montáže a dopravy	kus	15,000	6 598,35	98 975,25	
	PP		Kamera IP včetně montáže a dopravy					
4	K	210100000-4	Spodek pod kameru včetně montáže a dopravy	kus	15,000	613,80	9 207,00	
	PP		Spodek pod kameru včetně montáže a dopravy					
5	K	210100000-5	Konzole pro upevnění na sloup včetně montáže a dopravy	kus	15,000	435,60	6 534,00	
	PP		Konzole pro upevnění na sloup včetně montáže a dopravy					
6	K	210100000-6	Kabel UTP 5 včetně montáže a dopravy	m	1 000,000	17,60	17 600,00	
	PP		Kabel UTP 5 včetně montáže a dopravy					
7	K	210100000-7	Trubka PVC včetně montáže a dopravy	m	1 000,000	25,44	25 440,00	
	PP		Trubka PVC včetně montáže a dopravy					
8	K	210100000-8	Stožáry pro instalaci kamerového systému- viz. SO 501 - Veřejné osvětlení - pol. č. 6 a 7; v rozsahu dle Technické zprávy Veřejného osvětlení - bod 4.2	kus	0,000	215 145,70	0,00	
	PP							
9	K	210100000-9	Rozvaděč včetně úchytů na sloup včetně montáže a dopravy	kus	1,000	6 322,80	6 322,80	
	PP		Rozvaděč včetně úchytů na sloup včetně montáže a dopravy					
10	K	210100000-10	Optický kabel pro vrtácní včetně příslušenství včetně montáže a dopravy	kpl	1,000	138 685,06	138 685,06	
	PP		Optický kabel pro vrtácní včetně příslušenství včetně montáže a dopravy					
11	K	210100000-11	Přepětové ochrany UTP PoE včetně montáže a dopravy	kus	16,000	505,12	8 081,92	
	PP		Přepětové ochrany UTP PoE včetně montáže a dopravy					
12	K	210100000-12	Kabel CYKY 3x2,5 včetně montáže a dopravy	m	105,000	25,67	2 695,35	
	PP		Kabel CYKY 3x2,5 včetně montáže a dopravy					
13	K	210100000-13	Instalační materiál, propoje, elektro včetně montáže a dopravy	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	
	PP		Instalační materiál, propoje, elektro včetně montáže a dopravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 402 - Úpravy vedení NN

KSO:

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

IC:

DIČ:

IC:

25640623

DIČ:

CZ25640623

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

355 022,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	355 022,31	21,00%	74 554,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

429 577,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

SO 402 - Úpravy vedení NN

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

355 022,31

HSV - Práce a dodávky HSV

77 546,11

1 - Zemní práce

42 016,16

5 - Komunikace pozemní

32 018,57

997 - Přesun sutě

3 511,32

998 - Přesun hmot

0,06

PSV - Práce a dodávky PSV

128 605,40

741 - Elektroinstalace - silnoproud

128 605,40

M - Práce a dodávky M

148 870,80

21-M - Elektromontáže

1 364,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

147 506,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt: **SO 402 - Úpravy vedení NN**

Místo: Slapy nad Vltavou

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: VIN Consult s.r.o.

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

355 022,31

D HSV Práce a dodávky HSV

77 546,11

D 1 Zemní práce

42 016,16

1	K	113107041	Odstranění podkladu živičných tl do 50 mm při překopecch ručně	m2	24,500	189,00	4 630,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107041					
	VV		"bouraná konstrukce - stávající asfaltová plocha"					
	VV		"ACO 11 tl. 50 mm"					
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou"					
	VV		(7+37+5)*0,5			24,500		
2	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	24,500	625,00	15 312,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107123					
	VV		"bouraná konstrukce - stávající asfaltová plocha"					
	VV		"ŠD 0/32 tl. 250 mm"					
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou"					
	VV		(7+37+5)*0,5			24,500		
3	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	68,306	80,00	5 464,48	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součástí položky je i výběr vhodného materiálu!</i>					
	VV		"z meziskládky"					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105*0,35*0,1			3,675		
	VV		-(7+37+5)*0,35*0,1			-1,715		
	VV		"zpětný zásyp na meziskládku a z meziskládky"					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105*0,35*(0,8-0,27)*2			38,955		
	VV		-(7+37+5)*0,35*(0,8-0,27)*2			-18,179		
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou"					
	VV		(7+37+5)*0,5*(1,2-0,27)*2			45,570		
	VV		Součet			68,306		
4	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	11,907	115,50	1 375,26	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"zpětný zásyp na meziskládku a z meziskládky"					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105*0,35*(0,27)			9,923		
	VV		-(7+37+5)*0,35*(0,27)			-4,631		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou"					
	VV		(7+37+5)*0,5*(0,27)			6,615		
	VV		Součet			11,907		
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	35,133	54,20	1 904,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105*0,35*0,1			3,675		
	VV		-(7+37+5)*0,35*0,1			-1,715		
	VV		"zpětný zásyp"					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105*0,35*(0,8-0,27)			19,478		
	VV		-(7+37+5)*0,35*(0,8-0,27)			-9,090		
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou"					
	VV		(7+37+5)*0,5*(1,2-0,27)			22,785		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	21,433	115,50	2 475,51	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"zpětný zásyp na meziskládku a z meziskládky"					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105*0,35*(0,27)			9,923		
	VV		-(7+37+5)*0,35*(0,27)			-4,631		
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou"					
	VV		(7+37+5)*0,5*(0,27)			6,615		
	VV		Součet			11,907		
	VV		11,907*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			21,433		
7	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	1,960	50,00	98,00	
	PP		Převrstvení ornice na skládce					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105*0,35*0,1			3,675		
	VV		-(7+37+5)*0,35*0,1			-1,715		
	VV		Součet			1,960		
8	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	39,200	225,00	8 820,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105*0,35			36,750		
	VV		-(7+37+5)*0,35			-17,150		
	VV		Součet			19,600		
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	39,200	23,50	921,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105*0,35			36,750		
	VV		-(7+37+5)*0,35			-17,150		
	VV		Součet			19,600		
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,176	130,00	152,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"ohumusování a osetí v tl. 100 mm"					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105*0,35			36,750		
	VV		-(7+37+5)*0,35			-17,150		
	VV		Součet			19,600		
	VV		39,2*0,03 'Přepočtené koeficientem množství			1,176		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	39,200	1,78	69,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403113					
12	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	39,200	0,83	32,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403152					
13	K	183403213	Obdělání půdy frézováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	39,200	3,71	145,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403213					
14	K	183403252	Obdělání půdy vláčením ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	39,200	1,76	68,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403252					
15	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	39,200	4,50	176,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
16	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	39,200	4,50	176,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611					
17	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	39,200	4,90	192,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111					
	D 5		Komunikace pozemní				32 018,57	
18	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	49,000	150,00	7 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"SDA 0/32 tl. 150 mm"					
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou"					
	VV		(7+37+5)*0,5*2		49,000			
19	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	24,500	588,00	14 406,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155101					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"SDA 0/32 tl. 150 mm"					
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou"					
	VV		(7+37+5)*0,5		24,500			
20	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	24,500	33,11	811,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"PI-E 1,0 kg/m2"					
	VV		(7+37+5)*0,5		24,500			
21	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,20 kg/m2	m2	24,500	22,00	539,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231106					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"PS-E 0,2 kg/m2"					
	VV		(7+37+5)*0,5		24,500			
22	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	24,500	363,77	8 912,37	CS ÚRS 2022 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111					
	VV		"konstrukce vozovky s asfaltovým krytem TDZ D1-N-2-VI"					
	VV		"ACO 11 40 mm"					
	VV		(7+37+5)*0,5		24,500			
	D	997	Přesun sutě				3 511,32	
23	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	10,780	115,50	1 245,09	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"kamenivo" 10,78		10,780			
	VV		Součet		10,780			
24	K	997221561-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	2,401	115,50	277,32	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"živice" 2,401		2,401			
	VV		Součet		2,401			
25	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,780	160,00	1 724,80	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo" 10,78		10,780			
	VV		Součet		10,780			
26	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,401	110,00	264,11	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"živice" 2,401		2,401			
	D	998	Přesun hmot				0,06	
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,001	50,00	0,05	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
28	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	0,001	5,00	0,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				128 605,40	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				128 605,40	
29	K	741123232	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x95+70 až 120+70 mm2 uložený volně (např. AYKY)	m	210,000	63,58	13 351,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x95+70 až 120+70 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741123232					
	VV		"nové vedení NN"					
	VV		"2x (3x120+70 AYKY)"					
	VV		2*105		210,000			
30	M	34113223	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x120+70mm2	m	210,000	522,50	109 725,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x120+70mm2					
	VV		"nové vedení NN"					
	VV		"2x (3x120+70 AYKY)"					
	VV		2*105		210,000			
31	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaných do 120 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	191,40	765,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 120 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130014					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	4			4,000			
32	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,433	11 000,00	4 763,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741101					
	D	M	Práce a dodávky M				148 870,80	
	D	21-M	Elektromontáže				1 364,00	
33	K	218204021-1	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení.	kus	1,000	1 364,00	1 364,00	
	PP							
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				147 506,80	
34	K	460171172	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	56,000	121,00	6 776,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171172					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105		105,000			
	VV		-(7+37+5)		-49,000			
35	K	460171322	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	49,000	259,00	12 691,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171322					
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou"					
	VV		(7+37+5)		49,000			
36	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	56,000	52,40	2 934,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451182					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105		105,000			
	VV		-(7+37+5)		-49,000			
37	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	49,000	113,00	5 537,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451332					
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou"					
	VV		(7+37+5)		49,000			
38	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	105,000	164,00	17 220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661512					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105		105,000			
	VV		-(7+37+5)		-49,000			
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou"					
	VV		(7+37+5)		49,000			
39	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	105,000	27,50	2 887,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671113					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105		105,000			
	VV		-(7+37+5)		-49,000			
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou"					
	VV		(7+37+5)		49,000			
40	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	56,000	38,50	2 156,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460742121					
	VV		"HDPE mikrotrubičková trubka"					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105			105,000		
	VV		-(7+37+5)			-49,000		
41	M	1286845	MIKROTRUBICKA HDPE 10/8	m	56,000	71,50	4 004,00	
	PP		MIKROTRUBICKA HDPE 10/8					
	VV		"HDPE mikrotrubičková trubka"					
	VV		"uložení kabelů ve volném terénu"					
	VV		105			105,000		
	VV		-(7+37+5)			-49,000		
42	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	147,000	577,50	84 892,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460742132					
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou- obsazené a rezervní"					
	VV		(7+37+5)*3			147,000		
43	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	147,000	57,20	8 408,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
	VV		"uložení kabelů pod vozovkou- obsazené a rezervní"					
	VV		(7+37+5)*3			147,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
VRÚ Slapy - navýšení parkovacích kapacit - veřejné osvětlení

KSO:
Místo: Slapy nad Vltavou

CC-CZ:
Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:
VOLAREZA p.o., Magnitogorská 1494/12, Praha

IC: 00000582
DIČ: CZ00000582

Uchazeč:
Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
RELAN s.r.o., U Pivovaru 3, Teplice

IC: 46710779
DIČ: CZ46710779

Zpracovatel:
STAVINVEST KMS s.r.o., Studentská 285/22, Bílina

IC: 11944668
DIČ: CZ11944668

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

Cena bez DPH

1 355 268,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 355 268,33	21,00%	284 606,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 639 874,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:
VRÚ Slapy - navýšení parkovacích kapacit - veřejné osvětlení

Místo: Slapy nad Vltavou

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: VOLAREZA p.o., Magnitogorská 1494/12, Praha

Projektant: RELAN s.r.o., U Pivovaru 3, Teplice
STAVINVEST KMS

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: s.r.o., Studentská 285/22, Bílina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 355 268,33****M - Práce a dodávky M****1 314 370,33**

21-M - Elektromontáže

999 640,35

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

314 729,98

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**40 898,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 998,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 940,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VRÚ Slapy - navýšení parkovacích kapacit - veřejné osvětlení

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

4. 8. 2023

Zadavatel:

VOLAREZA p.o., Magnitogorská 1494/12, Praha

Projektant:

RELAN s.r.o., U Pivovaru 3, Teplice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

s.r.o., Studentská 285/22. Bílina

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

Náklady soupisu celkem**1 355 268,33****D M****Práce a dodávky M****1 314 370,33****D 21-M****Elektromontáže****999 640,35**

1	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	60,000	38,50	2 310,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210100096 VV "celkový počet" 60	60,000				
2	K	210100097	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 4 mm ²	kus	80,000	41,80	3 344,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210100097 VV "celkový počet" 80	80,000				
3	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	21,000	797,50	16 747,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210203901					
4	M	34774001	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 30-35W, 4500lm, 4000K, IP65, solární panel s baterií vč.modemu dobíjení, snímač osvětlení a pohybu	kus	21,000	21 862,50	459 112,50	CS ÚRS 2023 02
			VV "celkový počet" 21	21,000				
5	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	20,000	3 580,50	71 610,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204011					

6	M	10.042.125	stožár veřejného osvětlení K 6-133/89/60 ŽŽ sadový bezpaticový; v rozsahu dle Technické zprávy Veřejného osvětlení - bod 4.2	kus	11,000	7 815,50	85 970,50	
	VV		"celkový počet" 11			11,000		
7	M	10.042.1.R	stožár veřejného osvětlení KAM 6-159/114/89 ŽŽ sadový bezpaticový; v rozsahu dle Technické zprávy Veřejného osvětlení - bod 4.2	kus	9,000	14 352,80	129 175,20	
	VV		"celkový počet" 9			9,000		
8	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg	kus	19,000	500,50	9 509,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204100					
9	M	10.055.131	výložník SK 1-1000 žárový zinek	kus	19,000	1 538,90	29 239,10	
	VV		"celkový počet" 19			19,000		
10	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204105					
11	M	10.043.404	výložník SK 2-1000/180 žárový zinek	kus	1,000	1 723,70	1 723,70	
	VV		"celkový počet" 1			1,000		
12	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	19,000	528,00	10 032,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204201					
13	M	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4; v rozsahu dle Technické zprávy Veřejného osvětlení - bod 4.2	kus	19,000	495,00	9 405,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"celkový počet" 19			19,000		
14	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	577,50	577,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204202					
15	M	31674133	výzbroj stožárová SV 6.16.4/2; v rozsahu dle Technické zprávy Veřejného osvětlení - bod 4.2	kus	1,000	530,20	530,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"celkový počet" 1			1,000		
16	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodič FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	630,000	60,50	38 115,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220020					
	VV		"celková délka" 630,0			630,000		
17	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	613,463	51,70	31 716,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		630,0*0,95			598,500		
	VV		598,5*1,025 *Přepočtené koeficientem množství			613,463		
18	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodič FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	50,000	60,50	3 025,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220022					
	VV		"celková délka" 50,0			50,000		
19	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	6,919	51,70	357,71	CS ÚRS 2023 02
	VV		50,0*0,135			6,750		
	VV		6,75*1,025 *Přepočtené koeficientem množství			6,919		
20	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro obiem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	9 515,00	9 515,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280003					
21	K	210280224	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásky přes 500 do 1000 m	kus	1,000	2 695,00	2 695,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280224					
22	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	sbr	5,000	2 640,00	13 200,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280712					
23	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	700,000	38,50	26 950,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812011					
24	M	34113257	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 3x1,5mm ²	m	180,000	30,80	5 544,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"celková délka" 180,0			180,000		
25	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm ²	m	598,000	46,20	27 627,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"celková délka" 520,0			520,000		
	VV		520*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			598,000		
26	K	210812063	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	90,000	49,50	4 455,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812063					
27	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	103,500	63,80	6 603,30	CS ÚRS 2023 02

VV "celková délka" 90,0 90,000
 VV 90*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 103,500

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 314 729,98

28	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,550	10 252,00	5 638,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010024 VV "celková délka" (20,0+460,0+70,0)/1000			0,550		
29	K	460141112	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	8,303	222,00	1 843,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460141112 VV "výkop pro stožárové základy" ((0,6*0,6+0,75*0,75)/2*0,90)*20			8,303		
30	K	460171162	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	70,000	106,00	7 420,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171162 VV "kabelová trasa v chodníku" 70,0			70,000		
31	K	460171262	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	460,000	100,00	46 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171262 VV "celková délka" 460,0			460,000		
32	K	460171292	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171292 VV "celková délka" 20,0			20,000		
33	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	8,303	115,50	959,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341113 VV "odvoz výkopku z patek pro stožárové základy" ((0,6*0,6+0,75*0,75)/2*0,90)*20			8,303		
34	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	157,757	1,00	157,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341121 VV 8,303*19 'Přepočtené koeficientem množství			157,757		
35	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,530	176,00	2 557,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361121 VV 8,303 VV 8,303*1,75 'Přepočtené koeficientem množství			8,303 14,530		
36	K	460451172	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	70,000	46,20	3 234,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451172					
37	K	460451272	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	460,000	66,00	30 360,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451272					
38	K	460451312	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20,000	94,40	1 888,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451312					
39	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	8,303	5 621,00	46 671,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641113 VV "stožárové základy" ((0,6*0,6+0,75*0,75)/2*0,90)*20			8,303		
40	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	70,000	108,00	7 560,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661111 VV "celková délka" 70,0			70,000		
41	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	480,000	110,00	52 800,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661112					

VV		"celková délka" 20,0+460,0			480,000				
42	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelu včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m	550,000	20,90	11 495,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671112						
VV		"celková délka" 550,0			550,000				
43	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	640,000	41,80	26 752,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791213						
VV		"kabelová chránička" 640,0			640,000				
44	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	672,000	49,50	33 264,00	CS ÚRS 2023 02	
		VV	640*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		672,000				
45	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	30,000	41,80	1 254,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791214						
VV		"ochranná trubka" 30,0			30,000				
46	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	31,500	53,90	1 697,85	CS ÚRS 2023 02	
		VV	30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,500				
47	K	460871142	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkordti, včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	12,000	138,00	1 656,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460871142						
VV		"obnova vozovkového souvrství 2 přechodů přes komunikaci" 4,0*1,5*2			12,000				
48	K	460871154	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 20 do 25 cm	m2	12,000	343,00	4 116,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460871154						
VV		"obnova vozovkového souvrství 2 přechodů přes komunikaci" 4,0*1,5*2			12,000				
49	K	460871163	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z asfaltového betonu včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	12,000	938,00	11 256,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460871163						
VV		"obnova vozovkového souvrství 2 přechodů přes komunikaci" 4,0*1,5*2			12,000				
50	K	468011123	Odstranění podkladů nebo krytí komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 20 do 30 cm	m2	12,000	399,00	4 788,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468011123						
VV		"odstranění vozovkového souvrství 2 přechodů přes komunikaci" 4,0*1,5*2			12,000				
51	K	468011143	Odstranění podkladů nebo krytí komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	12,000	370,00	4 440,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468011143						
VV		"odstranění vozovkového souvrství 2 přechodů přes komunikaci" 4,0*1,5*2			12,000				
52	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	9,072	100,00	907,20	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111						
53	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	172,368	10,00	1 723,68	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121						
VV		9,072*19 *Přepočtené koeficientem množství			172,368				
54	K	469973125	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,795	467,50	1 774,16	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469973125						
55	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,435	269,00	117,02	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469981111						
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							40 898,00		
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							30 998,00		
56	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sbr	1,000	23 540,00	23 540,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000						
57	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr	1,000	7 458,00	7 458,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000						
D VRN3 Zařízení stavenišť							5 940,00		
58	K	030001000	Zařízení stavenišť	sbr	1,000	5 940,00	5 940,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000						

D		VRN4	Inženýrská činnost				3 960,00	
59	K	045203000	Kompletační činnost	sbr	1,000	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

IC:

DIČ:

IC:

25640623

DIČ:

CZ25640623

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

192 192,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	192 192,00	21,00%	40 360,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

232 552,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Slapy nad Vltavou

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r. o.

Datum: 17.01.2024

Projektant: VIN Consult s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

192 192,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

192 192,00

ORN - Ostatní rozpočtové náklady

15 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

62 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 092,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN6 - Územní vlivy

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VRU Slapy nad Vltavou navýšení parkovacích kapacit

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Slapy nad Vltavou

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

192 192,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				192 192,00	
D	ORN		Ostatní rozpočtové náklady				15 000,00	
1	K	ORN3	Náklady spojené s dokumentací a realizací DIO	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Náklady spojené s dokumentací a realizací DIO					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				62 100,00	
2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Geodetické práce					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000 Poznámka k položce:					
P			- geodetické práce při stavbě - zaměření skutečného provedení stavby - kompletní zaměření vozovky					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 100,00	15 100,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
4	K	013294000.b	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Ostatní dokumentace Poznámka k položce:					
P			Fotodokumentace stavby Pasportizace stavu objízdných tras formou video a fotodokumentace s provedením výstupů v digitální formě, zahrnuje provedení pasportu před a po provedení realizace stavby.					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				60 092,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zařízení staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000 Poznámka k položce:					
P			kompletní ZS dle potřeb zhotovitele vč. oplocení, zajištění zdrojů a energií, příp. ostrahy ap.					
6	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	kpl	1,000	6 092,00	6 092,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034203000 Poznámka k položce:					
P			Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Informační tabule na staveništi					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000 Poznámka k položce:					
P			Označení stavby dle požadavku zadavatele					
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049103000					
	P		Poznámka k položce: Vytváření inženýrských sítí správci					
	D	VRN6	Územní vlivy				20 000,00	
9	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Územní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000					
	P		Poznámka k položce: Zajištění BOZP (lávky pro pohyb osob, zajištění výkopů, zpřístupnění objektů v místě stavby ap.)					
	D	VRN7	Provozní vlivy				20 000,00	
10	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000					
	P		Poznámka k položce: Vliv klimatických podmínek, ztížené dopravní podmínky, mimostaveništní doprava materiálů					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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