

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

„Stavební úpravy kaple Veltěže“

Článek I.

Smluvní strany

1. Objednatel:

Obec Veltěže

se sídlem: Perucká 73, 440 01 Veltěže
IČO: 00556475
Zastupuje: Věra Posledníková, starostka
Telefon, e-mail: +420 725 061 106, ou.velteze@seznam.cz
Kontaktní e-mail: ou.velteze@seznam.cz
Bankovní spojení: Česká národní banka, 94-6410481/0710
Datová schránka: jhkbp45

Osoba oprávněná jednat:

- ve věcech smluvních: Věra Posledníková, starostka
kontakt: +420 725 061 106, ou.velteze@seznam.cz
- ve věcech technických: Jaroslav Henzl
kontakt: +420 724 274 546

(dále jen objednatel)

2. Zhotovitel:

RESIF s.r.o.

se sídlem: Bělehradská 858/23, 120 00 Praha 2
IČO: 03265757
DIČ: CZ03265757
Zastupuje: Eduard Fišer, jednatel
Telefon / email: +420 775 766 103, resif1@seznam.cz
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., 3688783309/0800
Datová schránka: 9qwmh73

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C vložka č.229498.

Osoba oprávněná jednat:

- ve věcech smluvních: Eduard Fišer
kontakt: +420 663 271 642
- ve věcech technických: Roman Šimon
kontakt: +420 775 766 103

(dále jen zhotovitel)

Článek II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace předmětu smlouvy je financována z národních zdrojů, z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023 - 2027 a z rozpočtu obce Veltěže a zavazuje se řídit se platným právním řádem a pravidly poskytovatele dotace a zejména podílet se na splnění požadavků na způsob financování a předkládání dokladů.

Článek III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje realizovat stavební dílo s názvem „**Stavební úpravy kaple Veltěže**“.

Předmět stavebního díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci, jsou vymezeny projektovou dokumentací zadavatele ve stupni pro ohlášení stavby, ve znění revize R01, kterou zpracoval Ing. Vlastimil Brabec, projekční kancelář, IČO: 72007494, Koštice č.p. 218, 439 21 Koštice, ČKAIT 0402239 - IP00 – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby (dále jen „projektová dokumentace“) a dále výkazem výměr a položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí smlouvy o dílo jako příloha č. 1.

Dílo bude provedeno v souladu se Souhlasem s provedením ohlášeného stavebního záměru č.j. MULNCJ 194/2022 vydaným Městským úřadem Louny, odborem stavebního úřadu (dále jen „souhlas stavebního úřadu“). Budou dodrženy podmínky vyjádření Správy a údržby silnic Ústeckého kraje, p. o. Dubí, provozu Louny ze dne 14.12.2021, vydaného pod zn.: SUSUKLN/OS/23265/2021, podmínky vyjádření Městského úřadu Louny, odboru životního prostředí ze dne 16.06.2021, vydaného pod spis. zn.: MULN 6401/2021/OZP/NoM (č. j.: MULNCJ 40856/2021) a podmínky vyjádření ČEZ Distribuce a. s. ze dne 28.05.2021, vydaného pod zn.: 1116181143 (souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení).

2. Součástí díla je také dokumentace skutečného provedení stavby.
3. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu dle čl. VI., a to způsobem dle stejného článku smlouvy.

Článek IV.

Termín a místo plnění, předání staveniště

1. Místem plnění je obec Veltěže, pozemek par. č. st. 57 v katastrálním území Veltěže (779857), okres Louny, Ústecký kraj. Podrobněji vymezeno projektovou dokumentací.
2. Plnění bude zahájeno ihned po podpisu smlouvy. Předání a převzetí staveniště pro provedení díla je předpokládáno nejpozději do 31.03.2025. Předání staveniště je vázáno na uzavření Dohody o poskytnutí dotace. Dohoda o poskytnutí dotace bude uzavřena po doložení uzavřené smlouvy o dílo s vybraným dodavatelem.

3. Zhotovitel se zavazuje provést a předat bezvadné dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy v celém rozsahu nejpozději **do 10 měsíců od předání a převzetí staveniště pro provedení díla.**
4. Objednatel vyzve písemně zhotovitele stavby k předání a převzetí staveniště min. 10 pracovních dnů před zahájením stavby tzn. před předáním a převzetím staveniště. Jestliže se zhotovitel neúčastní předání a převzetí staveniště, platí, že staveniště bylo daným dnem předáno a převzato, a tím došlo k zahájení stavebních prací.
5. Splnění termínů realizace díla dle tohoto článku smlouvy zhotovitel garantuje, pokud nedojde k zásahu do činnosti zhotovitele vlivem vyšší moci (dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek – nízkých teplot, neumožňující dodržet technologické postupy, živelní pohromy, povodeň, dešťové srážky trvající déle než 3 dny). V takovém případě zhotovitel může požádat objednatele o prodloužení termínu realizace díla. Objednatel může prodloužit termín dokončení díla o dobu, po kterou nebude možné dílo realizovat z výše uvedených důvodů, a to na základě rozhodnutí Zastupitelstva obce Veltěže, kterým bude schváleno uzavření dodatku k této smlouvě.

Článek V.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to na svůj náklad a nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen převzít od objednatele ověřenou projektovou dokumentaci (v počtu 1 ks) min. 5 kalendářních dnů před zahájením stavby tzn. před předáním a převzetím staveniště, a to včetně souhlasu stavebního úřadu. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace je odpovědný objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.
3. Zhotovitel provede veškerá opatření při realizaci díla, aby nevznikala zvýšená prašnost na staveništi. V průběhu realizace stavby je nutno dbát na čistotu a omezit prašnost výstavby (zaplachtování, kropení vodou atd.). K odstraňování prachu se použijí průmyslové vysavače vybavené náležitými koncovými hubicemi. Odstraňování prachu zametáním se musí omezit na nejmenší nutnou míru. Případné řezání betonových výrobků bude prováděno technologií omezující prašnost. Zhotovitel bezodkladně provede opravy, údržbu a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby.
4. V případě znečištění příjezdových komunikací stavební činností zajistí zhotovitel bez průtahů čištění komunikací (pokud budou nečistoty a bahno odklizeny na krajnici či do příkopu, bude zhotovitelem zajištěno rovněž i vyčištění těchto silničních součástí a jejich odvoz z místa znečištění).
5. Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis a v průběhu plnění smlouvy zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních

předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tímto účelem má kdykoli přístup na stavenišť. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku, který musí být vždy dostupný na staveništi, a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro odstranění vzniklých vad.

6. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu a dle schválené projektové dokumentace, výkazem výměr, souhlasu stavebního úřadu, v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a dále podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré práce budou prováděny v souladu s právními předpisy a českými normami platnými pro příslušné části a celek díla. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek dle technologických pravidel.
7. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a dalších. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky.
8. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování ekologických, hygienických a dalších platných předpisů. Případné sankce z neplnění podmínek stanovených těmito předpisy, prokazatelně zaviněných zhotovitelem, zaplatí zhotovitel.
9. Se stavebním a demoličním odpadem, včetně použitých obalů, je Zhotovitel povinen nakládat podle hierarchie odpadového hospodářství, zejména ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Prioritou je předcházení vzniku odpadu.
10. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním staveniště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Technické a technologické provedení díla odpovídá současným bezpečnostním předpisům a normám dle EN a ČSN.
11. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele telefonicky a zápisem do stavebního deníku, minimálně 3 pracovní dny předem, k účasti na zkouškách nebo při kontrole prací, které mají být zakryty. Jestliže se objednatel nedostaví, je zhotovitel oprávněn provádět přípravu a zkoušky bez jeho účasti.
12. Zhotovitel se zavazuje provádět práce s maximální hospodárností a účelností. Zhotovitel je povinen oznámit včas případnou neúčelnost prováděných prací a současně navrhnout hospodárnější postup.
13. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednatelům pověřené odpovědné třetí osobě podklady o provedených pracích a konzultovat s ním všechny postupy, které byly předem dohodnuty a odsouhlaseny objednatelům. Současně je zhotovitel povinen akceptovat veškeré připomínky odpovědné třetí osoby, při případných neshodách bude rozhodující stanovisko objednatele.

14. Zhotovitel se zavazuje aktivně se účastnit kontrolních dnů pořádaných objednatelem a je povinen pro kontrolní den připravit nezbytné podklady o provedených pracích, případně zajistit účast svých subdodavatelů. Kontrolní dny budou pořádaný nejméně 1x za týden.
15. Pokud bude část díla dle této smlouvy plněna formou poddodávky, zhotovitel závazně uvádí identifikační údaje dotčeného poddodavatele v příloze č. 3 této smlouvy o dílo. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Případná změna jiného poddodavatele dle této smlouvy podléhá předchozímu písemnému souhlasu ze strany objednatele.
16. Zhotovitel se zavazuje, že pozici stavbyvedoucího bude zastávat následující osoba:
Jméno: Roman Šimon
Telefon: +420 775 766 103
E-mail: resif1@seznam.cz
Zhotovitel je oprávněn provést změnu ve výše uvedené osobě pouze s výslovným souhlasem objednatele.
17. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli před začátkem prací pro veškeré plánované práce příslušná povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a správců inženýrských sítí, zvláštního užívání komunikací a provizorního dopravního značení.
18. Zhotovitel je povinen při realizaci dodržet podmínky stanovené dotčenými orgány a správci sítí. Zhotovitel v rámci realizace stavby zajistí vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.
19. Zhotovitel je povinen umožnit poskytovateli dotace výkon práva kontroly akce, ve vztahu k poskytnutým finančním prostředkům (zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).
20. Při provádění prací musí zhotovitel zachovat přístup k soukromým a ostatním nemovitostem.
21. Zhotovitel musí při manipulaci a míchání materiálů chránit ostatní plochy (přikrytí apod.).
22. Stavební práce budou prováděny v pracovní dny od 6:00 do 20:00 hod a ve dnech pracovního volna a klidu od 8:00 do 18:00 hod.

Článek VI.

Cena za plnění a platební podmínky

1. Celková cena díla, jež je předmětem plnění smlouvy, je stanovena v konečné výši: 4 053 164,20 Kč bez DPH (slovy: čtyři miliony padesát tři tisíc sto šedesát čtyři korun dvacet haléřů).
DPH ve výši 21 % činí: 851 164,48 Kč (slovy: osm set padesát jedna tisíc sto šedesát čtyři korun českých čtyřicet osm haléřů haléřů).
Celková cena díla včetně DPH činí v konečné výši: 4 904 328,68 Kč (slovy: čtyři miliony devět set čtyři tisíc korun českých šedesát osm haléřů).

Celková cena díla je zpracována po položkách dle výkazů výměr a výpisu materiálů, který je Přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s realizací díla. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady zajišťující řádné plnění předmětu díla, včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho provoz a uvedení do původního stavu, dopravu, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, náklady na svislou přepravu, kontrolní měření kvality prací v rozsahu projektem předepsaných a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, opravy, údržbu a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby, zajištění přístupů k nemovitostem v průběhu výstavby, zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby včetně dopravního řešení u příslušného silničního správního úřadu a povolení dopravního značení, vyřízení zvláštního užívání komunikací, dopravní značení po dobu výstavby, vytyčení stavby oprávněnou osobou, dále veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci pro provedení stavby, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Celková cena díla obsahuje i přiměřený zisk zhotovitele, přiměřené podnikatelské riziko a vývoj cen alespoň do konce stavby.
3. Celkovou cenu díla je možné překročit v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.
4. Nárok na zaplacení sjednané ceny nevzniká v případě, že dílo nebylo provedeno řádně, tj. v dohodnuté kvalitě, v určeném termínu a místě, vždy však po vyjasnění okolností, které řádnému provedení činnosti bránily.
5. Provedené práce v rámci plnění předmětu smlouvy budou objednatelem hrazeny měsíčně v české měně na základě daňového dokladu – faktury podle objemu skutečně provedených prací a dodávek, a to do výše 90 % celkové ceny díla s tím, že zbývajících 10 % celkové ceny díla bude tvořit zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků. Výše fakturovaných částek bude doložena soupisem skutečně provedených prací, který bude odsouhlasený a potvrzený technickým dozorem objednatele nebo objednatelem.
6. Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do pěti pracovních dnů po předložení. Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány. Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky zhotovitele stavby. Jednotlivé práce nebo dodávky budou fakturovány teprve po kvalitním provedení prací nebo zabudování materiálů v rozsahu, který je stanoven jednotlivými položkami položkového rozpočtu stavby. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek objednatelem nebo technickým dozorem objednatele.
7. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli.

8. Faktury budou vždy ve dvou exemplářích (originálech) v případě listinné podoby nebo v jednom exempláři v případě elektronického dokumentu a musí splňovat požadavky daného zákona na řádný daňový doklad, zejména budou mít tyto náležitosti:
 - označení faktury a její číslo,
 - název a sídlo zhotovitele,
 - bankovní spojení zhotovitele,
 - předmět smlouvy,
 - jmenování dokladu, na jehož základě je práce prováděna, včetně data smlouvy nebo jejího dodatku,
 - vyjmenování období, za které je fakturováno,
 - účtovaná částka bez DPH a včetně DPH,
 - datum splatnosti fakturované částky,
 - rozpis účtovaných prací dle jednotkových cen,
 - název akce – zakázka „Stavební úpravy kaple Veltěže“ a identifikační číslo dotačního projektu: „117D081002418“,
 - součástí každé faktury bude soupis provedených prací za fakturované období vyplněn do excelovské tabulky „Soubor čerpání“, soupis provedených prací za fakturované období v PDF a v tabulce Soubor čerpání musí být v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou č. 1 této smlouvy o dílo.
9. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti, pokud obsahuje nesprávné náležitosti nebo údaje. Doba splatnosti upravené faktury je 30 kalendářních dnů ode dne jejího opětovného doručení objednateli.
10. Objednatel si vyhrazuje právo termíny prodloužit, stavební práce přerušit, případně stavbu zcela ukončit před jejím dokončením, a to v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování stavby. V takovém případě je objednatel povinen zaplatit veškeré provedené stavební práce a dodaný materiál na dosud provedeném díle (zakázce). Objednatel si vyhrazuje právo takto učinit bez sankcí, bez účtování ušlého zisku zhotovitele.
11. Objednatel neposkytuje zálohy.
12. Konečná faktura musí obsahovat vyúčtování všech předchozích plateb a zádržného a dále soupis předchozích faktur. Zhotovitel je oprávněn ji vystavit po podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel. V případě převzetí díla s vadami a nedodělkami, které nebrání řádnému užívání, bude konečná faktura konstatovat pozastavení zaplacení zádržného ve výši 10 % celkové ceny díla až do jejich úplného a řádného odstranění. Zádržné bude uvolněno do 15 dnů od podpisu oprávněného zástupce objednatele na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.
13. Zádržné může zhotovitel nahradit bankovní zárukou.
14. Zhotovitel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči objednateli, které vzniknou na základě uzavřené smlouvy o dílo, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
15. Případné změny ceny budou uplatněny, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje, apod.).

16. Případné změny ceny díla – vícepráce budou oceňovány takto:
- a) s využitím jednotkových cen ze soupisu prováděných prací dle položkového rozpočtu a výpisu materiálů, který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy,
 - b) pokud to není možné (taková položka se v soupisu prováděných prací nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena ve výši 80 % z ceníku společnosti ÚRS Praha v cenové úrovni 2024, resp. 2025
 - c) pokud ceníky ÚRS Praha tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
17. Případné vícepráce budou zhotovitelem oceněny vždy do 5 pracovních dnů od předání požadavku objednatele, nebo podkladů objednatelem. Objednatel odsouhlasí ocenění do 10 pracovních dnů od předložení objednateli, nebo projedná se zhotovitelem své připomínky. V případě, že tak v dohodnuté lhůtě neučiní nebo nepožádá o prodloužení lhůty, má se za to, že s oceněním zhotovitele souhlasí.
18. Objednatel jako příjemce plnění čestně prohlašuje, že stavebně-montážní práce prováděné na akci „Stavební úpravy kaple Veltěže“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). Příjemce plnění (objednatel) není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani. Příjemce plnění (objednatel) požaduje z výše uvedených důvodů, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

Článek VII.

Smluvní sankce

1. Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
2. Při nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur, příp. faktury konečné dle článku VI. této smlouvy může být objednateli účtován úrok z prodlení ve výši 0,015 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu doby realizace díla dle článku IV. této smlouvy činí 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na eventuální výši náhrady škody.
4. Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí stavby, v termínech vzájemně dohodnutých dle čl. XIII. odst. 8 této smlouvy činí 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel neoprávněně nedokončí předmět díla (dílo nelze užívat a vykazuje vady bránící užívání), má povinnost uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH.
6. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněně právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
 - a) Za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu dle čl. X. odst. 9 této smlouvy ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - b) Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. V. odst. 3, 4 a čl. X. odst. 9 této smlouvy v průběhu výstavby ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.

V případě nezabezpečení nápravy do 24 hodin od upozornění (zápis ve stavebním deníku) o sjednání nápravy, bude vystavena smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

- c) Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. V. odst. 19, 20, 21 této smlouvy v průběhu výstavby ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.
6. Mezi objednatelem a zhotovitelem se dále sjednávají smluvní pokuty za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajících se BOZP a PO, dále pokud bude ustanoven koordinátor BOZP, za nedodržení nařízení a opatření které stanovil, na staveništi s tím, že výše smluvní pokuty za jednotlivé porušení je ve výši 2.000,- Kč. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn vyúčtovat za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajícího se BOZP a PO, dále za nedodržení nařízení a opatření, které stanovil koordinátor BOZP na staveništi. Porušení předpisů a nařízení musí být zhotoviteli prokázáno (fotodokumentace, zápis ve stavebním deníku).
 7. Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu při ne zahájení prací do 14 dnů od předání a převzetí staveniště ve výši 1.500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 8. Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu, při přerušení prací v průběhu výstavby, delším než 14 dnů z důvodů na straně zhotovitele, ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 9. Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do 21 dnů po obdržení faktury buď tuto zaplatit, nebo v téže lhůtě sdělit oprávněné straně své námítky.
 10. Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě, se neruší povinnost strany závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
 11. Výše smluvní pokuty není omezená.

Článek VIII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel dává záruku na bezvadný stav díla po dobu min. 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel se zavazuje k zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou zádržného nebo ve formě bankovní záruky. Výše požadovaného zajištění činí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH. Bankovní záruka bude zhotovitelem předložena do 45 kalendářních dnů od předání a převzetí díla. V případě, že garance bude poskytnuta ve formě vkladu na účet, je zhotovitel povinen složit do 45 kalendářních dnů od předání a převzetí díla garanci na účet objednatele uvedený v čl. I odst. 1 této smlouvy o dílo a doručit objednateli prohlášení, že uspokojí objednatele danou garancí v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo během záruční doby, min. však na období 60 měsíců od data předání a převzetí díla.

V případě nedodržení podmínky předložit garanci na odstraňování případných vad objednateli bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH se splatností do 15 dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu s tím, že odpovědnost za vady v záruční době tímto zůstává nedotčena.

3. Objednatel je povinen uhradit zadržanou část v termínu bezodkladně (do 15 dnů) po uplynutí záruční lhůty dle odst. 1 tohoto článku.

4. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční době bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace závady, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do 24 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatele. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným zhotovitelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.
5. Pokud objednatel neumožní zhotoviteli ve sjednané době přístup k odstranění reklamovaných vad, je povinen zhotoviteli zaplatit náklady (zejména dopravné) a smluvní strany jsou povinny sjednat novou lhůtu pro jejich odstranění. V případě opakovaného neumožnění přístupu zhotovitele k odstranění vad z viny objednatele, povinnost zhotovitele odstranit vady zaniká a rovněž zaniká právo objednatele z těchto vad díla.
6. Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnicím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
7. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.
8. Zhotovitel odpovídá za případné vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednateli. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.
9. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
10. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí.
11. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
12. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění.
13. Pro řádné a včasné odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup k předanému dílu. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí odstranění vad.

Článek IX.

Vlastnická práva a nositelství nebezpečí vzniku škod

1. Do vlastnictví objednatele přechází jakákoliv část a/nebo součást díla okamžikem jejího zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání díla ponese zhotovitel. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí, strojů a mechanismů, které vnesl na staveniště, po celou dobu zhotovování díla, u materiálů a konstrukcí jen do doby jejich zpracování nebo zabudování do díla.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že postup a důsledky při uplatňování náhrady škody, dodatečné nemožnosti plnění a zmaření účelu smlouvy upravují § 2909 a násl., § 2006 a násl., občanského zákoníku.
3. Za případné škody vzniklé provozem objednatele v již předaném předmětu smlouvy, zhotovitel neodpovídá, tyto hradí v plné výši objednatel.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele u pojišťovny Generali česká pojišťovna, č. poj. smlouvy 4281480184 ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen objednateli předložit potvrzení o trvání platnosti pojištění.
5. Zhotovitel uhradí veškeré škody, prokazatelně způsobené svou činností na stávajících objektech, anebo uvede vše poškozené do původního stavu.

Článek X.

Staveniště

1. Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla, v souladu s projektem stavby a podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
3. Z obsahu zápisu musí být jednoznačné:
 - předání staveniště zhotoviteli ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle,
 - vytýčení hranice staveniště,
 - určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě.
4. Zařízení a odstranění staveniště si zabezpečuje zhotovitel sám včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a napojení na inženýrské sítě a jejich náklady jsou součástí ceny díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy.
5. Po převzetí staveniště je zhotovitel povinen seznámit se s rozmištěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění prací na předmětu díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Dále se zhotovitel zavazuje, že převezme na sebe odpovědnost původce odpadů a bude dodržovat povinnosti vyplývající ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a také povinnosti vyplývající z dalších právních předpisů, a odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti,

odstraní na své náklady v souladu s citovaným zákonem o odpadech. Dále se zhotovitel zavazuje třídít vzniklý odpad na odpad ostatní a nebezpečný, zajistit řádný svoz, skladování a zneškodňování odpadů vzniklých z jeho činnosti v rozsahu zajištění předmětu dodávky/díla.

7. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
8. Před předáním díla objednateli je zhotovitel povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat.
9. Zhotovitel vyklidí staveniště do 14 kalendářních dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelem při převjímce díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 kalendářních dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek, s uvedením do původního stavu.

Článek XI.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením stavebního zákona, a to ode dne převzetí staveniště. Stavební deník musí mít náležitosti a způsob vedení v souladu s přílohou č. 12 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu zhotovitele souhlasí.
3. Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zástupce objednatele ve věcech technických, zodpovědný projektant stavby, dále státní orgány stavebního dozoru, popřípadě koordinátor BOZP a jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a poddodavatelů.
5. Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím pověřeným zástupcem, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu, do 3 pracovních dnů, své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.

Článek XII.

Dozor nad plněním podmínek smlouvy

1. Pověřený pracovník objednatele nebo pracovník provádějící technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li vážné nebo hospodářské škody, či výrazné zhoršení kvality zhotovovaného díla. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
2. Na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené pověřenému pracovníkovi objednatele minimálně tři pracovní dny předem, prověří zástupce objednatele práce, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, ač byl řádně a ve lhůtě vyzván, může zhotovitel v pracích pokračovat. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že při dodatečné kontrole objednatel zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, náklady na odkrytí těchto prací hradí zhotovitel. Zhotovitel hradí náklady na odkrytí rovněž v případě, že dílo zakryje, aniž podle výše uvedených podmínek vyzve objednatele ke kontrole díla. O výsledcích provedené prověrky zakrývaných prací pořídí smluvní strany písemný záznam do stavebního deníku.
3. Zhotovitel je povinen na prověřování svých prací a dodávek, jejichž kvalitu a rozsah provedení kontroluje pověřený pracovník objednatele, zabezpečit účast svých pracovníků a činit neprodleně opatření k odstranění případných zjištěných závad a odchylek od projektu.
4. Zhotovitel je povinen vyznat objednateli o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.

Článek XIII.

Předání a převzetí předmětu díla

1. Zhotovení stavby je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí díla, uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích a předáním projektové dokumentace skutečného provedení stavby, v opačném případě nebude objednatel povinen dílo převzít a zaplatit.
2. Dokončené dílo podle čl. III. odst. 1 smlouvy zhotovitel předá objednateli a objednatel dílo protokolárně písemným záznamem převezme.
3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 7 kalendářních dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.
4. Splněním díla se rozumí úplné dokončení díla, tj. provedením všech stavebních a jiných prací, dle projektové dokumentace a uzavřené smlouvy o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací popř. méněprací. Dále se tím rozumí vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a

nedodělků bránících užívání díla a předání projektové dokumentace o skutečném provedení díla. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků, se kterými bylo převzato, jejich úplným odstraněním.

5. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, závaznými platnými normami a projektovou dokumentací. Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla.
6. Objednatel je povinen připravit pro přejímací řízení veškeré své doklady tak, aby jejich porovnáním s doklady zhotovitele bylo zajištěno kvalitní a úplné provedení tohoto řízení.
7. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a objednateli předat:
 - a) veškerou dokumentaci související s prováděním díla, veškeré obslužné návody, manipulační řády, provozní řády, certifikáty a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak;
 - b) dokumentaci skutečného provedení díla – 2 paré. U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude vyznačeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za objednatele a razítkem zhotovitele;
 - c) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách;
 - d) stavební deník;
 - e) zápis o předání a převzetí inženýrských sítí, které byly stavbou dotčeny;
 - f) technické listy, atesty, doklady o požadovaných vlastnostech použitého materiálu a výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění – prohlášení o shodě);
 - g) provedení zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN, které jsou potřebné k řádnému provedení a užívání díla;
 - h) ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá a kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů.
 - i) doklady o likvidaci odpadu.
8. O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků které nebrání užívání stavby, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatel v zápise vady popsány nebo je uvedeno, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
9. V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy – dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

10. Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě 21 kalendářních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
11. Zhotovitel odpovídá za to, že zhotovené a objednateli předané dílo v rozsahu čl. III. odst. 1 této smlouvy je kompletní, že má vlastnosti určené projektem stavby, platnými ČSN a touto smlouvou, a že dodané množství se shoduje s údaji v průvodních dokladech.

Článek XIV.

Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním „Dodatkem“ podepsaným oprávněnými zástupci stran.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně a podpisu smlouvy.
3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ustanovení § 2001 občanského zákoníku a ujednání této smlouvy, je povinna písemně doručit druhé straně důvody svého odstoupení, které ji k takovému kroku opravňují, s uvedením termínu, k němuž od smlouvy odstupuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
4. Smluvní strany se podle § 2002 občanského zákoníku dohodly, že za důvod k odstoupení od smlouvy v důsledku závažných a podstatných porušení smluvních povinností pokládají zejména:
 - nedodržení konečného termínu dokončení dle čl. IV. odst. 3 této smlouvy, prokázaným zaviněním zhotovitele;
 - prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností ve věci placení ceny díla, předání staveniště, předání dokladů, poskytnutí nutné součinnosti;
 - při přerušení prací delším než 14 dnů, z důvodu na straně zhotovitele;
 - nezahájení prací zhotovitelem do 14 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - opakované nedodržení ČSN a EN a technologických předpisů na straně zhotovitele;
 - zhotovitel opustil staveniště anebo dal jiným způsobem najevo úmysl nesplnit smluvní závazky.
5. Pro nároky vzniklé odstoupením od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Článek XIV.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a případné spory budou řešit české soudy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
2. Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Rozpočet a výkaz výměr

Příloha č. 2 – Časový harmonogram

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
4. Tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění na profilu zadavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy dle zákona zajistí objednatel.
5. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
6. Dodavatel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
7. Tato smlouva nabývá platnosti i účinnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran.
8. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
9. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě ve formátu PDF/A, a je podepsána zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží Smlouvu v elektronické podobě s uznávanými elektronickými podpisy.
10. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a této smlouvy, včetně dohodnuté ceny a se zveřejněním výběrového řízení včetně dokumentace k veřejné zakázce.
11. Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ČR v platném znění a ostatních právních předpisů platných v době realizace předmětu díla.

V Praze

Ve Veltěžích

.....
Eduard Fišer
Jednatel společnosti
(Zhotovitel)

.....
Věra Posledníková
starostka obce
(Objednatel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-40-R2

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

KSO:
Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE

CC-CZ:
Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel:
OBEC VELTĚŽE

IČ: 00556475
DIČ:

Uchazeč:
RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

IČ: 03265757
DIČ: CZ03265757

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ING. VLASTIMIL BRABEC

IČ: 72007494
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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH

4 053 164,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 053 164,20	851 164,48
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 904 328,68

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-40-R2

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel: OBEC VELTĚŽE

Projektant:

Uchazeč: RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

Zpracovatel: ING. VLASTIMIL BRABEC

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

Náklady stavby celkem

4 053 164,20

4 904 328,68

A	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	2 716 202,63	3 286 605,18	STA
B	ELEKTROINSTALACE	301 410,33	364 706,50	STA
C	OKOLÍ STAVBY	856 351,24	1 036 185,00	STA
D	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	179 200,00	216 832,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Objekt:

A - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO:

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel:

OBEC VELTĚŽE

IČ: 00556475

DIČ:

Uchazeč:

RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

IČ: 03265757

DIČ: CZ03265757

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING. VLASTIMIL BRABEC

IČ: 72007494

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 716 202,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 716 202,63	21,00%	570 402,55
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 286 605,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Objekt:

A - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE

Zadavatel: OBEC VELTĚŽE

Uchazeč: RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

Datum: 19. 1. 2021

Projektant:

Zpracovatel: ING. VLASTIMIL
BRABEC

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 716 202,63

HSV - Práce a dodávky HSV	720 936,62
2 - Zakládání	3 259,64
27 - Zakládání - základy	3 259,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 778,85
31 - Zdi pozemních staveb	34 778,85
4 - Vodorovné konstrukce	92 135,19
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	92 135,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	241 443,75
61 - Úprava povrchů vnitřních	110 937,75
62 - Úprava povrchů vnějších	130 506,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	192 687,07
94 - Lešení a stavební výtahy	87 674,88
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	7 896,50
96 - Bourání konstrukcí	10 552,90
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	16 257,19
98 - Demolice a sanace	70 305,60
997 - Přesun sutě	129 365,72
998 - Přesun hmot	27 266,40
PSV - Práce a dodávky PSV	1 995 266,01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	60 062,20
762 - Konstrukce tesařské	482 080,09
763 - Konstrukce suché výstavby	69 209,50
764 - Konstrukce klempířské	73 933,10
765 - Krytina skládaná	236 063,24
766 - Konstrukce truhlářské	516 435,00

767 - Konstrukce zámečnické	44 400,00
771 - Podlahy z dlaždic	29 843,10
772 - Podlahy z kamene	179 829,30
775 - Podlahy skládané	54 251,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	177 009,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	72 150,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Objekt:

A - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel: OBEC VELTĚŽE

Projektant:

Uchazeč: RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

Zpracovatel: ING. VLASTIMIL BRABEC

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

Náklady soupisu celkem

2 716 202,63

D	HSV		Práce a dodávky HSV				720 936,62	
D	2		Zakládání				3 259,64	
D	27		Zakládání - základy				3 259,64	
1	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,760	4 289,00	3 259,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313711					
	VV		0,2*1,0*(1,2+1,6+1,0)		0,760			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				34 778,85	
D	31		Zdi pozemních staveb				34 778,85	
2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,769	7 650,00	5 882,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410					
	VV		0,1*3,0*0,75*2		0,450			
	VV		0,1*1,25*0,55		0,069			
	VV		0,1*2,5*1,0		0,250			
	VV		Součet		0,769			
3	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,056	43 000,00	2 408,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321					
	VV		(11,1/1000)*1,25*4		0,056			
4	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,616	43 000,00	26 488,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323					
	VV		(15,8/1000)*4*3,0*2		0,379			
	VV		(15,8/1000)*6*2,5		0,237			
	VV		Součet		0,616			
D	4		Vodorovné konstrukce				92 135,19	
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				92 135,19	
5	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,075	14 500,00	1 087,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941121					
6	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,075	38 950,00	2 921,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100					
	VV		(10,6/1000)*7,1		0,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	1,002	14 500,00	14 529,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941123					
8	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	1,002	36 920,00	36 993,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200					
	VV		(25,3/1000)*6,6*6		1,002			
9	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,290	4 280,00	18 361,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321414					
	VV		0,5*0,25*(9,0*2+3,3*2+3,0)		3,450			
	VV		0,4*0,25*(3,0+2,5+2,9)		0,840			
	VV		Součet		4,290			
10	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	18,000	400,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115					
	VV		2*0,25*(9,0*2+3,3*2+3,0)		13,800			
	VV		2*0,25*(3,0+2,5+2,9)		4,200			
	VV		Součet		18,000			
11	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116					
12	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,047	32 800,00	1 541,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361221					
	VV		(0,222/1000)*2*(0,5+0,25)*(9,0*2+3,3*2+3,0)/0,25 "třminky E6 po 250 mm"		0,037			
	VV		(0,222/1000)*2*(0,4+0,25)*(3,0+2,5+2,9)/0,25 "třminky E6 po 250 mm"		0,010			
	VV		Součet		0,047			
13	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,186	32 800,00	6 100,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821					
	VV		(0,888/1000)*4*(9,0*2+3,3*2+3,0) "4xR12"		0,098			
	VV		(0,888/1000)*4*(3,0+2,5+2,9) "4xR12"		0,030			
	VV		(0,888/1000)*4*1,2*(8+3) "rohý"		0,047			
	VV		(0,888/1000)*4*0,6*(2+3) "trny"		0,011			
	VV		Součet		0,186			
14	K	417-R1	Závitová tyč s plechem	kus	2,000	350,00	700,00	
	PP		Závitová tyč M16 zabetonovaná do věnce (přivařená k výztuži věnce), vedení skrz zdivo (vrtání D18) roznášecí plech P10 200x200 na vnějším líci zdiva					
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				241 443,75	
	D 61		Úprava povrchů vnitřních				110 937,75	
15	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	185,210	185,00	34 263,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315422					
	VV		4,9*(8,9*2+2,8*2+2,4+7,5)		163,170			
	VV		1,9*(0,75*2+0,15*2+0,5*2+2,0*2+2,4*2)		22,040			
	VV		Součet		185,210			
16	K	612315452	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	185,210	80,00	14 816,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315452					
	VV		4,9*(8,9*2+2,8*2+2,4+7,5)		163,170			
	VV		1,9*(0,75*2+0,15*2+0,5*2+2,0*2+2,4*2)		22,040			
	VV		Součet		185,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	58,370	310,00	18 094,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325131					
	VV		1,0*(8,9*2+2,8*2+2,4+0,75*2+0,15*2+0,5*2+2,0*2+2,4*2+7,5) "SOKL"		44,900			
	VV		0,3*(8,9*2+2,8*2+2,4+0,75*2+0,15*2+0,5*2+2,0*2+2,4*2+7,5) "pod stropem"		13,470			
	VV		Součet		58,370			
18	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	58,370	220,00	12 841,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612324111					
19	K	619315131	Vytažení vápenných fabionů, hran nebo koutů	m	93,700	330,00	30 921,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytažení fabionů, hran a koutů při opravách vápenných omítek (s dodáním hmot) jakékoliv délky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619315131					
	VV		(8,9*2+2,8*2+2,4+0,75*2+0,15*2+0,5*2+2,0*2+2,4*2+7,5) "strop"		44,900			
	VV		6,2*6+2,9*4 "stěny"		48,800			
	VV		Součet		93,700			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				130 506,00	
20	K	622325312	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	213,900	240,00	51 336,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622325312					
	VV		5,6*(10,1+3,3*3+6,9+7,6)		193,200			
	VV		2,3*(2,5+2,9+3,6)		20,700			
	VV		Součet		213,900			
21	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	43,500	260,00	11 310,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622331111					
	VV		1,0*(10,1+3,3*3+6,9+7,6)		34,500			
	VV		1,0*(2,5+2,9+3,6)		9,000			
	VV		Součet		43,500			
22	K	622326121	Sanační jednovrstvá omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	26,100	380,00	9 918,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch jednovrstvá tloušťky do 20 mm nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622326121					
	VV		0,6*(10,1+3,3*3+6,9+7,6)		20,700			
	VV		0,6*(2,5+2,9+3,6)		5,400			
	VV		Součet		26,100			
23	K	622324411	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	26,100	220,00	5 742,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622324411					
24	K	622326191	Příplatek k sanační jednovrstvé omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm ručně	m2	435,000	120,00	52 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch jednovrstvá tloušťky do 20 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 20 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622326191					
	VV		5*2*1,0*(10,1+3,3*3+6,9+7,6) "+5cm"		345,000			
	VV		5*2*1,0*(2,5+2,9+3,6) "+5cm"		90,000			
	VV		Součet		435,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				192 687,07	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				87 674,88	
25	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	468,000	65,00	30 420,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111112					
	VV		6,0*2*(10,1+3,3*3+6,9+7,6)		414,000			
	VV		3,0*2*(2,5+2,9+3,6)		54,000			
	VV		Součet		468,000			
26	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	14 040,000	2,00	28 080,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111212					
	VV		468*30 "1 měsíc"		14 040,00			
27	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	468,000	45,00	21 060,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111812					
28	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	169,060	48,00	8 114,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
	VV		10,7*15,8		169,060			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				7 896,50	
29	K	953961113	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	35,500	150,00	5 325,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961113					
	VV		(3,2+2*2,4) "vaznice"		8,000			
	VV		(2,9+3,2*2+4,5*2+4,6*2) "vaznice"		27,500			
	VV		Součet		35,500			
30	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	11,715	100,00	1 171,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M12					
	VV		0,33*(3,2+2*2,4) "vaznice"		2,640			
	VV		0,33*(2,9+3,2*2+4,5*2+4,6*2) "vaznice"		9,075			
	VV		Součet		11,715			
31	M	31111006	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M12					
32	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 12mm					
	D	96	Bourání konstrukcí				10 552,90	
33	K	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	12,500	680,00	8 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965083112					
	VV		0,10*65+6		12,500			
34	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	10,200	100,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062245					
	VV		1,0*2,25*4+1,0*1,2		10,200			
35	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,443	100,00	344,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062456					
	VV		1,35*2,55		3,443			
36	K	968062558	Vybourání dřevěných vrat pl do 5 m2	m2	3,443	200,00	688,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy do 5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062558					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				16 257,19	
37	K	975011421	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl přes 600 do 900 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 1 m	m	5,700	500,00	2 850,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975011421					
	VV		2,2+1,6+0,8+1,1		5,700			
38	K	973021511	Vysekání výklenků ve zdivu z kamene pl přes 0,25 m2	m3	1,888	1 980,00	3 738,24	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973021511					
	VV		0,25*3,0*0,75*2		1,125			
	VV		0,2*1,25*0,55		0,138			
	VV		0,25*2,5*1,0		0,625			
	VV		Součet		1,888			
39	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	58,370	95,00	5 545,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
	VV		1,0*(8,9*2+2,8*2+2,4+0,75*2+0,15*2+0,5*2+2,0*2+2,4*2+7,5) "sokl v. 1,0 m"		44,900			
	VV		0,3*(8,9*2+2,8*2+2,4+0,75*2+0,15*2+0,5*2+2,0*2+2,4*2+7,5) "0,3 m pod stropem"		13,470			
	VV		Součet		58,370			
40	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	26,100	158,00	4 123,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978019391					
	VV		0,6*(10,1+3,3*3+2,5+2,9+3,6+6,9+7,6) "sokl v. 0,6m"		26,100			
	D	98	Demolice a sanace				70 305,60	
41	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	595,200	26,00	15 475,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
	VV		6,2*2*(10,1+3,3*3+6,9+7,6) "stěny"		427,800			
	VV		3,0*2*(2,5+2,9+3,6) "stěny"		54,000			
	VV		1,0*(10,1+3,3*3+6,9+7,6+2,5+2,9+3,6) "základy"		43,500			
	VV		64,5+5,4 "podlahy"		69,900			
	VV		Součet		595,200			
42	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	69,600	130,00	9 048,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985142111					
	VV		1,0*(10,1+3,3*3+6,9+7,6+2,5+2,9+3,6) "základy"		43,500			
	VV		0,6*(10,1+3,3*3+6,9+7,6+2,5+2,9+3,6) "sokl"		26,100			
	VV		Součet		69,600			
43	K	985221013	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	6,080	280,00	1 702,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985221013					
	VV		1,6*1,0*(1,2+1,6+1,0)		6,080			
44	K	985223212	Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty objemu přes 3 m3	m3	6,080	7 250,00	44 080,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přezdívání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 3 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985223212					
	VV		1,6*1,0*(1,2+1,6+1,0)		6,080			
	D	997	Přesun sutě				129 365,72	
45	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	81,240	440,00	35 745,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111					
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	81,240	298,00	24 209,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
47	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	812,400	19,00	15 435,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		81,24*10 'Přepočtené koeficientem množství		812,400			
48	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	8,900	620,00	5 518,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013607					
	VV		8,9		8,900			
49	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	10,300	1 850,00	19 055,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	VV		0,9+0,1+9,3		10,300			
50	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	17,500	380,00	6 650,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013655					
	VV		17,5		17,500			
51	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	14,400	1 580,00	22 752,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811					
	VV		13,6+0,3+0,2+0,3		14,400			
	D	998	Přesun hmot				27 266,40	
52	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	34,083	500,00	17 041,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					
53	K	998011018	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 5000 m	t	34,083	300,00	10 224,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011018					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 995 266,01	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				60 062,20	
54	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svíslá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	43,500	450,00	19 575,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161212					
	VV		1,0*(10,1+3,3*3+6,9+7,6)		34,500			
	VV		1,0*(2,5+2,9+3,6)		9,000			
	VV		Součet		43,500			
55	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	43,500	350,00	15 225,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161383					
	VV		(10,1+3,3*3+6,9+7,6)		34,500			
	VV		(2,5+2,9+3,6)		9,000			
	VV		Součet		43,500			
56	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	43,500	28,00	1 218,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711412001					
	VV		1,0*(10,1+3,3*3+6,9+7,6)		34,500			
	VV		1,0*(2,5+2,9+3,6)		9,000			
	VV		Součet		43,500			
57	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	55 200,00	828,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		43,5*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
58	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	57,100	390,00	22 269,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711493112 51,7+5,4		57,100			
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,296	3 200,00	947,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
	D	762	Konstrukce tesařské				482 080,09	
60	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	71,000	120,00	8 520,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841812 65+6		71,000			
61	K	762213811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi	m	3,300	800,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762213811 1,5*(1,2+1,0)		3,300			
62	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	406,900	85,00	34 586,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331812 3,0+3,0*3*2 "sloupky přímé a šikmé"		21,000			
			2*(1,0+1,0+3,2+3,7+3,7+5,3+5,3+5,4+2,0*2+2,8*2+5,6*2+5,6*2+5,4*18) "krokve"		323,600			
			(2,9+3,2*2+4,5*2+4,6*2) "vaznice"		27,500			
			(4,3+5,8+6,7) "vaznice"		16,800			
			9,0*2 "vaznice"		18,000			
			Součet		406,900			
63	K	762332142	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	320,200	320,00	102 464,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332142 2,7*3 "sloupky"		8,100			
			(3,2+2*2,4) "vaznice"		8,000			
			1,2*5 "pásky"		6,000			
			(3,5*3+7,4*17) "kleštiny"		136,300			
			(1,0+1,0+3,2+3,7+3,7+5,3+5,3+5,4+2,0*2+2,0*2+2,8*2+5,6*2+5,6*2+5,4*18) "krokve"		161,800			
			Součet		320,200			
64	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	5,713	9 250,00	52 845,25	CS ÚRS 2024 01
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
			VV 0,14*0,14*2,7*3 "sloupky"		0,159			
			VV 0,14*0,14*(3,2+2*2,4) "vaznice"		0,157			
			VV 0,12*0,12*1,2*5 "pásky"		0,086			
			VV 0,08*0,22*(3,5*3+7,4*17) "kleštiny"		2,399			
			VV 0,1*0,18*(1,0+1,0+3,2+3,7+3,7+5,3+5,3+5,4+2,0*2+2,0*2+2,8*2+5,6*2+5,6*2+5,4*18) "krokve"		2,912			
			VV Součet		5,713			
65	K	762332143	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva pl přes 224 do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	52,600	410,00	21 566,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332143 (2,9+3,2*2+4,5*2+4,6*2) "vaznice"		27,500			
			VV (4,3+5,8+6,7) "vaznice"		16,800			
			VV 8,3 "vaznice"		8,300			
			VV Součet		52,600			
66	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,504	9 250,00	13 912,00	CS ÚRS 2024 01
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
			VV 0,16*0,16*(2,9+3,2*2+4,5*2+4,6*2) "vaznice"		0,704			
			VV 0,16*0,22*(4,3+5,8+6,7) "vaznice"		0,591			
			VV 0,14*0,18*8,3 "vaznice"		0,209			
			VV Součet		1,504			
67	K	762342211	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	886,667	135,00	119 700,05	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťí do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342211 133/0,15 "latě"		886,667			
68	M	60514105	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,330	11 020,00	14 656,60	CS ÚRS 2024 01
			PP VV řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm 0,05*0,03*(133/0,15) "latě"		1,330			
69	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60°	m	161,800	185,00	29 933,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342441 (1,0+1,0+3,2+3,7+3,7+5,3+5,3+5,4+2,0*2+2,0*2+2,8*2+5,6*2+5,6*2+5,4*18) "kontratlatě"		161,800			
70	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,427	11 020,00	4 705,54	CS ÚRS 2024 01
			PP VV VV řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm 0,06*0,04*(1,0+1,0+3,2+3,7+3,7+5,3+5,3+5,4+2,0*2+2,0*2+2,8*2+5,6*2+5,6*2+5,4*18) "kontratlatě" 0,388*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,388 0,427			
71	K	762342811	Demontáž laťování střež z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	133,000	85,00	11 305,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Demontáž bednění a laťování laťování střež sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342811 133		133,000			
72	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	7,700	1 500,00	11 550,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000 5,8+1,5+0,4		7,700			
73	K	762511263	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	13,250	680,00	9 010,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762511263 10,6*0,625*2 "lávka"		13,250			
74	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	9,620	120,00	1 154,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762521811 5,2*1,85		9,620			
75	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	9,620	680,00	6 541,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762523108 5,2*1,85		9,620			
76	M	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	0,308	14 850,00	4 573,80	CS ÚRS 2024 01
			PP VV řezivo dubové sušené tl 30mm 5,2*1,85*0,032		0,308			
77	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	22,870	120,00	2 744,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762595001 13,25+9,62		22,870			
78	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2 s výměnami	m	4,600	628,00	2 888,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822110 4,6		4,600			
79	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,066	9 850,00	650,10	CS ÚRS 2024 01
			PP VV hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m 4,6*0,08*0,18		0,066			
80	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 s výměnami	m	4,600	740,00	3 404,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822130 4,6		4,600			
81	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,149	9 850,00	1 467,65	CS ÚRS 2024 01
			PP VV hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m 4,6*0,18*0,18		0,149			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 do 540 cm2	m	99,000	160,00	15 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822840					
	VV		6,6*15		99,000			
83	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,523	1 800,00	941,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svorníky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762895000					
	VV		0,149+0,066		0,215			
	VV		5,2*1,85*0,032		0,308			
	VV		Součet		0,523			
84	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,600	800,00	4 480,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				69 209,50	
85	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	71,000	790,00	56 090,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131432					
	VV		65+6		71,000			
86	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	71,000	42,00	2 982,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714					
87	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	71,000	100,00	7 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131765					
	VV		65+6		71,000			
88	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,215	2 500,00	3 037,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763101					
	D	764	Konstrukce klempířské				73 933,10	
89	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841					
	VV		1,5*2+1,0*2 "střecha věže"		5,000			
90	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	39,100	50,00	1 955,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801					
	VV		(10,1*2+3,3*3)		30,100			
	VV		(2,5+2,9+3,6)		9,000			
	VV		Součet		39,100			
91	K	764242330	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 120 mm	m	39,100	598,00	23 381,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764242330					
	VV		(10,1*2+3,3*3)		30,100			
	VV		(2,5+2,9+3,6)		9,000			
	VV		Součet		39,100			
92	K	764242302	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	16,200	680,00	11 016,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764242302					
	VV		5,3*2+2,6+3,0		16,200			
93	K	764244307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 670 mm	m	5,000	980,00	4 900,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764244307					
	VV		1,5*2+1,0*2 "střecha věže"		5,000			
94	K	764246306	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764246306					
	VV		1,0*4+1,0		5,000			
95	K	764248304	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	3,200	560,00	1 792,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764248304					
	VV		1,6*2 "vstup"		3,200			
96	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	39,100	380,00	14 858,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541305					
	VV		(10,1*2+3,3*3)		30,100			
	VV		(2,5+2,9+3,6)		9,000			
	VV		Součet		39,100			
97	K	764548324	Kruhový svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	21,900	485,00	10 621,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764548324					
	VV		2,2+5,5+4,5*2+1,0*2+0,8*4		21,900			
98	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,271	2 800,00	758,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764102					
D	765		Krytina skládaná				236 063,24	
99	K	765115302	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115302					
100	M	61140606	výlez střešní pro sklon střechy 20-65° 46x61cm	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		výlez střešní pro sklon střechy 20-65° 46x61cm					
101	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765192811					
102	K	765111101	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí	m2	133,000	460,00	61 180,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho korunové krytí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111101					
103	M	59660683	taška bobrovka engoba základní kulatý řez	kus	4 256,000	17,00	72 352,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		taška bobrovka engoba základní kulatý řez					
	VV		32*133		4 256,000			
104	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás	m	39,100	120,00	4 692,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111201					
	VV		(10,1*2+3,3*3)		30,100			
	VV		(2,5+2,9+3,6)		9,000			
	VV		Součet		39,100			
105	M	59660022	pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	39,100	37,00	1 446,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 100mm					
106	K	765111231	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	16,200	280,00	4 536,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krytiny keramické nárožní hrany nevětrané do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111231					
	VV		5,3*2+2,6+3,0		16,200			
107	M	59660767	taška bobrovka engoba krajová levá	kus	26,333	178,00	4 687,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		taška bobrovka engoba krajová levá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (5,3+2,6)/0,3		26,333			
108	M	59660768	taška bobrovka engoba krajová pravá	kus	27,667	178,00	4 924,73	CS ÚRS 2024 01
			PP taška bobrovka engoba krajová pravá VV (5,3+3,0)/0,3		27,667			
109	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřeben na sucho větracím pásem	m	37,800	280,00	10 584,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111251 VV 8,0+5,5*2+5,6*2+3,8*2		37,800			
110	M	59660686	taška bobrovka engoba hřebenová	kus	211,680	48,00	10 160,64	CS ÚRS 2024 01
			PP taška bobrovka engoba hřebenová VV 5,6*(8,0+5,5*2+5,6*2+3,8*2)		211,680			
111	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho do suti	m2	133,000	50,00	6 650,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho do suti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111821 VV 133		133,000			
112	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	133,000	110,00	14 630,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191013					
113	M	63150819	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 0,220mm	m2	146,300	98,00	14 337,40	CS ÚRS 2024 01
			PP fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 0,220mm VV 133*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		146,300			
114	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,186	1 250,00	11 482,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				516 435,00	
115	K	766221225	Montáž celodřevěného samonosného zadlabaného schodiště přímého bez podstupnic	m	3,300	3 800,00	12 540,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž celodřevěného samonosného schodiště bez podstupnic schodnicového zadlabaného přímého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766221225 VV 1,5*(1,2+1,0)		3,300			
116	M	61232100	schodiště interiérové přímé celodřevěné šifka 600mm	kus	1,000	118 000,00	118 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP schodiště interiérové přímé celodřevěné šifka 600mm					
117	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766231113					
118	M	61233168	schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EI 15, 120x70cm	kus	1,000	32 500,00	32 500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EI 15, 120x70cm					
119	K	766-R1	Přechodový prvek mezi lávkou a schody D+M	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
			PP Přechodový prvek mezi lávkou a schody D+M OSB desky 25 mm, ztužení rohů L 100x4 3 schody z fošen 40x600x250 mm + tesařské kování					
120	K	766-R2	Oprava stávající dřevěné galerie	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
			PP Oprava stávající dřevěné galerie: výměna poškozených prvků obložení, obroušení a nový nátěr lazurový stávající konstrukce					
121	K	766-R3	Nové dřevěné vchodové dveře včetně rámu do zdiva	kus	1,000	78 500,00	78 500,00	
			PP Nové dřevěné vchodové dveře včetně rámu do zdiva: provedení dle stávajících dveří, nové kování materiál tvrdé dřevo, lakování dle původních					
122	K	766-R4	Nová dřevěná okna 950x2250 mm	kus	4,000	37 500,00	150 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nová dřevěná okna 950x2250 mm imitace původních oken, izolační dvojsklo, otevíravá a výklopná fixní rozetový nadsvětlík lakovánní dle barevnosti dveří					
123	K	766-R5	Nová dřevěná okna 1000x1200 mm	kus	1,000	37 500,00	37 500,00	
	PP		Nová dřevěná okna 1000x1200 mm imitace původních oken, izolační dvojsklo, otevíravá a výklopná lakovánní dle barevnosti dveří					
124	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,310	4 500,00	1 395,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				44 400,00	
125	K	767861010	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do zdiva	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767861010					
126	M	44983112	opěrný žebřík délky 2,94m	kus	1,000	27 800,00	27 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		opěrný žebřík délky 2,94m					
127	K	767-R1	Oprava kříže	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		Oprava kříže, očištění, zbavení rzi, nový nátěr základní barvou 2v1 demonťáž a zpětná montáž					
128	K	767-R2	Oprava mříže 1000x1200 mm	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		Oprava mříže 1000x1200 mm, očištění, zbavení rzi, nový nátěr základní barvou 2v1 demonťáž a zpětná montáž					
	D	771	Podlahy z dlaždic				29 843,10	
129	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	69,900	16,00	1 118,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
	VV		64,5+5,4		69,900			
130	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	69,900	38,00	2 656,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
131	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	69,900	350,00	24 465,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151014					
	VV		64,5+5,4		69,900			
132	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,069	1 500,00	1 603,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771101					
	D	772	Podlahy z kamene				179 829,30	
133	K	772521140	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 30 mm	m2	57,900	1 200,00	69 480,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772521140					
	VV		64,5-12+5,4		57,900			
134	M	583R01	deska obkladová travertin povrch vibrovaný hrany řezané vibrované tl 12mm do 0,24m2	m2	60,216	1 250,00	75 270,00	
	PP		Travertin přírodní dlažba 61x40,6x1,2 cm					
	VV		57,9*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		60,216			
135	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	57,900	38,00	2 200,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991111 64,5-12+5,4				57,900	
136	K	772991411	Základní čištění nově položených kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	57,900	85,00	4 921,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991411					
137	K	772991421	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění jednovrstvý	m2	57,900	148,00	8 569,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991421 64,5-12+5,4				57,900	
138	K	772991431	Voskování a leštění kamenných dlažeb ručně	m2	57,900	220,00	12 738,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Dlažby z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991431					
139	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	5,542	1 200,00	6 650,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998772101					
	D	775	Podlahy skládané				54 251,00	
140	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmeliním	m	44,000	220,00	9 680,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmeliním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775413120 VV 9+3*2+2,5+0,5+1,0*2+2,0*2+2,5+0,5*2+7+7,5+1,0*2				44,000	
141	M	61418155	lišta soklová dřevěná š 15.0 mm, h 60.0 mm	m	44,000	220,00	9 680,00	CS ÚRS 2024 01
			PP lišta soklová dřevěná š 15.0 mm, h 60.0 mm					
142	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmeliním	m	6,500	180,00	1 170,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněného vruty, s přetmeliním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775413320 VV 2,0*2+2,5				6,500	
143	M	274R02	Masivní soklová lišta Dub 20 x 200		6,500	390,00	2 535,00	
			PP Masivní soklová lišta Dub 20 x 200					
144	K	775541114	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce přes 180 do 190 mm	m2	13,000	850,00	11 050,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 180 do 190 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775541114					
145	M	61198050	podlaha dřevěná 1-lamela saténový lak tl 15mm dub	m2	13,000	1 280,00	16 640,00	CS ÚRS 2024 01
			PP podlaha dřevěná 1-lamela saténový lak tl 15mm dub					
146	K	775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných Příplatek k cenám za lepení k podkladu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775541191					
147	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy skládané v objektech v do 6 m	t	0,123	2 000,00	246,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				177 009,00	
148	K	783823163	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	240,000	85,00	20 400,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823163 VV 6,2*(10,1+3,3*3+6,9+7,6) VV 2,9*(2,5+2,9+3,6) VV Součet				213,900 26,100 240,000	
149	K	783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	240,000	200,00	48 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827443					
150	K	783809221	Montáž hladkých ozdobných prvků s převažujícím délkovým rozměrem v (š) do 60 mm na fasády	m	33,300	380,00	12 654,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem hladkých, výšky (šířky) lepené plochy do 60 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783809221					
			VV (8,9*2+2,8*2+2,4+7,5) "vnitřní římsa pod stropem"		33,300			
151	M	58124917	dekorační prvek interiérový římsa profilovaná v do 60mm	m	33,300	700,00	23 310,00	CS ÚRS 2024 01
			PP dekorační prvek interiérový římsa profilovaná v do 60mm					
152	K	783809225	Montáž hladkých ozdobných prvků s převažujícím délkovým rozměrem v (š) přes 120 do 200 mm na fasády	m	43,500	420,00	18 270,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem hladkých, výšky (šířky) lepené plochy přes 120 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783809225					
			VV (10,1+3,3*3+6,9+7,6)		34,500			
			VV (2,5+2,9+3,6)		9,000			
			VV Součet		43,500			
153	M	581R-1	Podstřešní římsa 200x200	m	43,500	1 250,00	54 375,00	
			PP Podstřešní římsa 200x200 Polystyrenové jádro EPS 150 s finální omítkovou úpravou, finální povrch z pružné fasádní omítky, po nalepení se prvky přetírají elasticou fasádní barvou					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				72 150,48	
154	K	784121005	Oškrabání malby v místnostech v přes 5,00 m	m2	185,210	48,00	8 890,08	CS ÚRS 2024 01
			PP Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121005					
			VV 4,9*(8,9*2+2,8*2+2,4+7,5)		163,170			
			VV 1,9*(0,75*2+0,15*2+0,5*2+2,0*2+2,4*2)		22,040			
			VV Součet		185,210			
155	K	784181125	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2	310,100	36,00	11 163,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181125					
			VV 6,2*(8,9*2+2,8*2+2,4+7,5)		206,460			
			VV 2,9*(0,75*2+0,15*2+0,5*2+2,0*2+2,4*2)		33,640			
			VV 64,6+5,4 "strop"		70,000			
			VV Součet		310,100			
156	K	784331005	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech v přes 5,00 m	m2	310,100	168,00	52 096,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 5,00 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784331005					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Objekt:

B - ELEKTROINSTALACE

KSO:

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel:

OBEC VELTĚŽE

IČ:

00556475

DIČ:

Uchazeč:

RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

IČ:

03265757

DIČ:

CZ03265757

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING. VLASTIMIL BRABEC

IČ:

72007494

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

301 410,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	301 410,33	21,00%	63 296,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

364 706,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Objekt:

B - ELEKTROINSTALACE

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel: OBEC VELTĚŽE

Projektant:

Uchazeč: RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

Zpracovatel: ING. VLASTIMIL
BRABEC

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

301 410,33

HSV - Práce a dodávky HSV

28 342,33

013 - Bourání konstrukcí

22 830,00

014 - Budovy a haly – opravy a údržba

1 893,36

997 - Přesun sutě

3 425,47

998 - Přesun hmot

193,50

PSV - Práce a dodávky PSV

273 068,00

A03 - ELEKTROMĚR

8 688,00

A01 - Trubky, lišty, hadice, kanály, krabice

1 820,00

A02 - Izolované vodiče, šňůry a kabely měděné - montáž a materiál

38 375,00

A04 - Ukončení a propojení vodičů, kabelů - montáž

1 360,00

A06 - Spínače a zásuvky - montáž a materiál

3 870,00

A07 - Jistící zařízení - montáž

57 700,00

A10 - SVÍTIDLA A PŘÍMOTOPY

115 410,00

A11 - Uzemnění a hromosvod

45 845,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Objekt: **B - ELEKTROINSTALACE**

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel: OBEC VELTĚŽE

Projektant:

Uchazeč: RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

Zpracovatel: ING. VLASTIMIL BRABEC

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

Náklady soupisu celkem

301 410,33

D HSV Práce a dodávky HSV 28 342,33

D 013 Bourání konstrukcí 22 830,00

1	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,500	1 200,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031151

2	K	973031619	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky a krabice do 150x150x100 mm	kus	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikostí do 150x150x100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031619

3	K	974029121	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 30 mm š do 30 mm	m	137,200	150,00	20 580,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 30 mm a šířky do 30 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974029121

VV 2*(11*2+3,5*3+8+2,5*2+3,6) "VODOROVNĚ" 98,200

VV (11+15)*1,5 "SVISLE" 39,000

VV Součet 137,200

D 014 Budovy a haly – opravy a údržba 1 893,36

4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	4,116	180,00	740,88	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101

VV 137,2*0,03 4,116

5	K	612315101	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	4,116	280,00	1 152,48	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315101

D 997 Přesun sutě 3 425,47

6	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	1,207	500,00	603,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111

7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,207	298,00	359,69	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501

8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,070	19,00	229,33	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509

VV 1,207*10 'Přepočtené koeficientem množství 12,070

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,207	1 850,00	2 232,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				193,50	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,387	500,00	193,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				273 068,00	
	D	A03	ELEKTROMĚR				8 688,00	
11	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210001					
12	M	35711651	skříň rozváděče elektroměrového pro přímé měření do výklenku celoplastové provedení pro 1x jednosazbový třífázový elektroměr přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů (ER112/PVP7P)	kus	1,000	5 408,00	5 408,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skříň rozváděče elektroměrového pro přímé měření do výklenku celoplastové provedení pro 1x jednosazbový třífázový elektroměr přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů (ER112/PVP7P)					
13	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříni					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320165					
14	M	35822603	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 25 kA	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 25 kA					
15	K	741331031	Montáž elektroměru jednofázového bez zapojení vodičů	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru jednofázového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741331031					
	D	A01	Trubky, lišty, hadice, kanály, krabice				1 820,00	
16	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	14,000	85,00	1 190,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					
17	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	14,000	45,00	630,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
	D	A02	Izolované vodiče, šňůry a kabely měděné - montáž a materiál				38 375,00	
18	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	70,000	28,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, větší Ø přes 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110053					
19	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	70,000	22,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE					
20	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120001					
21	M	34140841	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x2,5mm2	m	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x2,5mm2					
22	K	741120403	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 10-16 mm2 v rozváděči (např. CY)	m	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120403					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	34140846	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm2	m	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm2					
24	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	100,000	85,00	8 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
25	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
26	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	100,000	85,00	8 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
27	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
28	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	70,000	85,00	5 950,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122122					
29	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
30	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	50,000	35,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
31	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	20,000	85,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122133					
32	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
	D	A04	Ukončení a propojení vodičů, kabelů - montáž				1 360,00	
33	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	14,000	85,00	1 190,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
34	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130005					
	D	A06	Spínače a zásuvky - montáž a materiál				3 870,00	
35	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310022					
36	M	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		přepínač střídavý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky					
37	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapusťný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310101					
38	M	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopolový, řazení 1, šroubové svorky	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		spínač kompletní, zápusťný, jednopolový, řazení 1, šroubové svorky					
39	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapusťná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313004					
40	M	34555201	zásuvka zápusťná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zásuvka zápusťná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky					
	D	A07	Jistící zařízení - montáž				57 700,00	
41	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210001					
42	M	35713103	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 2 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 2 řady, šířka 14 modulárních jednotek					
43	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	17,000	250,00	4 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320105					
44	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
45	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
46	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
47	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320165					
48	M	35822601	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 25 kA	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 25 kA					
49	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320175					
50	M	35822603	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 25 kA	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 25 kA					
51	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741321043					
52	M	35889206	chránič proudový 4 pólový 25A typ AC 0,03A	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		chránič proudový 4 pólový 25A typ AC 0,03A					
53	M	35889108-R	chránič proudový 2-pólový 40A vybavovacího proudu 0,03A, tř. AC	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		chránič proudový 2-pólový 40A vybavovacího proudu 0,03A, tř. AC					
54	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741322011					
55	M	35889540	svodič přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		svodič přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu					
56	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741322011					
57	M	35889540	svodič přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		svodič přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu					
58	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	32,000	350,00	11 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2222					
59	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D A10			SVÍTIDLA A PŘÍMOTOPY					115 410,00
60	K	741372002	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné páskové lištové se zapojením vodičů	m	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných páskových lištových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372002					
VV			0,5*4*2					
61	M	34895143-R6	RGB LED PÁSEK 7,2W/M 150SMD VNITŘNÍ 12V 1m	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
PP			RGB LED PÁSEK 14W/M 300SMD VNITŘNÍ 12V LED PROFIL MIKRO-2 1M DIFUZOR D2, MIKRO 2, R4, N7, V4, V6 MINI MLÉČNÝ 1M LED ZDROJ PLCS 12V 24W IP20 VNITŘNÍ					
62	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	9,000	400,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372021					
63	M	34895143-R1	nástěnné svítidlo přímo nepřímé, dvouokruhové, LED 6800lm+1800lm	kus	9,000	2 890,00	26 010,00	
PP			nástěnné svítidlo přímo nepřímé, dvouokruhové, LED 6800lm+1800lm 51W+12W 3000K CRI85, vyzařovací úhly 115°/115°, 115°, směrovatelné +/- 12°, bíle lakovaný hliník, životnost 50.000h L80B10					
64	K	741372051-R	Montáž svítidlo LED - SLAVNOSTNÍ OSVĚTLENÍ	kus	7,000	500,00	3 500,00	
PP			Montáž svítidlo LED - SLAVNOSTNÍ OSVĚTLENÍ					
65	M	34895143-R5	zemní pojezdové svítidlo LED, nerezový rám AISI 316, tvrzené sklo,	kus	7,000	3 890,00	27 230,00	
PP			zemní pojezdové svítidlo LED, nerezový rám AISI 316, tvrzené sklo, mechanická odolnost IK09, nosnost 2000kg/cloněné LED, průměr 161mm, vestavná hloubka 130mm, směrovatelné +/- 15°					
66	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
67	M	34895143-R4	přisazené svítidlo LED, třívrstvé opálové sklo, průměr 415mm, LED 3180lm	kus	1,000	3 890,00	3 890,00	
PP			přisazené svítidlo LED, třívrstvé opálové sklo, průměr 415mm, LED 3180lm 23W 3000K CRI90, životnost 50.000h L80F10, IP44					
68	K	741372101	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné podhledové bodové se zapojením vodičů	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních bodových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372101					
69	M	34895143-R2	zapuštěné svítidlo LED, s cloněným zdrojem, LED 1470lm 12W 3000K CRI90,	kus	3,000	2 980,00	8 940,00	
PP			zapuštěné svítidlo LED, s cloněným zdrojem, LED 1470lm 12W 3000K CRI90, vyzařovací úhel 44°, otočné 350°, směrovatelné 30, bíle lakovaný hliník, černý reflektor, životnost 50.000h L80B10					
70	K	741372051	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372051					
71	M	34895143-R3	nástěnné směrové svítidlo, LED 2100lm 26W 3000K CRI90	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	
PP			nástěnné směrové svítidlo, LED 2100lm 26W 3000K CRI90, vyzařovací úhel 24°-30°, směrovatelné +/- 185°/95°, bíle lakovaný hliník, životnost 50.000h L70B20, IP65					
72	K	741-R1	Nástěnný přímotopný konvektor elektrický - příkon 2 kW	kus	6,000	4 980,00	29 880,00	
PP			Nástěnný přímotopný konvektor elektrický - příkon 2 kW, vhodný pro trvalé nebo přechodné vytápění místností, elektronický regulátor s displejem a týdenním časovačem.					
D A11			Uzemnění a hromosvod					45 845,00
73	K	741410073	Montáž vedení uzemňovací - kruh v jímcě	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým kruhu v jímcě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410073					
74	M	35442001-R	Ekvipotenciální svorkovnice EPS2	kus	3,000	172,00	516,00	
		PP	Ekvipotenciální svorkovnice EPS2					
75	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	42,000	85,00	3 570,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420001					
		VV	13+7*3+8		42,000			
76	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	42,000	124,00	5 208,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	drát D 8mm AlMgSi					
77	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	18,000	124,00	2 232,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
		VV	3*6		18,000			
78	M	35441490	podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prejzovou krytinu 120mm	kus	13,000	128,00	1 664,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prejzovou krytinu 120mm					
79	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	21,000	85,00	1 785,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420021					
80	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	3,000	76,00	228,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
81	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	18,000	76,00	1 368,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
82	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	3,000	98,00	294,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022					
83	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
84	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420051					
85	M	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn					
86	M	35441849	držák jmače a ochranné trubky - 200mm, FeZn	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	držák jmače a ochranné trubky - 200mm, FeZn					
87	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420054					
88	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420083					
89	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	štítek plastový - čísla svodů					
90	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741430004					
91	M	35441123	tyč jímací s rovným koncem 2000mm nerez	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	tyč jímací s rovným koncem 2000mm nerez					
92	K	741440031	Montáž tyč zemnicí dl do 2 m	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741440031					
93	M	35442090	tyč zemnicí 2m FeZn	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	tyč zemnicí 2m FeZn					
94	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Měření zemních odporů zemniče					

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820001

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Objekt:

C - OKOLÍ STAVBY

KSO:

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel:

OBEC VELTĚŽE

IČ:

00556475

DIČ:

Uchazeč:

RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

IČ:

03265757

DIČ:

CZ03265757

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING. VLASTIMIL BRABEC

IČ:

72007494

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

856 351,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	856 351,24	21,00%	179 833,76
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 036 185,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Objekt: **C - OKOLÍ STAVBY**

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE
Zadavatel: OBEC VELTĚŽE
Uchazeč: RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

Datum: 19. 1. 2021
Projektant: ING. VLASTIMIL
Zpracovatel: BRABEC

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

856 351,24

HSV - Práce a dodávky HSV

792 274,31

1 - Zemní práce	260 825,39
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	41 774,85
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	26 736,00
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	147 476,24
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	44 838,30
2 - Zakládání	24 238,09
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	24 238,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	91 727,00
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	13 510,00
34 - Stěny a příčky	31 265,00
38 - Různé kompletní konstrukce	46 952,00
5 - Komunikace pozemní	40 515,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	9 015,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	31 500,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	114 908,80
62 - Úprava povrchů vnějších	114 218,80
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	690,00
8 - Trubní vedení	87 370,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	23 740,00
89 - Ostatní konstrukce	63 630,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 574,60
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	3 740,00
94 - Lešení a stavební výtahy	2 800,00
96 - Bourání konstrukcí	1 179,90
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	7 046,50
98 - Demolice a sanace	4 808,20
997 - Přesun sutě	18 626,63

998 - Přesun hmot	134 488,80
PSV - Práce a dodávky PSV	64 076,93
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 445,55
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	16 350,00
765 - Krytina skládaná	9 040,68
767 - Konstrukce zámečnické	4 500,00
772 - Podlahy z kamene	29 740,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Objekt: **C - OKOLÍ STAVBY**

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel: OBEC VELTĚŽE

Projektant:

Uchazeč: RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

Zpracovatel: ING. VLASTIMIL BRABEC

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

Náklady soupisu celkem

856 351,24

D HSV Práce a dodávky HSV

792 274,31

D 1 Zemní práce

260 825,39

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

41 774,85

1	K	131111322	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s mechanickým vrtákem	m	14,000	80,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131111322					
	VV		14*1,0		14,000			
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,250	225,00	731,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů 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_2024_01/131251100					
	VV		0,25*(8,0+5,0) "chodník"		3,250			
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	102,310	280,00	28 646,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251103					
	VV		0,25*(8,0+5,0) "chodník"		3,250			
	VV		4,0*6,0*2,5 "nádrž"		60,000			
	VV		6,3*3,1*2,0 "vsakováčka"		39,060			
	VV		Součet		102,310			
4	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	28,640	320,00	9 164,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212121					
	VV		26*1,0 "okolo objektu"		26,000			
	VV		11*0,3*0,8 "elektro"		2,640			
	VV		Součet		28,640			
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,600	320,00	2 112,00	CS ÚRS 2024 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_2024_01/132251101					
	VV		0,6*1,0*(6,0+5,0)		6,600			
	D 16		Zemní práce - přemístění výkopku				26 736,00	
6	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	140,800	112,00	15 769,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104					
	VV		3,25+102,31+28,64+6,6 "zemina"		140,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,800	298,00	10 966,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		2,0*(5,2+2,8+10,4) "šterky"		36,800			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemín				147 476,24	
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,414	300,00	2 824,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101					
	VV		0,4*0,6*(5+6+2,5+3,6+2,5+6,9+7,6+1,0) "potrubí"		8,424			
	VV		0,3*0,3*11 "elektro"		0,990			
	VV		Součet		9,414			
9	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	18,828	650,00	12 238,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopísek frakce 0/2					
	VV		9,414*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,828			
10	K	175111201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	110,095	156,00	17 174,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání objektů nad přílehlým původním terénem 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_2024_01/175111201					
	VV		26*0,8 "okolo objektu"		20,800			
	VV		2,5*1,5*(5*2+3*2) "nádrž"		60,000			
	VV		1,5*3,1*6,3 "vsak"		29,295			
	VV		Součet		110,095			
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	41,600	650,00	27 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		20,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		41,600			
12	K	175151201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	69,295	156,00	10 810,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání objektů nad přílehlým 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_2024_01/175151201					
	VV		2,5*1,0*(5*2+3*2) "nádrž"		40,000			
	VV		1,5*3,1*6,3 "vsak"		29,295			
	VV		Součet		69,295			
13	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	39,060	650,00	25 389,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		1,0*3,1*6,3 "vsak"		19,530			
	VV		19,53*2 'Přepočtené koeficientem množství		39,060			
14	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	80,000	650,00	52 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		2,5*1,0*(5*2+3*2) "nádrž"		40,000			
	VV		40*2 'Přepočtené koeficientem množství		80,000			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				44 838,30	
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	195,000	69,00	13 455,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
	VV		160+7*5		195,000			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,925	380,00	1 111,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		195*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,925			
17	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	195,000	110,00	21 450,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182303111 160+7*5			195,000		
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	11,310	780,00	8 821,80	CS ÚRS 2024 01
			PP zemina pro terénní úpravy - ornice VV 195*0,058 "Přepočtené koeficientem množství"		11,310			
	D	2	Zakládání				24 238,09	
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				24 238,09	
19	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	205,060	86,00	17 635,16	CS ÚRS 2024 01
			PP Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141112 VV (1,0*3)*(10+7,6+6,9+2,5*2+3,6+3,2*2+3,3) "objekt kaple" VV 3,1*6,3*2+2,0*6,3*2+2,0*3,1*2 "vsak" VV Součet			128,400 76,660 205,060		
20	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	235,819	28,00	6 602,93	CS ÚRS 2024 01
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 VV 205,06*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		235,819			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				91 727,00	
	D	33	Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				13 510,00	
21	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	14,000	580,00	8 120,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338171113					
22	M	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	14,000	385,00	5 390,00	CS ÚRS 2024 01
			PP plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit					
	D	34	Stěny a příčky				31 265,00	
23	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m	m	32,500	450,00	14 625,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348171146 VV 2,5*13			32,500		
24	M	55342412	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	13,000	1 280,00	16 640,00	CS ÚRS 2024 01
			PP plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit					
	D	38	Různé kompletní konstrukce				46 952,00	
25	K	382411115	Zemní nádrž objemu 6500 l z PE na dešťovou a splaškovou vodu samonosná pro běžné zatížení	kus	1,000	28 952,00	28 952,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zemní nádrž z polyetylénu PE na dešťovou a splaškovou vodu univerzální samonosná pro běžné zatížení, objemu 6500 l Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/382411115					
26	K	38-R1	Vsakovací box 300 l	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
			PP vsakovací tunel – 300 l - 8ks zakončení – 2 ks (pro jednu řadu tunelů 300 l) kontrolní závěr DN 200 - 2ks					
	D	5	Komunikace pozemní				40 515,00	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				9 015,00	
27	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	15,000	185,00	2 775,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564251111 VV 3*5 "nádrž"			15,000		
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8,000	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
29	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	15,000	320,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 300 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871116 3*5 "nádrž"		15,000			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				31 500,00	
30	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	35,000	420,00	14 700,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva téženého 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 VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211111 8+27		35,000			
31	M	59246010	dlažba plošná terasová betonová 600x600mm tl 50mm trýskaný povrch	m2	35,000	480,00	16 800,00	CS ÚRS 2024 01
			PP dlažba plošná terasová betonová 600x600mm tl 50mm trýskaný povrch					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				114 908,80	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				114 218,80	
32	K	622121101	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	82,900	487,00	40 372,30	CS ÚRS 2024 01
			PP Zatření spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622121101 2*1,2*(12,3+5,8)+3*0,5*1,5*2+(0,9+2,0)*(8,1+2,0)+0,9*3*2,1 "zidky"		82,900			
33	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	82,900	65,00	5 388,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101 2*1,2*(12,3+5,8)+3*0,5*1,5*2+(0,9+2,0)*(8,1+2,0)+0,9*3*2,1 "zidky"		82,900			
34	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	84,900	240,00	20 376,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001 2*1,2*(12,3+5,8)+3*0,5*1,5*2+(0,9+2,0)*(8,1+2,0)+0,9*3*2,1 "zidky"		82,900			
			VV 2,0*2,0/2 "plocha E"		2,000			
			VV Součet		84,900			
35	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	82,900	320,00	26 528,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622323111 2*1,2*(12,3+5,8)+3*0,5*1,5*2+(0,9+2,0)*(8,1+2,0)+0,9*3*2,1 "zidky"		82,900			
36	K	622331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	82,900	260,00	21 554,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622331101 2*1,2*(12,3+5,8)+3*0,5*1,5*2+(0,9+2,0)*(8,1+2,0)+0,9*3*2,1 "zidky"		82,900			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				690,00	
37	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	2,000	345,00	690,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451032 2,0*2,0/2 "plocha E"		2,000			
	D	8	Trubní vedení				87 370,00	
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				23 740,00	
38	K	212750132	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	25,000	480,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízení štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 neperforovaná DN 125					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212750132 2,5+4+2,5+7+8+1		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	212750133	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	20,500	480,00	9 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 neperforovaná DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212750133					
	VV		6+1+5+3,5+1,0*2+1,5*2		20,500			
40	K	953731311	Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvětrání svislé plastovými trubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953731311					
41	M	55349578	odvětrávací hlavice pro odvětrání WC TiZn "leskle válcovaný" D 150mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		odvětrávací hlavice pro odvětrání WC TiZn "leskle válcovaný" D 150mm					
	D	89	Ostatní konstrukce				63 630,00	
42	K	894812203	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812203					
43	K	894812031	Revizní a čisticí šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812031					
44	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812041					
45	K	894812051	Revizní a čisticí šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812051					
46	K	894812111	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	3,000	3 850,00	11 550,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812111					
47	K	894812131	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812131					
48	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812149					
49	K	894812155	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový pachotěsný s madlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812155					
50	K	894812311	Revizní a čisticí šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812311					
51	K	894812331	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812331					
52	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812339					
53	K	894812351	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	1,000	4 980,00	4 980,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812351					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 574,60	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				3 740,00	
54	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000	220,00	2 420,00	CS ÚRS 2024 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_2024_01/916231213					
	VV		4,0*2+1,5*2		11,000			
55	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	11,000	120,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm					
	D	94	Lešení a stavební výtahy				2 800,00	
56	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,000	56,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
	D	96	Bourání konstrukcí				1 179,90	
57	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,630	1 380,00	869,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111					
	VV		0,6*0,6*(0,75+1,0) "stožár"		0,630			
58	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,225	1 380,00	310,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962042320					
	VV		0,15*0,15*2,0*5 "sloupky"		0,225			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				7 046,50	
59	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	82,900	85,00	7 046,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978036191					
	VV		2*1,2*(12,3+5,8)+3*0,5*1,5*2+(0,9+2,0)*(8,1+2,0)+0,9*3*2,1 "zidky"		82,900			
	D	98	Demolice a sanace				4 808,20	
60	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	82,900	58,00	4 808,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
	VV		2*1,2*(12,3+5,8)+3*0,5*1,5*2+(0,9+2,0)*(8,1+2,0)+0,9*3*2,1 "zidky"		82,900			
	D	997	Přesun sutě				18 626,63	
61	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	6,681	450,00	3 006,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111					
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,681	298,00	1 990,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	66,810	19,00	1 269,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		6,681*10 'Přepočtené koeficientem množství		66,810			
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	6,681	1 850,00	12 359,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,145+0,781+1,26+0,495		6,681			
	D	998	Přesun hmot				134 488,80	
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	224,148	600,00	134 488,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				64 076,93	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 445,55	
66	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	15,095	290,00	4 377,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711493112					
	VV		0,35*(12,3+5,8+2,0)+0,6*(2,0+8,1) "h.h. zidek"		13,095			
	VV		2,0*2,0/2 "plocha E"		2,000			
	VV		Součet		15,095			
67	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,068	1 000,00	68,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				16 350,00	
68	K	724132101	Čerpadlo vodovodní ruční ostatní včetně sacího koše	soubor	1,000	13 850,00	13 850,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čerpadla vodovodní ruční ostatní včetně sacího koše bez potrubí křídlavá dvojitá G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/724132101					
69	K	724-R1	Nerezový zahradní sloupek V2N - 2 kohouty a závěs	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Nerezový zahradní sloupek V2N - 2 kohouty a závěs Kotvicí patka včetně zabetonování včetně napojení hadice z čerpadla					
	D	765	Krytina skládaná				9 040,68	
70	K	765111809	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m2	12,395	80,00	991,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111809					
	VV		0,35*12,3+0,35*5,8+0,6*2,0+0,6*8,1		12,395			
71	K	765114062	Krytina keramická bobrovka engobovaná šupinové krytí sklonu do 30° do malty	m2	13,095	485,00	6 351,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° do malty šupinové krytí engobovaná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114062					
	VV		0,35*(12,3+5,8+2,0)+0,6*(2,0+8,1)		13,095			
72	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	1,132	1 500,00	1 698,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 500,00	
73	K	767-R1	Sanace stávající branky	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Sanace stávající branky: Odstranění rzi a očištění. Základní nátěr + 2x krycí nátěr (typ 2 v 1). Barva antracit.					
74	K	767-R2	Odstranění stožáru	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Odstranění stožáru: kovová část v. 5m					
	D	772	Podlahy z kamene				29 740,70	
75	K	772211423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene měkkého tl do 30 mm	m	12,000	800,00	9 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772211423 2,0*6		12,000			
76	M	58381903	deska dlažební smirkovaná pískovec tl 30mm	m2	1,872	1 850,00	3 463,20	CS ÚRS 2024 01
			PP VV VV deska dlažební smirkovaná pískovec tl 30mm 6*0,15*2,0 1,8*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		1,800 1,872			
77	K	772521140	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl do 30 mm	m2	5,240	980,00	5 135,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV VV Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772521140 2,0*2,0/2 "plocha E" 0,27*2,0*6 "schody" Součet		2,000 3,240 5,240			
78	M	58381903	deska dlažební smirkovaná pískovec tl 30mm	m2	5,450	1 850,00	10 082,50	CS ÚRS 2024 01
			PP VV deska dlažební smirkovaná pískovec tl 30mm 5,24*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		5,450			
79	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,811	1 800,00	1 459,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodiškových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998772101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Objekt:

D - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel:

OBEC VELTĚŽE

IČ:

00556475

DIČ:

Uchazeč:

RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

IČ:

03265757

DIČ:

CZ03265757

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING. VLASTIMIL BRABEC

IČ:

72007494

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

179 200,00

DPH základní
snížená

Základ daně

179 200,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

37 632,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

216 832,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Objekt: **D - VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE
Zadavatel: OBEC VELTĚŽE
Uchazeč: RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

Datum: 19. 1. 2021
Projektant:
Zpracovatel: ING. VLASTIMIL
BRABEC

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

179 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

179 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE VELTĚŽE - revize 2/2024

Objekt: **D - VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Místo: P.Č. ST. 57 V K.Ú. VELTĚŽE

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel: OBEC VELTĚŽE

Projektant:

Uchazeč: RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2

Zpracovatel: ING. VLASTIMIL BRABEC

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

Náklady soupisu celkem

179 200,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

179 200,00

1	K	012002000	Geodetické práce PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012002000	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
3	K	030001000	Zařízení staveniště PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	034103000	Oplocení staveniště PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034103000	m	50,000	200,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039002000	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
6	K	041002000	Dozory PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/041002000	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
7	K	081002000	Doprava zaměstnanců PP Online PSC VV 10*2*60 "2 měsíce 10 km tam a zpět"	km	1 200,000	16,00	19 200,00	CS ÚRS 2021 02

1 200,000

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Název veřejné zakázky
Stavební úpravy kaple Veltěže

Účastník zadávacího řízení (dodavatel)	
Obchodní firma:	RESIF s.r.o.
Sídlo:	Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2
IČO:	03265757

Účastník zadávacího řízení čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky jiné osobě, tj. poddodavatelů.