

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.
(dále jen občanský zákoník)

**„Přechod pro chodce s dynamickým zpomalovacím semaforem a navazujícími chodníky, ul.
Perucká, Veltěže“**

Článek I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Obec Veltěže

se sídlem: Perucká 73, 440 01 Veltěže
IČO: 00556475
DIČ:
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:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČO: 48035599
DIČ: CZ48035599
Zastupuje na Bc. Radek Vacek – technický ředitel oblasti
základě plné moci: Bc. Klára Mutinská – ekonom oblasti
Telefon / email: 415 652 679
Bankovní spojení: ČSOB, 0212269343/0300
Datová schránka: amx5p38
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých
Budějovicích, oddíl C vložka č. 8032
Osoba oprávněná jednat:
- ve věcech smluvních: Bc. Radek Vacek
kontakt: +420 724 726 145:
- ve věcech technických: David Huja
kontakt: +420 725 962 867

(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 Evropskou unií z Integrovaného regionálního operačního programu, registrační číslo CZ.06.05.01/00/22_060/0005455 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 předmět veřejné zakázky s názvem **„Přechod pro chodce s dynamickým zpomalovacím semaforem a navazujícími chodníky, ul. Perucká, Veltěže“**.

Předmět stavebního díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci, jsou vymezeny projektovou dokumentací objednatele, kterou zpracovala společnost MESSOR s.r.o., Jana Švermy 11, 432 01 Kadaň, ČKAIT 0301522, autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava a dále výkazem výměr a položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí smlouvy o dílo jako příloha č. 1.

Dílo bude provedeno v souladu s Rozhodnutím – společným povolením č.j. MULNCJ 1269301/2022 vydaným Městským úřadem Louny, odborem dopravy.

2. 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, pozemky par. č. 998/1, č. 1003/1, 1005/1 a st. p. č. 76 v katastrálním území Veltěže (779857), okres Louny, Ústecký kraj. Podrobněji vymezeno projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost MESSOR s.r.o., Jana Švermy 11, 432 01 Kadaň, ČKAIT 0301522.
2. Předpokládaný termín zahájení prací: do 30. 11. 2024.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy v celém rozsahu nejpozději **do 30. 06. 2025**.
4. Zhotovitel je povinen převzít od objednatele realizační projektovou dokumentaci (v počtu 1 ks) nejpozději do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami, a to včetně potřebného povolení k realizaci stavby.
5. Objednatel vyzve písemně zhotovitele stavby k předání a převzetí staveniště min. 5

kalendářních 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 stavby.

6. 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 se zavazuje zajistit si před začátkem prací pro veškeré plánované práce příslušná povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a správců inženýrských sítí, na své náklady, včetně zvláštního užívání komunikací a provizorního dopravního značení.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to na svůj náklad a nebezpečí.
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 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 dozor, má právo schválit, případně i určit stavebně technický dozor, nad plněním podmínek této smlouvy a v jeho průběhu 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 staveniště. 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 stavby, výkazem výměr, rozhodnutí – společného povolení, 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. Jestliže nelze vzniku odpadu předejít, pak musí dojít k jeho přípravě k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, a to nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný. Splnění této podmínky Zhotovitel doloží např. kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech nebo dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
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 objednatelům a je povinen pro kontrolní den připravit nezbytné podklady o provedených pracích, případně

zajistit účast svých subdodavatelů. Kontrolní dny budou pořádány 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. Případná změna poddodavatele dle této smlouvy podléhá předchozímu písemnému souhlasu ze strany objednatele.
16. Zhotovitel se zavazuje, že pozici stavbyvedoucího bude zastávat následující osoba:
Jméno: David Huja
Telefon: 725 962 867
E-mail: d.huja@swietelsky.cz
Zhotovitel je oprávněn provést změnu ve výše uvedené osobě pouze s výslovným souhlasem objednatele.
17. 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.
18. 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).
19. Při provádění prací musí zhotovitel zachovat přístup k soukromým a ostatním nemovitostem.
20. Zhotovitel musí při manipulaci a míchání materiálů chránit ostatní plochy (přikrytí apod.).
21. 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: 1 960 000 Kč bez DPH (slovy: jeden milion devět set šedesát tisíc korun českých).
DPH ve výši 21 % činí: 411 600 Kč (slovy: čtyři sta jedenáct tisíc šest set korun českých).
Celková cena díla včetně DPH činí v konečné výši: 2 371 600 Kč slovy: dva miliony tři sta sedmdesát jedna tisíc šest set korun českých).
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, vytýčení stavby oprávněnou osobou, geodetické zaměření skutečného stavu na podkladu katastrální mapy 6x tisk + 1x digi apod., 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 „Přechod pro chodce s dynamickým zpomalovacím semaforem a navazujícími chodníky, ul. Perucká, Veltěže“ a číslo dotačního projektu: „CZ.06.05.01/00/22_060/0005455“,
 - 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 30 dnů od podpisu oprávněného zástupce objednatel na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.
 13. 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.
 14. 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,
 - c) pokud ceníky ÚRS Praha tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
 15. Případné vícepráce budou zhotovitelem oceněny vždy do 5 pracovních dnů od předání požadavku objednatel, nebo podkladů objednatel. 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.
 16. Objednatel jako příjemce plnění čestně prohlašuje, že stavebně-montážní práce

prováděné na akci „Přechod pro chodce s dynamickým zpomalovacím semaforem a navazujícími chodníky, ul. Perucká, 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 0,01 % 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. 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.
5. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
 - a) Za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé vady dle čl. VIII. odst. 2 této smlouvy ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - b) Za prodlení zhotovitele s odstraňováním závad v záruční době dle čl. VIII. odst. 2 této smlouvy ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním závad.
 - c) Za neodstranění vad dle čl. VIII. odst. 2 této smlouvy v termínech vzájemně dohodnutých ve výši 500,- Kč za každou vadu a den.
 - d) Za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu dle čl. X. odst. 8 této smlouvy ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - e) Za neodstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí stavby, v termínech vzájemně dohodnutých dle čl. XIII. odst. 8 této smlouvy ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - f) Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. V. odst. 3, 4 a čl. X. odst. 8 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.
 - g) 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. 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.
8. 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.
9. Výše smluvní pokuty není omezená.
10. 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.
11. 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.

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 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.
3. 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.
4. 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 směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických

zařízení platným v ČR v době jeho realizace.

5. 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.
6. Zhotovitel odpovídá za případné vady a nedodělků, 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.
7. 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.
8. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí.
9. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
10. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění.
11. 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 zapracování 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 případným škodám způsobeným jeho činností včetně škod pracovníků zhotovitele u pojišťovny Wiener Städtische Versicherungs AG Vienna Insurance Group č. poj. smlouvy 1052805999 na částku: 15.000.000 EUR. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen kopii platné pojistné smlouvy objednateli předložit.
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 rozmístěním 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 třídit 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. 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.
8. 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 přejímce 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 vyzkoušet objednatele 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 a 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. Písemný záznam (zápis) o předání a převzetí díla vyhotoví zhotovitel. Záznam bude mj. obsahovat název projektu „Přechod pro chodce s dynamickým zpomalovacím semaforem a navazujícími chodníky, ul. Perucká, Veltěže“ a číslo dotačního projektu: „CZ.06.05.01/00/22_060/0005455“.
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) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy 6 x tisk + protokol o vytýčení stavby + 1x digitální předání díla skutečného zaměření provedení stavby. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu bude zpracováno pro vedení Digitální technické mapy Ústeckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby (objektu) nebo technologického zařízení a bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu (JVF) dle § 6 vyhlášky DTM, ve formátu dgn či dwg v S-JTSK s technickou zprávou.
 - j) Doklady o splnění podmínky připravit nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklých na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.
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 objednatelem v zápise vady popsány nebo uvedeny jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky 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 přijímací 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 přijímá. 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 XV.

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 výkazy 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 Lounech

Ve Veltěžích

.....
Bc. Radek Vacek
technický ředitel oblasti
(Zhotovitel)

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

.....
Bc. Klára Mutinská
Ekonom oblasti
(Zhotovitel)



Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.
se sídlem: České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupená jednatelem: Ing. Jiřím Kozlem a Ing. Radimem Čápem, Ph.D.

pověřuje tímto

své zaměstnance:

Bc. Radka Vacka, nar. 4. 12. 1990, bytem Bělušice 16, 434 01
vždy společně s jedním z následujících pověřenců:
Bc. Marka Jakoubka, nar. 17. 6. 1989, bytem Prokopova 521, 413 01 Roudnice nad Labem
Bc. Kláru Mutinskou, nar. 8. 5. 1986, bytem Dukelská 2271, 438 01 Žatec

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, apod.), a to do výše bez platné DPH:

10 mil. Kč (slovy: desetmiliónů korun českých)

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy dva pověřenci, přičemž jedním z nich bude vždy **Bc. Radek Vacek**.

Toto pověření je platné do 31.3.2025

V Českých Budějovicích dne 15.3.2024

SWIETELSKY stavební s.r.o.


Ing. Jiří Kozel
jednatel


Ing. Radim Čáp, Ph.D.
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21071

Stavba: Přechod pro chodce a dynamický zpomalovací semafor ul. Perucká, Veltěže

KSO:
Místo: Veltěže

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:
Obec Veltěže

IČ: 00556475
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217

Zpracovatel:
MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217

Poznámka:

Cena bez DPH			1 960 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 960 000,00	411 600,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 371 600,00
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21071

Stavba: Přejchod pro chodce a dynamický zpomalovací semafor ul. Perucká, Veltěže

Místo: **Veltěže**

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Obec Veltěže

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

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

Náklady z rozpočtů

21071 SO.01 - Přejchod pro chodce

1 960 000,00

2 371 600,00

1 960 000,00

2 371 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce a dynamický zpomalovací semafor ul. Perucká, Veltěže

Objekt:

21071 - SO.01 - Přechod pro chodce

KSO:

Místo: Veltěže

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Obec Veltěže

IČ: 00556475

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217

DIČ: CZ28738217

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217

DIČ: CZ28738217

Poznámka:

Cena bez DPH

1 960 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 960 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
411 600,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 371 600,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce a dynamický zpomalovací semafor ul. Perucká, Veltěže

Objekt:

21071 - SO.01 - Přechod pro chodce

Místo: Veltěže

Zadavatel: Obec Veltěže

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj

Projektant: MESSOR s.r.o.

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 960 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

677 057,60

1 - Zemní práce

237 418,83

2 - Zakládání

12 781,14

4 - Vodorovné konstrukce

7 405,47

5 - Komunikace pozemní

230 135,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

137 869,16

997 - Přesun sutě

42 234,70

998 - Přesun hmot

9 213,29

M - Práce a dodávky M

1 242 971,60

21-M - Elektromontáže

1 242 971,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

39 970,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 017,69

VRN3 - Zařízení staveniště

12 678,46

VRN4 - Inženýrská činnost

8 274,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce a dynamický zpomalovací semafor ul. Perucká, Veltěže

Objekt:

21071 - SO.01 - Přechod pro chodce

Místo: Veltěže

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Obec Veltěže

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 960 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

677 057,60

D 1 Zemní práce

237 418,83

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	27,000	126,58	3 417,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		Před MěÚ					
	VV		14+13		27,000			
2	K	113106136	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	48,000	126,78	6 085,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z vegetační dlažby betonové					
	VV		Před MěÚ					
	VV		48		48,000			
3	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	18,600	253,57	4 716,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		U nových obrub zarovnání krytu					
	VV		(58+4)*0,3		18,600			
	VV		Součet		18,600			
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	95,000	63,39	6 022,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		Před MěÚ					
	VV		48		48,000			
	VV		14+13		27,000			
	VV		Krajnice komunikace					
	VV		8+12		20,000			
	VV		Součet		95,000			
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	17,000	84,53	1 437,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		U MěÚ					
	VV		11+6		17,000			
6	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,250	211,31	6 603,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		Nový chodník					
	VV		77*0,25		19,250			
	VV		Startovací jámy					
	VV		2*(2*2*1,5)		12,000			
	VV		Součet		31,250			
7	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	18,875	380,35	7 179,11	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		Nový chodník					
	VV		(15+30)*1,5*0,25+8*0,25		18,875			
	VV		Součet		18,875			
8	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,372	1 901,77	4 511,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		Výkres D.1.1.2.c					
	VV		"Stožár VO" 0,9*0,6*0,6		0,324			
	VV		"Stožáry semaforů" (1,6*0,8*0,8)*2		2,048			
	VV		Součet		2,372			
9	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	28,320	316,96	8 976,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		Výkres C.3					
	VV		"VO" 43*0,6*0,8		20,640			
	VV		"Semafor" 16*0,6*0,8		7,680			
	VV		Součet		28,320			
10	K	141720011	Neřízený zemní protlak strojně průměru do 50 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4	m	10,000	2 535,69	25 356,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Neřízený zemní protlak v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 3 a 4 průměru protlaku do 50 mm					
	VV		Protlak Semaforů					
	VV		10		10,000			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,942	253,62	15 709,73	CS ÚRS 2023 02
	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					
	VV		Nový chodník					
	VV		77*0,25		19,250			
	VV		Startovací jámy					
	VV		2*(2*2*1,5)		12,000			
	VV		"Stožár VO" 0,9*0,6*0,6		0,324			
	VV		"Stožáry semaforů" (1,6*0,8*0,8)*2		2,048			
	VV		"VO" 43*0,6*0,8		20,640			
	VV		"Semafor" 16*0,6*0,8		7,680			
	VV		Součet		61,942			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	111,495	126,78	14 135,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		Nový chodník					
	VV		77*0,25*1,8		34,650			
	VV		Startovací jámy					
	VV		2*(2*2*1,5)*1,8		21,600			
	VV		"Stožár VO" 0,9*0,6*0,6*1,8		0,583			
	VV		"Stožáry semaforů" (1,6*0,8*0,8)*2*1,8		3,686			
	VV		"VO" 43*0,6*0,8*1,8		37,152			
	VV		"Semafor" 16*0,6*0,8*1,8		13,824			
	VV		Součet		111,495			
13	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	24,960	294,77	7 357,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Výkres C.3					
	VV		"VO" 43*0,6*0,4		10,320			
	VV		"Semafor" 16*0,6*0,4		3,840			
	VV		"Startovací jámy" 2*2*1,35*2		10,800			
	VV		Součet		24,960			
14	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	54,912	507,14	27 848,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/22					
	VV		Výkres C.3					
	VV		"VO" 43*0,6*0,4*2,2		22,704			
	VV		"Semafor" 16*0,6*0,4*2,2		8,448			
	VV		"Startovací jámy" 2*2*1,35*2*2,2		23,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		54,912			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,310	760,71	4 039,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti 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					
	VV		Výkres C.3					
	VV		"VO" 43*0,6*0,15		3,870			
	VV		"Semafor" 16*0,6*0,15		1,440			
	VV		Součet		5,310			
16	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	10,620	507,14	5 385,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/2					
	VV		5,31*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,620			
17	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	171,000	36,35	6 215,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		Chodníky					
	VV		82+77		159,000			
	VV		Komunikace					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		171,000			
18	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	7,545	403,30	3 042,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	VV		Úprava povrchu po vedení VO v zeleni					
	VV		38*0,6*0,15		3,420			
	VV		U obrub					
	VV		55*0,5*0,15		4,125			
	VV		Součet		7,545			
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	13,581	5 071,38	68 874,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		Úprava povrchu po vedení VO v zeleni					
	VV		38*0,6*0,15*1,8		6,156			
	VV		U obrub					
	VV		55*0,5*0,15*1,8		7,425			
	VV		Součet		13,581			
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,300	15,21	765,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Úprava povrchu po vedení VO v zeleni					
	VV		38*0,6		22,800			
	VV		U obrub					
	VV		55*0,5		27,500			
	VV		Součet		50,300			
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,456	380,35	173,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		22,8*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,456			
22	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	50,300	190,18	9 566,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Úprava povrchu po vedení VO v zeleni					
	VV		38*0,6		22,800			
	VV		U obrub					
	VV		55*0,5		27,500			
	VV		Součet		50,300			
	D	2	Zakládání				12 781,14	
23	K	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	2,372	5 388,34	12 781,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
	VV		Výkres D.1.1.2.c					
	VV		"Stožár VO" 0,9*0,6*0,6		0,324			
	VV		"Stožáry semaforů" (1,6*0,8*0,8)*2		2,048			
	VV		Součet		2,372			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					7 405,47
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,540	2 091,94	7 405,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		Výkres C.3					
	VV		"VO" 43*0,6*0,1		2,580			
	VV		"Semafor" 16*0,6*0,1		0,960			
	VV		Součet		3,540			
D 5			Komunikace pozemní					230 135,01
25	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	209,000	271,74	56 793,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		Chodníky					
	VV		"Frakce 0/32" 82+77		159,000			
	VV		Komunikace					
	VV		"Frakce 0-63" 12+11+2		25,000			
	VV		"Frakce 0-32" 12+11+2		25,000			
	VV		Součet		209,000			
26	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	25,000	1 073,07	26 826,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 70 mm					
	VV		Komunikace					
	VV		12+11+2		25,000			
27	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	25,000	38,04	951,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		Komunikace					
	VV		12+11+2		25,000			
28	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,000	949,83	23 745,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		Komunikace					
	VV		12+11+2		25,000			
29	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	159,000	380,35	60 475,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		Výkres C.3 - Chodníky					
	VV		82+77		159,000			
	VV		Součet		159,000			
30	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	155,530	360,07	56 001,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		159-5-2,5-0,5		151,000			
	VV		151*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		155,530			
31	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,240	648,12	5 340,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		5+2,5+0,5		8,000			
	VV		8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,240			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					137 869,16
32	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	12,000	126,78	1 521,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		Výkres C.3					
	VV		"Přechod pro chodce V7a" 6*0,5*4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
33	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	12,000	380,35	4 564,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		Výkres C.3					
	VV		"Přechod pro chodce V7a" 6*0,5*4		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,000			
34	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	12,000	633,92	7 607,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		Výkres C.3					
	VV		"Přechod pro chodce V7a" 6*0,5*4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	62,000	589,55	36 552,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Výkres C.3					
	VV		4+58		62,000			
	VV		Součet		62,000			
36	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	55,080	232,27	12 793,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		62-4-4		54,000			
	VV		Součet		54,000			
	VV		54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,080			
37	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,160	171,41	1 398,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		4+4		8,000			
	VV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160			
38	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040	495,98	1 011,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
39	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	84,000	516,65	43 398,60	CS ÚRS 2023 02
	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					
	VV		Výkres C.3					
	VV		19+10+55		84,000			
	VV		Součet		84,000			
40	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	85,680	146,06	12 514,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		85,680			
41	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	62,000	76,07	4 716,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		U nových obrub zarovnání krytu					
	VV		58+4		62,000			
	VV		Součet		62,000			
42	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	62,000	114,11	7 074,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
	VV		U nových obrub zarovnání krytu					
	VV		58+4		62,000			
	VV		Součet		62,000			
43	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 50 do 100 mm	m	62,000	76,07	4 716,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		U nových obrub zarovnání krytu					
	VV		58+4		62,000			
	VV		Součet		62,000			
D	997		Přesun sutě				42 234,70	
44	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	50,142	190,18	9 536,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
45	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	451,278	19,02	8 583,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	VV		50,142*9 'Přepočtené koeficientem množství		451,278			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	85,820	228,21	19 584,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		7,02+10,8+068		85,820			
47	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,550	126,78	3 492,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		27,55		27,550			
48	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,092	253,57	1 037,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		4,092		4,092			
	D	998	Přesun hmot				9 213,29	
49	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	145,343	63,39	9 213,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M				1 242 971,60	
	D	21-M	Elektromontáže				1 242 971,60	
50	K	210200099R01	Systém dynamický zpomalovací semafor SSZ	kpl	1,000	1 144 963,00	1 144 963,00	
	PP		Systém dynamický zpomalovací semafor SSZ Oceněno v samostatné příloze rozpočtu					
	VV		Oceněno samostatným rozpočtem - příloha					
	VV		21071_Semafore SSZ_Slepý výkaz výměr					
	VV		Cena doplněna z této přílohy					
	VV		"Komplet systém SSZ" 1		1,000			
51	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	43,000	36,77	1 581,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2					
	VV		Výkres C.3					
	VV		43		43,000			
52	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	45,150	66,41	2 998,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		Výkres C.3					
	VV		43*1,05		45,150			
53	M	35442028	svorka uzemnění Cu pro zemnicí pásku a drát, 60x40mm	kus	2,000	33,11	66,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		svorka uzemnění Cu pro zemnicí pásku a drát, 60x40mm					
	VV		Výkres C.3					
	VV		2		2,000			
54	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	8,000	36,77	294,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
	VV		V lampě VO					
	VV		2*(2+2)		8,000			
	VV		Součet		8,000			
55	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	4,880	74,39	363,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		V lampě VO					
	VV		"1m=0,61kg" 2*(2+2)*0,61		4,880			
	VV		Součet		4,880			
56	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	2,000	42,26	84,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres C.3					
	VV		2		2,000			
57	K	74112020R1	Napojení kabel CYKY přívod na lampu VO	soub	2,000	697,32	1 394,64	
	VV		Výkres C.3., D.1.1.2.c					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	7411202R1	Montáž vodič Cu volně (CYKY)	m	118,000	25,36	2 992,48	
	VV		Výkres C.3, D.1.1.2.c					
	VV		"kabel ve stožáru h=6m"2*6*2		24,000			
	VV		"trasy NN,VO" 43+43		86,000			
	VV		"z výkopu do lampy"2*(2,0+2,0)		8,000			
	VV		Součet		118,000			
59	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	149,000	24,32	3 623,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
	VV		Výkres C.3, D.1.1.2.c					
	VV		"trasy NN,VO" 43+43		86,000			
	VV		"z výkopu do lampy"2*(2,0+2,0)		8,000			
	VV		"Semafor" 55		55,000			
	VV		Součet		149,000			
60	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	94,000	258,01	24 252,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	VV		Výkres C.3, D.1.1.2.c					
	VV		"trasy NN,VO" 43+43		86,000			
	VV		"z výkopu do lampy"2*(2,0+2,0)		8,000			
	VV		Součet		94,000			
61	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	24,000	170,74	4 097,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
	VV		Výkres C.3, D.1.1.2.c					
	VV		"kabel ve stožáru h=6m"2*6*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
62	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	59,000	10,14	598,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		Výkres C.3					
	VV		"VO" 43		43,000			
	VV		"Semafor" 16		16,000			
	VV		Součet		59,000			
63	K	210040206	Montáž příslušenství konzol - nosičů svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek	kus	2,000	418,39	836,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výstroje střešníků venkovního vedení nn včetně rozřídění, naložení, rozvodu a složení, bez roubíků a izolátorů příslušenství konzol					
	VV		nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek					
	VV		Výkres C.3					
	VV		"Přechod" 2		2,000			
64	M	2102098R1	Svítilno přechodové AMPERA MINI, 24 LED, 500 mA, 37,2 W, náklon 0°, pravá	ks	1,000	13 717,07	13 717,07	
	PP		Svítilno přechodové AMPERA MINI, 24 LED, 500 mA, 37,2 W, náklon 0°, pravá					
	VV		Výkres C.3, D.1.1.2.c					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	M	2102099R1	Svítilno přechodové AMPERA MINI, 24 LED, 500 mA, 37,2 W, náklon 0°, levá	ks	1,000	13 717,07	13 717,07	
	PP		Svítilno přechodové AMPERA MINI, 24 LED, 500 mA, 37,2 W, náklon 0°, levá					
	VV		Výkres C.3, D.1.1.2.c					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	M	210204099R01	kabelová spojka pětižilová IP68 pro propojení svítidla se sloupovou rozvodnicí	kus	2,000	1 096,66	2 193,32	
	PP		kabelová spojka pětižilová IP68 pro propojení svítidla se sloupovou rozvodnicí					
	VV		Výkres C.3, D.1.1.2.c					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	6 592,79	6 592,79	CS ÚRS 2023 02

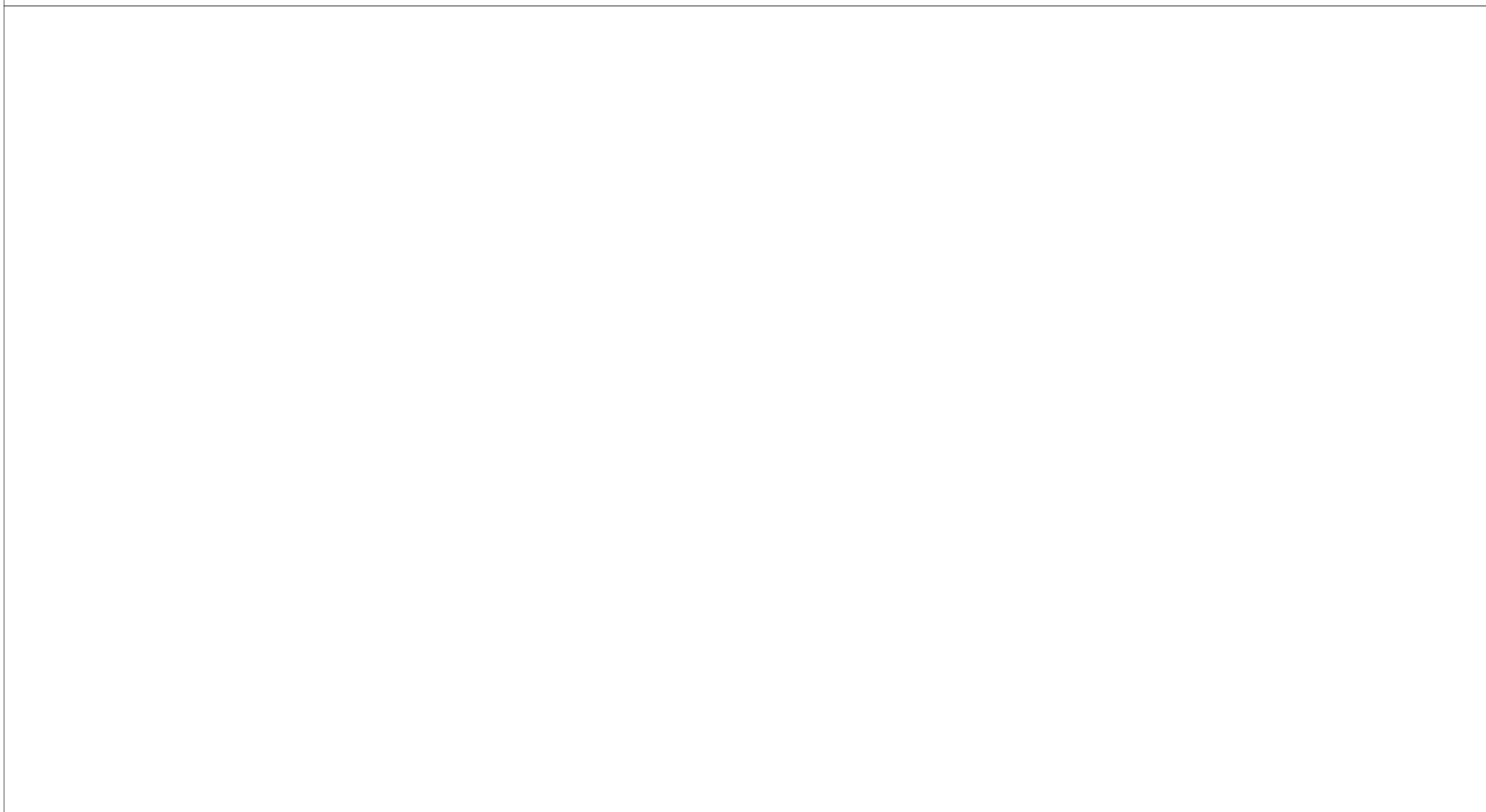
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatné stojících ocelových, délky do 12 m					
	VV		Výkres C.3					
	VV		1		1,000			
68	M	8500610099R01	Stožár osvětlovací KL 6-133/60 Z 6 m	kus	1,000	11 017,26	11 017,26	
	PP		Stožár osvětlovací KL 6-133/60 Z 6 m					
	VV		1		1,000			
69	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	316,96	633,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
	VV		Výkres C.3					
	VV		2		2,000			
70	M	31674002	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	kus	2,000	1 614,03	3 228,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm					
71	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	412,05	824,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	VV		Výkres C.3					
	VV		2		2,000			
72	M	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4	kus	2,000	572,40	1 144,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		výzbroj stožárová SV 6.16.4					
73	M	210304199R02	sloupová rozvodnice dvoupojistková pro sloup vnitřního průměru 133 mm	kus	2,000	627,08	1 254,16	
	PP		sloupová rozvodnice dvoupojistková pro sloup vnitřního průměru 84 mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.a, D.1.4.2.b					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,264	1 901,78	502,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							39 970,80	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							19 017,69	
75	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	6 339,23	6 339,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1		1,000			
76	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	6 339,23	6 339,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		1		1,000			
77	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 339,23	6 339,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště							12 678,46	
78	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	6 339,23	6 339,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
79	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	6 339,23	6 339,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		"DIO" 1		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							8 274,65	
80	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	8 274,65	8 274,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		"VO a Semafory" 1		1,000			

Systém dynamický zpomalovací semafor - rozpočet

Přechod červená, vozidla zelená

		jednotka	množství	jed. cena bez DPH	cena bez DPH
1	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	1,000	1 153,70	1 153,70
2	vodič silový s Cu jádrem 6mm ²	m	1,000	33,19	33,20
3	Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black	m	50,000	41,20	2 060,20
4	Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black	m	65,000	49,44	3 213,90
5	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 120/40	m	0,400	1 812,95	725,20
6	Stožár výložníkový s výložníkem délky 3,0 m	kus	2,000	45 594,53	91 189,10
7	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	2,000	2 389,80	4 779,60
8	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	2,000	14 075,56	28 151,10
9	Symbol stojící chodec	kus	2,000	708,70	1 417,40
10	Symbol kráčející chodec	kus	2,000	708,70	1 417,40
11	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	4,000	23 692,43	94 769,70
12	Nosič návěstidla na výložník 3x200	kus	2,000	2 966,65	5 933,30
13	Držák návěstidla (AL)	kus	12,000	1 170,18	14 042,20
14	páska upínací 12,7x0,75mm	m	8,792	42,85	376,80
15	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,140	11,54	1,60
16	Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)	kus	2,000	1 981,06	3 962,10
17	Přijímač signálu pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	1,000	31 184,46	31 184,50
18	Radar - měřič rychlosti	kus	2,000	121 962,36	243 924,70
19	Videodetektor	kus	2,000	47 796,06	95 592,10
20	Tlačítko pro chodce	kus	2,000	9 773,47	19 546,90
21	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200	kus	2,000	3 461,09	6 922,20
22	Montážní práce(montáž, zapojení návěstidel,řadiče, svorkovnic ve stožárech)	kus	1,000	55 061,06	55 061,10
23	Mikroprocesorový řadič	kus	1,000	249 869,56	249 869,60
24	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,000	13 185,12	13 185,10
25	Jednotka aktivace signalizace pro nevidomé, (42V AC)	kus	1,000	18 228,43	18 228,40
26	Zpracování sady dynamického dopravního řešení	kus	1,000	74 166,30	74 166,30
27	Komplexní vyzkoušení, programování	kus	1,000	84 055,14	84 055,10
Celkem bez DPH					1 144 963,00
Pozn. Cena bude překlopena do základního rozpočtu stavby do položky č.50					

ID	Název úkolu	Dokončená práce v %	Doba trvání	Zahájení	Čtvrť 1, 2025			Čtvrť 2, 2025					
					I	II	III	IV	V	VI			
1	Obec Veltěže - Přejchod pro chodce a dynamický zpomalovací semafor ul. Perucká	0%	105 dny	06.01.25									
2	Milníky stavby	0%	105 dny	06.01.25									
3	Předání stavby Zahájení stavebních prací	0%	2 dny	06.01.25									
4	Zimní přestávka	0%	61 dny	06.01.25									
5	Dokončení stavebních prací	0%	0 dny	29.05.25									
6	Předání díla Objednateli včetně odstranění vad a nedodělků	0%	0 dny	30.05.25									
7	Pracovní harmonogram stavebních prací	0%	102 dny	08.01.25									
8	Stavební práce	0%	102 dny	08.01.25									
9	Vytyčení inženýrských sítí	0%	7 dny	08.01.25									
10	Zemní práce	0%	52 dny	17.01.25									
11	Elektromontáže	0%	30 dny	01.04.25									
12	Komunikace	0%	25 dny	15.04.25									
13	Terénní úpravy	0%	7 dny	20.05.25									
14	VDZ	0%	1 den	29.05.25									



Projekt: HMG KONE F03-04 - p Datum: 06.12. 24	Úkol		Neaktivní úkol		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Vnější milník	
	Rozdělení		Neaktivní milník		Ruční souhrn		Konečný termín	
	Milník		Neaktivní souhrn		Pouze zahájení		Průběh	
	Souhrnný		Ruční úkol		Pouze s datem dokončení		Průběh ručně zadaného úkolu	
	Souhrn projektu		Pouze s dobou trvání		Vnější úkoly			

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky
Přechod pro chodce s dynamickým zpomalovacím semaforem a navazujícími chodníky, ul. Perucká, Veltěže

Účastník zadávacího řízení (dodavatel)	
Název:	SWIETELSKY stavební s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČ:	480 35 599

Seznam poddodavatelů, kterým má účastník zadávacího řízení v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky:

Název poddodavatele:	KAMONT GROUP s.r.o.
Sídlo:	Čs. Armády 512, 411 08 Štětí
IČO:	03790304
Část plnění VZ, která bude plněna poddodavatelem:	Elektromontážní práce - 30%
Poddodavatelem je prokazována kvalifikace	NE