

Smlouva o dílo

č. objednatele: 118/OD/2026

č. zhotovitele:

uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: Statutární město Teplice

Zastoupen na základě vnitřních předpisů: Ing. Milanem Slepíčkou, vedoucím odboru dopravy
Magistrátu města Teplice

Sídlo: nám. Svobody 2, Teplice 415 95

IČ: 002 66 621

DIČ: CZ002 66 621

bankovní spojení: KB Teplice, č.ú. 226501/0100

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních a technických: Bc. Šárka Marešová, vedoucí
oddělení investic a realizací, [REDACTED]

technický dozor objednatele (TDO): bude sděleno zhotoviteli v
protokolu o předání a převzetí staveniště

kontaktní osoba objednatele: Ing. Ondřej Matějka, [REDACTED]
[REDACTED]

Zhotovitel:

Marius Pedersen a.s.

jednající/zastoupen: [REDACTED]

sídlo: Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové

provozovna: Marius Pedersen a.s. – provozovna Teplice

sídlo: Úprkova 3120, 415 01 Teplice

IČO: 421 94 920

DIČ: CZ42194920

bankovní spojení: 8787063/0300

e-mail: mp.teplice@mariuspedersen.cz

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: [REDACTED]
[REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

kontaktní osoba objednatele: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

zápis v OR: u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 389

Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace veřejné zakázky.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 16.2.2026.
3. Projektové dokumentace a soupis prací s výkazem výměr s názvem „Teplice – rekonstrukce ul. Francouzská“ zpracované projekční kanceláří: Projekce Dopravní Filip s.r.o., Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem.
4. Uvedené podklady pro uzavření smlouvy jsou považovány za součást smlouvy, i když nejsou se smlouvou pevně spojeny a jsou rozhodující zejména pro případ sporu o výklad smluvních ujednání.

Článek II. - Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo s názvem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě.
2. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí provedení kompletní dodávky stavebních prací a všech ostatních dodávek potřebných k řádnému zhotovení stavby s názvem „**Ul. Francouzská včetně VO**“ dle projektové dokumentace stavby (ad I./3 Smlouvy) a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „dílo“).

Součástí předmětu díla je rovněž zejména:

- A. Zajištění veškerých dokladů požadovaných zákony, předpisy a zadavatelem, předepsaných zkoušek (např. hutnící zkoušky), revizí (např. elektrického zařízení), atestů materiálů a výrobků, prohlášení o shodách, záručních listů, atd.
- B. Zajištění vytyčení a ochrany stávajících podzemních inženýrských sítí, včetně protokolu o jejich vytyčení a o neporušenosti při jejich zpětném předání správcům.
- C. Geodetické zaměření stavby pro účely GIS města na nosiči dat (CD) a to ve formátu dgn (Micro Station), dwg (AUTO CAD, včetně seznamu souřadnic polohopisného a výškopisného zaměření ve formátu txt.
- D. Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a geometrického plánu.
- E. Zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (záborů, uzavírek, atd.), zpracování DIO, projednání a uhrazení příslušných správních poplatků, zajištění přechodného dopravního značení.
- F. Vyhotovení podkladů pro vedení digitální technické mapy podle § 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, kterými jsou geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy v případě, že geodetická část skutečného provedení stavby se nebude vyhotovovat,
- G. a předání podkladu pro vedení digitální technické mapy, do Informačního systému digitální technické mapy Ústeckého kraje (IS DTM), jehož správcem a provozovatelem je Krajský úřad Ústeckého kraje, prostřednictvím Informačního systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS), jehož správcem je Český úřad zeměměřický a katastrální. V případě nefunkčnosti Informačního systému Digitální mapy veřejné správy z důvodu jeho nespouštění do běžného (plného) provozu, budou údaje předány pouze prostřednictvím Informačního systému Digitální technické mapy Ústeckého kraje. Předání údajů a obsahové náležitosti podkladu pro vedení digitální technické mapy stanovuje vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje.

- H. Rozsah zpracování podkladu pro vedení digitální technické mapy podle odstavce F) se řídí doporučenou variantou uvedenou v projektové dokumentaci (pokud je zpracována).
- I. Předání údajů do IS DTM podle odstavce G) bude před dokončením díla doloženo protokolem o zpracování dat do digitální technické mapy kraje, který vystaví IS DMVS, popřípadě písemným potvrzením od Krajského úřadu Ústeckého kraje.
- J. Geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy a geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby, budou vyhotoveny na podkladě stávajících údajů digitální technické mapy, které si zpracovatel vyžádá prostřednictvím IS DMVS, popř. IS DTM. Při využití stávajících údajů digitální technické mapy se posoudí návaznost výsledku zaměření nového stavu na dosavadní stav. Informace o výsledku posouzení bude součástí technické zprávy. Podrobnosti obsahu geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy jsou stanoveny v příloze č. 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje.
- K. Pro potřeby předání údajů do IS DTM bude vyhotoven digitální soubor ve výměnném formátu digitální technické mapy („JVF DTM“), a to vždy v poslední platné verzi. Technickou specifikaci JVF DTM zveřejňuje Český úřad zeměměřický a katastrální.
- L. Bude-li se změna údajů týkat pouze popisných údajů (nikoliv prostorových) o objektech a zařízeních, údaje se předají prostřednictvím IS DMVS, popř. IS DTM ohlášením.

Kvalitativní podmínky pro provedení díla:

Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a platnými ČSN souvisejícími s předmětem plnění veřejné zakázky.

Zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané nebo obvyklé vlastnosti.

Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele.

Při realizaci díla mohou být použity pouze věci, materiály a zařízení, jejichž použití je schváleno v ČR.

Objednatel požaduje použití kompletních technologických a materiálových systémů.

Všechny práce při výstavbě budou prováděny s maximální péčí při dodržení obecně platných právních předpisů a platných ustanovení příslušných technických norem, které souvisejí s předmětem plnění, technologie provádění stavby a podmínek této smlouvy o dílo.

Konečné dílo musí splňovat platné ČSN, EN.

Technické podmínky pro provedení díla:

- Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci obecně závazných právních předpisů a dalších norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy.
- Jestliže je v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní normy a předpisy, které mají být splněny u dodávaného zboží a dodávaných materiálů, u provedených nebo testovaných objektů, budou platit ustanovení posledního současného vydání a revidovaného vydání příslušných norem nebo předpisů, které jsou platné v době provádění díla, pokud není výslovně uvedeno jinak.
- Jiné normy mohou být akceptovány pouze v případě, že zajišťují stejnou nebo vyšší kvalitu než uvedené normy a předpisy.

- Rozdíly mezi specifikovanými normami a navrhovanými alternativními normami musí být zhotovitelem popsány a předloženy Objednateli k odsouhlasení.
 - Pokud je v textové nebo výkresové části projektové dokumentace uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, Objednatel výslovně uvádí, že připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení od jakéhokoliv jiného výrobce, než jsou uvedena v projektové dokumentaci, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací. Zhotovitel však není oprávněn navrhopvat taková řešení, která by byla variantním řešením k řešení navrženému v projektové dokumentaci.
 - Práce budou prováděny v souladu s podmínkami, stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy i samosprávy, dotčenými správci inženýrských sítí, atd. – stanovenými i během realizace zakázky.
3. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení sjednanou cenu díla podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
 4. Místem plnění je místo zhotovení díla.
 5. Obě strany prohlašují za nesporné, že je jim přesně znám rozsah sjednaných prací a způsob jejich provádění a že o tomto není mezi nimi pochybností. Kromě vlastního provedení prací je neoddělitelnou součástí předmětu díla a sjednané ceny díla i veškerý materiál, který bude dodán zhotovitelem a který bude při plnění díla zabudován.

Článek III. - Cena za dílo

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli na dále uvedené výši ceny za dílo jako ceny nejvýše přípustné po celou dobu provádění díla (v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a jeho prováděcími předpisy), která je doložena položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu zadávací dokumentace a výkazů výměr v něm obsažených. Na cenu nemá vliv, že byla sjednána na základě rozpočtu.
Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.
Položkový rozpočet obsahuje přesné specifikace nabízených materiálů a dodávek.

Cena díla bez DPH	11.132.063,69 Kč
DPH 21 %	2.337.733,37 Kč
Cena díla celkem vč. DPH	13.469.797,06 Kč

DPH bude účtována dle platného zákona o dani z přidané hodnoty.
Cena díla nebude zvyšována z titulu inflace ani kurzovních rozdílů.

Objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti ve smyslu ustanovení §92e zákona o DPH a informace GFŘ a MF ČR ze dne 9. 11. 2011, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a tudíž DPH přiznává a odvádí zhotovitel.

2. Cenu je možno upravit pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění nad rámec zadávací dokumentace požadovaném objednatelům nebo v případě dohodnuté změny řešení provedení díla. V tomto případě zhotovitel zpracuje kalkulaci a předloží ji objednateli k odsouhlasení. Základem pro ocenění víceprací budou jednotkové ceny uvedené v nabídce a není-li jich, pak

ceny uveřejněné ceníkem ÚRS v příslušné cenové úrovni pro daný kalendářní rok. Po odsouhlasení budou všechny změny ceny mezi smluvními stranami upraveny dodatkem k této smlouvě o nové ceně a objednatel se zavazuje tuto novou cenu zhotoviteli uhradit. Bez uzavření dodatku ke smlouvě, kterým bude sjednán rozsah a cena víceprací nemá zhotovitel nárok na jakoukoliv jejich úhradu či náhradu vynaložených nákladů. Změny musí být vždy v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

3. Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny díla odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat.

Článek IV. - Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na úhradu díla.

Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce na celém díle budou objednatelem hrazeny do 90% ceny díla bez DPH na podkladě měsíčních daňových dokladů zhotovitele, vystavených na základě odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací TDO. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel TDO k odsouhlasení vždy do pátého dne následujícího kalendářního měsíce za uplynulé uskutečněné zdanitelné plnění. Po odsouhlasení ze strany TDO vystaví zhotovitel do dvou pracovních dnů daňový doklad. Smluvní strany se dohodly na postupném dílčím způsobu plnění vždy k poslednímu dni toho kterého měsíce. Splatnost daňových dokladů je dohodnuta na 14 dnů od jejich doručení.

2. Po uhrazení 90% ceny díla bez DPH objednatel uplatní vůči zhotoviteli pozastávku části ceny díla ve výši 10% ceny díla bez DPH a to z daňových dokladů následujících po uhrazení 90% ceny díla bez DPH, včetně daňového dokladu, z něžž byla cena díla bez DPH uhrazena do 90%. Zhotovitel je povinen vystavovat faktury po dosažení plateb za 90% ceny za dílo bez DPH tak, že ve fakturách bude uvedeno, jaká částka slouží jako pozastávka, pokud toto neuvede, bude faktura vyhodnocena jako vadná. Pozastávka ve výši 10% slouží objednateli k zajištění odstranění všech vad a nedodělků zhotovitele na díle zjištěných při protokolárním předání díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady a nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí. Pokud nebyly při protokolárním předání díla zjištěny žádné vady a nedodělky, bude 10% pozastávka uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem.
3. Daňové doklady vystavené zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti obsažené v § 28 zákona o DPH č. 235/2004 Sb. a jiných obecně závazných předpisů.
4. Jsou-li součástí zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu plnění s různými sazbami daně, popř. osvobozené od daně, musí být na tomto dokladu uvedeny základy daně a výše daně odděleně podle stanovených sazeb nebo osvobození od daně, pokud tento zákon nestanoví jinak.
5. V případě, že bude faktura neúplná nebo bude obsahovat vady či chybné údaje, je objednatel oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti odeslat zpět zhotoviteli s vyznačením vad. Pro novou fakturu běží nová lhůta splatnosti.

Článek V. - Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu:
Zahájení stavby: 04/2026
Termín realizace díla: max. do 22 týdnů od předání staveniště v koordinaci s přeložkou CETIN
2. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené nejpozději týden před zahájením předávacího řízení po dokončení a úspěšném provedení předepsaných a sjednaných zkoušek a předání všech potřebných dokladů. Pokud zhotovitel připraví řádně dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu.
3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo se považuje za dokončené, je-li předvedena jeho schopnost sloužit svému účelu. Objednatel dílo převezme na základě protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel převezme dílo s výhradami nebo bez výhrad. Výhrady musí být sepsány v předávacím protokolu. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, budou v předávacím protokolu uvedeny důvody, pro které dílo odmítl převzít.

Článek VI. - Základní podmínky provedení díla

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech. Práce budou prováděny rovněž v souladu s podmínkami, stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy i samosprávy, dotčenými správci inženýrských sítí, stanovenými i během realizace zakázky.
2. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním části díla třetí osobu (poddodavatele). Zhotovitel je však povinen před zahájením plnění ze strany poddodavatele sdělit objednateli identifikační údaje poddodavatele. Zhotovitel však odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by předmětnou část díla prováděl sám. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
3. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na žádost objednatele či TDO předložit kompletní seznam částí díla prováděných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
4. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, zdravotní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi, zajistí si vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce

při činnosti na staveništi ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění a je povinen zabezpečit veškeré své zaměstnance osobními ochrannými pracovními pomůckami. Plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. V případě úrazu pracovníka zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.

6. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni poskytnout koordinátorovi BOZP pro realizaci veškerou součinnost na staveništi a mají povinnost předložit koordinátorovi BOZP pro realizaci plán organizace výstavby, harmonogram postupu prací a seznam příslušně přiměřených rizik plynoucích z pracovních postupů použitých na staveništi dle zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č.378/2001 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na díle prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
8. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními předpisy a/nebo technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k provedení díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
9. Škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne předání stavby jdou k tíži zhotovitele.
10. Za újmy, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen takové újmy nahradit. To se týká i škod, vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku. Zhotovitel se může vůči objednateli vyvinut jen průkazem, že žádná újma nevznikla, zejména jde-li o poškození budovy nebo stavební konstrukce.
11. Zhotovitel je povinen si nechat před zahájením prací vytyčit veškerá podzemní vedení procházející místy, kde bude dílo prováděno (stavbou).
12. Objednatel kontroluje provádění prací podle prováděcí PD. Pověření pracovníci objednatele jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem technického dozoru nebo jinou kontrolní činností. Tito pracovníci se před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího.
13. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 pracovní dny před zahájením zakrytí takových prací vyzvat zástupce objednatele (zápisem do stavebního deníku) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací.

Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.

14. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
15. Zhotovitel povede stavební deník v souladu s obecně závaznými předpisy od okamžiku převzetí staveniště. Do SD bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici technickému dozoru objednatele a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřenými pracovníky objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při převzetí díla.
16. Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení díla a to až do předání díla.
17. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli jméno a telefonní kontakt pověřeného stavbyvedoucího a jeho zástupce nejpozději do zahájení prací. Změna stavbyvedoucího, popř. jeho dočasné zastupování musí být oznámeno objednateli písemně a uvedeno ve stavebním deníku.
18. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zejména ke:
kontrole konstrukcí a prací dle odst. 13. tohoto článku
převzetí konstrukcí, které si technický dozor nebo objednatel vyhradí v zápise ve stavebním deníku
19. V případě, že existují pro řádné provádění díla překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli. Vlivy klimatické a povětrnostní nejsou důvodem k prodloužení lhůty.
20. Lhůta k provedení díla bude prodloužena, jestliže překážky v postupu provádění díla zavínil objednatel.
21. Odpady - podle zákona č. 541/202 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Doklad o množství zlikvidovaného odpadu bude sloužit jako podklad pro následnou fakturaci ceny za dílo.
22. Zhotovitel je povinen při provádění prací neprodleně upozornit objednatele na nevhodnost věcí či dokumentů nebo pokynů převzatých od objednatele k provádění prací, a to zápisem do stavebního deníku.

Článek VII. – Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provedení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že mu staveniště nebude předáno prosté práv třetích osob a prohlašuje, že si je této

skutečnosti vědom. Staveništěm jsou i veřejně přístupné komunikace ze kterých nelze úplně vyloučit pohyb chodců a vozidel. V případě prodlení s předáním staveniště či stavebního povolení se termín zahájení o dobu prodlení posune. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně. Zhotovitel převezme staveniště od objednatele formou zápisu, v zápise o předání se poznamená i stav předávaného staveniště. Kompletní vyklizení staveniště musí být provedeno do 5 pracovních dnů po předání díla.

2. S odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i všechna stavební povolení s nabytou právní mocí a projektovou dokumentaci v počtu 2 pare.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu vymezeném projektem stavby. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení díla uvést staveniště do původního stavu (s výjimkou zastavěných ploch). Povolení k vybudování a užívání objektů zařízení staveniště (ZS) si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů ZS jsou zakalkulovány v příslušných položkách (cenách) díla.
4. Objednatel neposkytne zhotoviteli místo odběru el. energie a vody. Zajištění vody a energií je povinen si obstarat zhotovitel. Dohodu o odběru el. energie a vody a jejím iněření a placení uzavře zhotovitel. Cena takových plnění je obsažena v ceně za dílo.
5. Případné uzavírky a zvláštní užívání komunikací při výstavbě zajišťuje zhotovitel. Náklady s tím spojené jsou obsaženy v ceně za dílo.
6. Objednatel předá zhotoviteli vymezení stavebních obrysů a vymezení hranice předávaného staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné a směrodatné. Přesto, zjistí-li zhotovitel nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.

Článek VIII. – Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí díla nejméně týden před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a převzetího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dílo převzímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, a to s výhradami či bez výhrad, odmítá-li dodávku převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.
3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.

4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby apod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady v dohodnutém termínu odstranit. Toto ustanovení však neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení prací věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto vady neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na základě kterých byly zpracovány odběratelské podklady.
5. Zhotovitel připraví k převzetí díla nezhytné podklady vč. zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré dokumenty, osvědčení, vyhodnocení a doklady.
6. Zhotovitel bude aktivně spolupracovat při uvádění dokončeného díla do provozu. Zavazuje se poskytnout bez úhrady všechny informace, které se týkají díla, zejména ty, které by mohly přispět jakkoli při uvádění díla do provozu nebo při jeho provozování. Odpovědný zástupce zhotovitele se zúčastní všech důležitých jednání a dalších kroků, které se v průběhu provádění díla uskuteční.
7. Zjistí-li objednatel při předání a převzetí díla resp. při prohlídce díla v rámci přejímky zjevné vady a nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu jako výhradu včetně termínu jejich odstranění. Do doby úplného odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání je objednatel oprávněn zadržet pozastávku ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH a při uplatnění pozastávky se nejedná o prodlení objednatele se splněním peněžního závazku.

Článek IX. – odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený v souladu se smlouvou, pokyny objednatele, a předanou projektovou dokumentací a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti obvyklé a vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady zásahem třetí osoby, neodborným provozováním díla, vadou projektu, živelnou pohromou či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Záruční doba díla je 60 měsíců a začíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem. U výrobků, na které je vystaven výrobcem záruční list, platí záruční doba uvedená v tomto listu. Taková záruční doba však nesmí být kratší než 2/3 celkové záruční doby.
5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
6. Odstraňování vad reklamovaných objednatelem se bude řídit tímto režimem:
 - 6.1. Každá reklamáce bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou záhlaví této smlouvy a potvrzena následně poštou nebo do DS. Obdobný postup platí pro jiná sdělení zhotovitele v této věci objednateli.

- 6.2. Jednotlivé reklamační vady budou postupně číslovány a jejich pořadová čísla budou platit po celou dobu záruční lhůty.
 - 6.3 Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 10 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
 - 6.4. Každá objednatel uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 6.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 6.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel nenznanou reklamační vadu do 10 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli finanční náklady, vynaložené na její odstranění , na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení do podatelny objednatele.
 - 6.5. Nesplnění stanoveného nebo sjednaného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku X, odst. 3. této smlouvy.
 - 6.6. V případě, že vada nebyla odstraněna včas (dle bodu 6.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do tří pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu tohoto článku smlouvy.
 - 6.7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
7. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

Článek X. - Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení (předání a převzetí) díla sjednaný v této smlouvě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků ve prospěch zhotovitele díla upravených v této smlouvě se objednatel zavazuje uhradit úroky z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.
3. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu pro odstranění vady, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování termínů odstranění nedostatků a požadavků na BOZP, na které upozornil koordinátor BOZP pro realizaci a stanovil termín odstranění zjištěných nedostatků a provedení požadavků ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH.

5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku v pracovních dnech stavebnímu doзору, zástupci objednatele a autorskému doзору projektanta ve výši 1000,- Kč za každý den znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku či porušení povinnosti předložit takové osobě na její žádost stavební deník.
6. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností, které jsou mu uloženy v čl. VI. odst. 3. a 4. smlouvy (předložení seznamu poddodavatelů; plnění finančních závazků vůči poddodavatelům), je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti.
7. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. VI. odst. 7. smlouvy (dodržování pracovněprávních předpisů), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla bez DPH za každý případ porušení povinnosti a i každý den trvání porušení povinnosti.

Článek XI. - Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují mimořádné, nepředvídatelné, neodvratitelné a nezaviněné události, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy, atd., a mají přímý vliv na plnění povinností některé ze smluvních stran ze smlouvy.
2. Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožným do jednoho měsíce od počátku takové události vyšší moci, strana, která se bude chtít dovolávat vyšší moci, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud v takovém případě nedojde k dohodě, má strana, která se dovolala vyšší moci právo odstoupit od smlouvy, nejpozději však do měsíce od dne, kdy se stane plnění objektivně nemožným.

Článek XII. - Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy zejména tehdy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy a v dalších případech stanovených zákonem nebo sjednaných touto smlouvou.

Odstoupit může objednatel zejména v případě, že:

- a) proti zhotoviteli bylo zahájeno insolvenční řízení nebo vstoupil do likvidace
- b) zhotovitel provádí práce nekvalitní a nezajistil odstranění a nahrazení nekvalitních prací, ačkoliv byl na tuto skutečnost písemně upozorněn objednatelem, a to do 7 dnů od písemného upozornění,
- c) dojde-li k prodlení při zahájení nebo provádění prací o více než 30 pracovních dnů oproti termínům schváleného harmonogramu provádění díla,

2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou daňového dokladu delším, než 30 dnů ode dne sjednané splatnosti daňového dokladu. O dobu přerušení provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušení provádění díla není považováno za porušení závazku zhotovitele. Přerušení provádění díla musí být oznámeno písemně a právo zhotovitele na smluvní pokutu podle čl. X. tím není dotčeno.

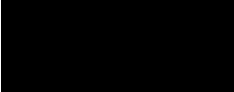
Článek XIII. - Ostatní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat činnosti, které jsou předmětem jeho plnění dle této smlouvy.
2. Zhotovitel je si vědom povinnosti Objednatele jako zadavatele dle § 6 odst.4 ZZVZ postupovat při vytváření zadávacích podmínek, hodnocení nabídek a výběru dodavatele dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu zákona a prohlašuje, že bude při plnění veřejné zakázky postupovat tak, aby byly v odpovídající míře takové zásady odpovědného zadávání dodrženy z jeho strany i ze strany jeho veškerých subdodavatelů.
3. V případě řešení sporů, které vzniknou na základě této smlouvy mezi smluvními stranami se sjednává místní příslušnost dle sídla Objednatele.
4. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálu a stavebních dílců nebo o přípustnosti a spolehlivosti strojů a zkušebních postupů, použitých při zkouškách, si může každá ze smluvních stran nechat po předběžném upozornění druhé smluvní strany provést zkoušky státní zkušebnou. Její stanovisko je závazné a náklady na zkoušky nese ve sporu neúspěšná strana. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
5. Jakékoliv nároky zhotovitele z této smlouvy nemohou být postoupeny třetí osobě.
6. Jakékoliv ústní dojednání při podání nabídky nebo při provádění stavby, která nejsou písemně potvrzena, budou považována za právně neúčinná.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu odpovědnosti za škody způsobené při provozní činnosti, která pokrývá dostatečně rizika spojená se škodami všeho druhu, způsobenými na majetku objednatele i třetích osob, na zdraví úrazem, požárem, výbuchem, vodou nebo krádeží, přičemž tato smlouva pokrývá i odpovědnost za škodu na okolních objektech.
8. Zhotovitel prohlašuje, že vůči jeho majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
9. Zhotovitel prohlašuje, že odpovědný zástupce v posledních třech letech nebyl disciplinárně potrestán podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění).

Článek XIV. - Závěrečná ustanovení

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou a zákonem č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány k tomu oprávněnými osobami.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
4. Tato Smlouva o dílo je opatřena elektronickými podpisy.
5. Tato smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady města č. 0540/25 ze dne 26.6.2025, kterou se schvaluje Směrnice Rady města Teplice č. 2/2025, kterou se stanoví postup Statutárního města Teplice, Magistrátu města Teplice, příspěvkových organizací zřízených městem Teplice a Městské policie Teplice při zadávání veřejných zakázek.
6. Všechny informace uvedené ve smlouvě jsou považovány za veřejné.

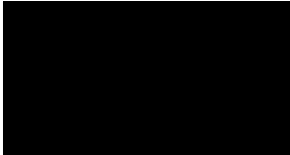
V Teplicích dne viz. elektronický podpis


Datum: 2026.03.27 11:16:41
+01'00'

.....
za zhotovitele:



V Teplicích dne viz. elektronický podpis


Datum: 2026.03.30
07:05:14 +02'00'

.....
za objednatele:

Ing. Milan Slepíčka
vedoucí odboru dopravy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 027-2028
Stavba: UI.Francouzská vč.VO

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KSO:
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **11 132 063,69**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 132 063,69	2 337 733,37
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **13 469 797,06**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 027-2026

Stavba: UI.Francouzská vč.VO

Místo: Teplice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

27. 1. 2026

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 132 063,69	13 469 797,06
SO 101	Komunikace a zpe...	8 697 049,84	10 523 430,31
SO 101s	Sanace zemní pl...	1 311 428,90	1 586 828,97
SO 401	Veřejné osvětlení	843 584,95	1 020 737,79
VRN 101	Vedlejší rozpoč...	140 000,00	169 400,00
VRN 401	Vedlejší rozpoč...	140 000,00	169 400,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:

Ul.Francouzská vč.VO

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpe...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 697 049,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 697 049,84	21,00%	1 826 380,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 523 430,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba: UI.Francouzská vč.VO

Objekt: **SO 101 - Komunikace a zpe...**

Místo: Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 8 697 049,84

HSV - Práce a dodávky HSV 8 253 022,15

1 - Zemní práce 728 193,47

2 - Zakládání 4 823,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce 33 176,80

4 - Vodorovné konstrukce 6 910,53

5 - Komunikace pozemní 4 543 299,89

8 - Trubní vedení 449 102,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 641 072,29

96 - Bourání konstrukcí 420 231,94

997 - Přesun sutě 307 534,17

998 - Přesun hmot 118 677,69

M - Práce a dodávky M 444 027,69

21-M - Elektromontáže 1 152,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 25 995,73

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 416 879,96

SOUPIS PRACÍ



Stavba: UI.Francouzská vč.VO

Objekt: SO 101 - Komunikace a zpe...

Místo: Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							8 697 049,84
D	HSV	Práce a dodávky HSV					8 253 022,15
D	1	Zemní práce					728 193,47
1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	91,608	90,00	8 244,72
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	466,400	100,00	46 640,00
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,000	300,00	600,00
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	331,222	140,00	46 371,08
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	37,050	600,00	22 230,00
6	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	12,000	600,00	7 200,00
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,663	20,00	33,26
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	938,617	80,00	75 089,36
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,663	100,00	166,30
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 689,511	100,00	168 951,10
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	534,584	90,00	48 112,56
12	M	58344171	šterkoditr frakce 0/32	t	47,424	290,00	13 752,96
13	M	10321100.R1.1	zahradní substrát strukturální	m3	600,072	200,00	120 014,40
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,542	180,00	1 537,56
15	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	35,382	190,00	6 722,58
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	389,860	20,00	7 797,20
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	389,860	10,00	3 898,60
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	105,262	200,00	21 052,40
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	308,230	10,00	3 082,30
20	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	9,247	120,00	1 109,64
21	K	181951112	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	3 860,000	15,00	57 900,00
22	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm	m	66,630	250,00	16 657,50
23	M	693_bariéra.1	protikořenový panel z kopolymerního polypropylenu - CPP, 750x1050 mm, tl. 2,16 mm, barva černá	kus	90,617	490,00	44 402,33
24	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	389,860	15,00	5 847,90
25	K	184813511	Chemická odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	389,860	2,00	779,72
D	2	Zakládání					4 823,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,000	990,00	1 980,00
27	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	0,499	990,00	494,01
28	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 ž do 2,5 m	m2	25,500	39,00	994,50
29	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	29,325	46,20	1 354,82
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							33 176,80
30	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	22,850	390,00	8 911,50
31	M	59229003	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 400mm přírodní	kus	145,669	100,00	14 566,90
32	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	3,840	390,00	1 497,80
33	M	59229005	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 1000mm přírodní	kus	24,460	335,00	8 200,80
D 4 Vodorovné konstrukce							6 910,53
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,705	1 330,00	4 927,65
35	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,432	4 590,00	1 982,88
D 5 Komunikace pozemní							4 543 299,89
36	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	2 733,300	302,00	825 456,60
37	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	1 126,700	411,00	463 073,70
38	K	565135021	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 365,900	339,00	463 040,10
39	K	567121109	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 100 mm	m2	1 338,400	303,00	405 535,20
40	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	288,310	453,00	130 604,43
41	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	1 420,920	10,50	14 919,66
42	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 420,920	297,00	422 013,24
43	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	334,170	390,00	130 326,30
44	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	340,853	640,00	218 145,92
45	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	65,630	390,00	25 595,70
46	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm černá	m2	39,964	671,00	26 815,64
47	M	5924600.6R	dlažba pro nevidomé "slepecká předdlažba" betonová 250x250mm tl 60mm přírodní	m2	27,635	472,00	13 043,72
48	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	1 061,040	300,00	318 312,00
49	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	1 071,650	373,00	399 725,45
50	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	103,860	390,00	40 505,40
51	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm černá	m2	52,324	692,00	36 208,21
52	M	59246087	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	5,006	430,00	2 152,58
53	M	5924600.8R	dlažba pro nevidomé "slepecká předdlažba" betonová 250x250mm tl 80mm přírodní	m2	41,684	577,00	24 051,67
54	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	526,860	300,00	158 058,00
55	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm černá	m2	4,357	545,00	2 374,57
56	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	527,856	420,00	221 699,52
57	K	596412112	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací velikostí dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 25 do 50 m2	m2	248,240	300,00	74 472,00
58	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	255,687	468,00	119 661,52
59	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	11,042	680,00	7 508,56
D 8 Trubní vedení							449 102,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	61,750	192,00	11 856,00
61	M	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m	64,838	376,00	24 379,09
62	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	547,00	1 094,00
63	M	28651215	odbočka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 160/160/45°	kus	2,000	999,00	1 998,00
64	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,663	3 350,00	5 571,05
65	K	893812226	Ventilová šachta zátěžová obdélníková rozměru do 64x50 cm	kus	4,000	4 600,00	18 400,00
66	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	12,000	1 420,00	17 040,00
67	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	12,000	446,00	5 352,00
68	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	12,000	839,00	10 068,00
69	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	12,000	508,00	6 096,00
70	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 295 mm	kus	12,000	839,00	10 068,00
71	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	12,000	508,00	6 096,00
72	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního samonivelačního s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	10,000	7 720,00	77 200,00
73	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	20,000	3 610,00	72 200,00
74	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	1 570,00	4 710,00
75	M	mříž_2	obrubníková vpust' stružková B125/C250	kus	3,000	16 885,00	50 655,00
76	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	7,000	676,00	4 732,00
77	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	1 670,00	15 030,00
78	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm D400	kus	9,000	7 880,00	70 920,00
79	M	59223864	prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	12,000	398,00	4 776,00
80	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	12,000	755,00	9 060,00
81	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	61,750	18,80	1 160,90
82	K	napojení_01.3	Napojení přípojky na stávající přípojku	kus	6,000	2 590,00	15 540,00
83	K	napojení_v2.1	napojení přípojek "výsek/ jádrové vrtání DN do 160 mm" na stávající potrubí / šachtu	kus	6,000	850,00	5 100,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 641 072,29
84	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obličkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	289,00	2 023,00
85	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 obličkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	481,00	1 924,00
86	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8, IZ9 1000x1000mm	kus	4,000	1 999,00	7 996,00
87	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	693,00	1 386,00
88	M	40445203	zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm	kus	2,000	5 220,00	10 440,00
89	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	8,000	1 090,00	8 720,00
90	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,000	870,00	6 960,00
91	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	19,800	35,00	693,00
92	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	19,800	87,00	1 722,60
93	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	19,900	270,00	5 373,00
94	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	19,800	20,00	396,00
95	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	532,800	190,00	101 232,00
96	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	503,472	152,00	76 527,74
97	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	35,496	178,00	6 318,29
98	M	59217016.R1	obrubník betonový chodníkový obloukový R0,5 78x8x25 cm	kus	5,754	367,00	2 111,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do laže z betonu prostého	m	673,420	230,00	154 886,60
100	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	649,036	1 190,00	772 352,84
101	M	58380414	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm	m	1,204	2 900,00	3 491,60
102	M	58380004_A1	obrubník kamenný žulový přímý "ATYP-zkosená" 1000x250x195-100 mm	m	24,409	1 650,00	40 274,85
103	M	58380004_A2	obrubník kamenný žulový přímý "ATYP-přechodový" 1000x250x200-100mm	m	11,000	1 650,00	18 150,00
104	M	58380004_A2.1	obrubník kamenný žulový přímý "ATYP-přechodový II" 1000x250x200-100mm	m	1,000	1 650,00	1 650,00
105	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1 539,160	102,00	156 994,32
106	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	158,330	89,40	14 154,70
107	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	127,810	113,00	14 442,53
108	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	35,650	190,00	6 773,50
109	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	1,000	1 030,00	1 030,00
110	M	74910197.R	ochranná mříž ke stromům vnější průměr 1600 mm, vnitřní průměr 540 mm, zinková ocelová konstrukce, leštěný povrch, kotvení pod dlažbu	kus	1,000	48 500,00	48 500,00
111	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárcí šířky do 500 mm	m	52,500	190,00	9 975,00
112	M	59227001	žlabovka příkopová betonová 250x200x100mm	m	53,550	82,00	4 391,10
113	K	9359324.r1	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm "monolitický PP kompozit", kryt SW9 D400	m	38,000	3 860,00	146 680,00
114	K	9359324.r2	Odvodňovací plastový žlab "revizní žlab", vnitřní š 100 mm, 1000x150x280 mm, " PP kompozit", rám KTL, kryt SW9 D400	m	2,000	3 750,00	7 500,00
115	K	9359324.r3	Odvodňovací plastový žlab "vpust žlabu", vnitřní š 100 mm, 510x162x643 mm, " rám PP", kryt litina KTL SW 9 černý, koš, C250	kus	1,000	5 770,00	5 770,00
116	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	7,730	30,00	231,90
D	96		Bourání konstrukcí				420 231,94
117	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	70,640	100,00	7 064,00
118	K	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice strojně pl přes 200 m2	m2	2 131,020	20,00	42 620,40
119	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	3,565	816,00	2 909,04
120	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 251,000	30,00	37 530,00
121	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 251,000	25,00	31 275,00
122	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	102,900	60,00	6 174,00
123	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,440	90,00	849,60
124	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,200	272,00	9 574,40
125	K	113154542	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	2 213,420	50,00	110 671,00
126	K	113154543	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	2 158,470	50,00	107 923,50
127	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	537,300	90,00	48 357,00
128	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	142,100	50,00	7 105,00
129	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	145,300	30,00	4 359,00
130	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	0,810	2 000,00	1 620,00
131	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,000	190,00	1 520,00
132	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupek nebo konzol	kus	17,000	40,00	680,00
D	997		Přesun sutě				307 534,17
133	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	848,644	10,00	8 486,44
134	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7 637,796	3,00	22 913,39
135	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 186,475	10,00	11 864,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
136	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	10 678,279	3,00	32 034,84
137	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	237,041	100,00	23 704,10
138	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 223,621	100,00	122 362,10
139	K	997221675	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	574,457	150,00	86 168,55
D 998 Přesun hmot							118 677,69
140	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 318,641	90,00	118 677,69
D M Práce a dodávky M							444 027,69
D 21-M Elektromontáže							1 152,00
141	K	přeložka_01.1.1	Posun boční stávajícího kabelu	m	32,000	36,00	1 152,00
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							25 995,73
142	K	220182039	Uložení trubky HDPE pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí průměru nad 20 mm	m	461,900	21,00	9 699,90
143	M	34571802	chránička optického kabelu HDPE jednovlášková bezhalogenová D 40/33mm	m	484,995	33,60	16 295,83
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							416 879,96
144	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	659,900	220,00	145 178,00
145	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	73,000	310,00	22 630,00
146	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	657,000	15,00	9 855,00
147	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	131,400	280,00	36 792,00
148	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	659,900	75,00	49 492,50
149	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	659,900	35,00	23 096,50
150	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	659,900	5,00	3 299,50
151	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	166,000	21,00	3 486,00
152	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	174,300	343,20	59 819,76
153	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	461,900	21,00	9 699,90
154	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	484,995	20,30	9 845,40
155	K	460841111	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 1 m2 hl do 0,5 m pro běžné zatížení	kus	4,000	1 380,00	5 520,00
156	M	1030076165	Komora kabelová 45x45x40., 450x450 mm, hloubka 400 mm, nosnost 40t	kus	4,000	1 876,00	7 504,00
157	K	460841141	Osazení víka z HDPE plochy do 1,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení	kus	4,000	2 300,00	9 200,00
158	M	1040100386	Víko komory 45x45K, 450x450 mm, kompozitní, rám, šroub, nosnost 12,5t	kus	4,000	4 545,00	18 180,00
159	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	1,823	1 800,00	3 281,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:

Ul.Francouzská vč.VO

Objekt:

SO 101s - Sanace zemní pl...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2028

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 311 428,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 311 428,90	21,00%	275 400,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 586 828,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba: UI.Francouzská vč.VO

Objekt: SO 101s - Sanace zemní pl...

Místo: Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 1 311 428,90

HSV - Práce a dodávky HSV 1 311 428,90

1 - Zemní práce 531 010,48

5 - Komunikace pozemní 572 200,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 208 045,67

998 - Přesun hmot 172,25

SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programů

Stavba:

Ul.Francouzská vč.VO

Objekt:

SO 101s - Sanace zemní pl...

Místo:

Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 311 428,90
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 311 428,90
D	1		Zemní práce				531 010,46
1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 334,746	70,00	93 432,22
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 334,746	90,00	120 127,14
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2 402,543	100,00	240 254,30
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 859,840	20,00	77 196,80
D	5		Komunikace pozemní				572 200,52
5	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	4 183,800	70,00	292 866,00
6	K	564961315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	3 535,880	79,00	279 334,52
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				208 045,67
7	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	4 245,830	49,00	208 045,67
D	998		Přesun hmot				172,25
8	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,996	86,30	172,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:

Ul.Francouzská vč.VO

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

843 584,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	843 584,95	21,00%	177 152,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 020 737,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
Zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:
Ul.Francouzská vč.VO

Objekt:
SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 27. 1. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	843 584,95
HSV - Práce a dodávky HSV	34 160,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	34 160,00
PSV - Práce a dodávky PSV	194 887,14
741 - Elektroinstalace - silnoproud	194 887,14
M - Práce a dodávky M	557 637,81
21-M - Elektromontáže	302 063,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	14 367,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	213 907,81
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	27 300,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	56 900,00

SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KRDIS

Stavba: Ul.Francouzská vč.VO

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							843 584,95
D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 160,00
D	997		Doprava suťi a vybouraných hmot				34 160,00
2	K	997221551	Vodorovná doprava suťi ze sypkých materiálů do 1 km	t	61,000	80,00	4 880,00
3	K	997221611	Nakládání suťi na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	61,000	200,00	12 200,00
4	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	61,000	280,00	17 080,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				194 887,14
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				194 887,14
5	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	78,000	11,00	858,00
6	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	89,700	24,20	2 170,74
7	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	712,000	21,00	14 952,00
8	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	818,800	213,00	174 404,40
9	K	741127803	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený pevně	m	591,000	2,00	1 182,00
23	K	741372833	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožáru přes 3 m bez zachování funkčnosti	kus	12,000	110,00	1 320,00
D	M		Práce a dodávky M				557 637,81
D	21-M		Elektromontáže				302 063,00
10	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	26,000	11,00	286,00
11	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	33,000	76,00	2 508,00
12	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	13,000	210,00	2 730,00
13	M	1993835.N	Siteco, Streetlight SL 11 iQ micro	kus	7,000	9 651,20	67 558,40
14	M	1993836.N	Siteco, Streetlight SL 11 iQ mini	kus	6,000	11 270,80	67 624,80
15	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	13,000	1 000,00	13 000,00
16	M	31674113.R	stožár osvětlovací uliční v 6,0m	kus	13,000	3 637,00	47 281,00
17	K	210020691.N	Montáž dvířek elektrovýzbroje		13,000	43,00	559,00
18	M	56245702.N	Dvířka elektrovýzbroje pozinkovaná se zámkem typu D		13,000	1 000,00	13 000,00
24	K	210204103.D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	12,000	110,00	1 320,00
25	M	34561660.N	svorkovnice stožárová více svorková	kus	13,000	583,00	7 579,00
19	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	13,000	210,00	2 730,00
21	K	210204201.D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 6 m	kus	12,000	400,00	4 800,00
26	K	210204221	Montáž manžety stožárové průměru do 150 mm	kus	13,000	350,00	4 550,00
27	M	31674123	manžeta plastová ochranná na stožár d=114mm	kus	13,000	872,00	11 336,00
28	M	11163178	lak hydroizolační asfaltový pro izolaci trub	t	0,010	10 980,00	109,80
29	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	630,000	21,00	13 230,00
30	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	441,000	39,00	17 199,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	20,000	85,00	1 700,00
32	M	35442010	svorka uzemnění Cu univerzální	kus	20,000	16,80	336,00
33	K	210290862	Doplnění orientačních štítků na kovovou desku nebo plast. hmotu	kus	13,000	5,00	65,00
34	M	35442113	štitak kovový - bez čísla	kus	13,000	150,00	1 950,00
73	K	210890001	Montáž ball markeru pro kabely a vodiče	kus	39,000	120,00	4 680,00
72	M	34571965	ball marker - lokalizace podzemních sítí	kus	39,000	355,00	13 845,00
35	K	210950101	Označení kabelů nebo vodičů štítkem	kus	35,000	5,00	175,00
36	M	35442119	štitak plastový - směr	kus	35,000	5,00	175,00
38	K	218120511	Demontáž jističů do 100 A s odpojením vodičů	kus	31,000	56,00	1 736,00
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							14 367,00
74	K	220080891	Montáž spojky [GELSNAP] pro celoplastové kabely bez pancíře do 6 žil	kus	1,000	750,00	750,00
75	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm	kus	1,000	607,00	607,00
69	K	220870211.R	Montáž rozvaděče vč. výzbroje a zapojení kabelů	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
76	M	R12501	Rozvaděč vč. výzbroje	kus	1,000	9 410,00	9 410,00
70	K	228870211.D	Demontáž rozvaděče s vnitřním osazením a odpojením kabelů	kus	1,000	600,00	600,00
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							213 907,81
39	K	460131115	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 5	m3	4,625	4 500,00	20 812,50
40	K	460171124.R	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 25 cm v hornině tř II skupiny 5	m	270,000	100,00	27 000,00
41	K	460171314.R	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 105 cm v hornině tř II skupiny 5	m	108,000	450,00	48 600,00
42	K	460411124	Zásyp jam při elektromontážích strojně včetně zhutnění v hornině tř II skupiny 5	m3	0,125	900,00	112,50
43	K	460431134.R	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 25 cm z horniny tř II skupiny 5	m	270,000	40,00	10 800,00
44	K	460431324.R	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 105 cm z horniny tř II skupiny 5	m	108,000	16,00	1 728,00
47	K	460641123	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 16/20 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	4,300	3 000,00	12 900,00
48	M	58932571	beton C 16/20 X0,XC1-2 kamenivo frakce 0/16	m3	4,300	3 200,00	13 760,00
49	K	460661213	Kabelové lože z písku pro kabely nn zakryté cihlami š lože přes 30 do 45 cm	m	480,000	35,00	16 800,00
50	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 35 do 40 cm	m	552,000	5,00	2 760,00
51	K	460671124	Výstražná deska pro krytí kabelů šířky přes 25 do 30 cm	m	552,000	30,00	16 560,00
52	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	447,000	21,00	9 387,00
53	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebné dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	469,350	20,30	9 527,81
45	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	220,000	29,00	6 380,00
46	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	220,000	29,00	6 380,00
22	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	4,000	2 600,00	10 400,00
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							27 300,00
54	K	580108024	Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel silničních	kus	21,000	1 300,00	27 300,00
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							56 900,00
55	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	16,000	350,00	5 600,00
56	K	HZS2312	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník specialista	hod	4,000	350,00	1 400,00
20	K	HZS3122.N	Demontáž a opětovná montáž dopravních značek na stožáry VO	hod	8,000	350,00	2 800,00
57	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	hod	26,000	350,00	9 100,00
58	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	16,000	950,00	15 200,00
59	K	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	16,000	600,00	9 600,00
60	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	24,000	550,00	13 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:

Ul.Francouzská vč.VO

Objekt:

VRN 101 - Vedlejší rozpoč...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

140 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

140 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

29 400,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

169 400,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba: UI.Francouzská vč.VO

Objekt: **VRN 101 - Vedlejší rozpoč...**

Místo: Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

140 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

140 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

110 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba: UI.Francouzská vč.VO

Objekt: VRN 101 - Vedlejší rozpoč...

Místo: Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							140 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				140 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				110 000,00
1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
2	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
3	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
4	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00
7	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:

Ul.Francouzská vč.VO

Objekt:

VRN 401 - Vedlejší rozpoč...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

140 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 000,00	21,00%	29 400,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

169 400,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:

Ul.Francouzská vč.VO

Objekt:

VRN 401 - Vedlejší rozpoč...

Místo:

Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

140 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

140 000,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

90 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:

Ul.Francouzská vč.VO

Objekt:

VRN 401 - Vedlejší rozpoč...

Místo:

Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							140 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				140 000,00
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				90 000,00
1	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00
4	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				35 000,00
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
6	K	049002000	Inženýrská činnost ostatní	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00