

Smlouva o dílo

č. objednatele: Sml 00651/2025

č. zhotovitele: 25085427

uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: Statutární město Teplice

Zastoupen na základě vnitřních předpisů: PhDr. Radkou Růžičkovou Ph.D., vedoucí odboru
kultury a sportu 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: Daniela Hojdarová [REDACTED]

Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o.

jednající/zastoupen: [REDACTED]

sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 250 21 915

DIČ: CZ250 21 915

bankovní spojení: KB a.s., č.ú. 115 – 2529270237/0100

e-mail: [REDACTED]

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

ve věcech technických: [REDACTED]

ve věcech realizace a předání díla: [REDACTED]

zápis v OR (nebo ŽR): u Městského soudu v Praze, pod spisovou značkou C 93177

Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace veřejné zakázky.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 1.09.2025.
3. Projektové dokumentace a soupis prací s výkazem výměr s názvem „Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích“ zpracované projekční kanceláří: Sportovní projekty spol. s.r.o., Sokolovská 87/95, 186 00 Praha 8.
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 „**Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě**“ 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. hutnicí 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 nespustění 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 navrhnout 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 neoddelitelnou 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	7.602.056,22 Kč
DPH 21 %	1.596.431,81 Kč
Cena díla celkem vč. DPH	9.198.488,03 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 GFR a MF ČR ze dne 9. 11. 2011, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a tudíž DPH příznává a odvádí zhotovitel.

2. Cenu je možno upravit pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění nad rámec zadávací dokumentace požadovaném objednatelem 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 něž 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: 10/2025

Realizace stavby bude rozdělena do tří fází:

1. Fáze: včasné objednání všech atypických dřevěných a kovových konstrukcí, výstavba nového rozvaděče a nového podzemního kabelového vedení nn a přípravné práce k zahájení podzemní části stavby mola. To se jedná zejména o vybudování provizorních komunikací pro přivezení štětovic na stavbu na stávající příjezdové komunikaci v parku i na protějším břehu rybníka v místě stavby, zához místa, kde bude stát jeřáb při montáži a demontáži štětovic lomovým kamenem a výstavbu štětovicové ochranné jímky pro provedení stavby mola.
2. Fáze: podzemní část stavby mola. Jedná se o založení podzemních betonových kalichů a podlahových podpěr. Během realizace podzemních kalichů a podlahových podpěr je uvažováno s použitím čerpadel pro odvodnění průsaků.
3. Fáze: nadzemní část stavby mola, realizace přístupových chodníků

Termín realizace díla: max. do 06/2026

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 pracovníci 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 měření 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 přejímá, 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 nezbytné 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 prodloužení objednávky 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 objednatel. U výrobků, na které je vystaven výrobcem záruční list, platí záruční doba uvedená v tomto listu.
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 reklamace 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 objednatelem 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 neuznanou 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. 0728/25 ze dne 26.9.2025.
6. Všechny informace uvedené ve smlouvě jsou považovány za veřejné.

V Ústí nad Labem dne viz. elektronický podpis

V Teplicích dne viz. elektronický podpis


 10.10.2025 07:44:40

.....
za zhotovitele:


Předseda sboru jednatelů


 10.10.2025 07:58:38

.....
Jednatel



Datum: 2025.10.13
09:58:33 +02'00'

.....
za objednatele:

PhDr. Radka Růžičková Ph.D.
vedoucí odboru kultury a sportu

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-061-8

Stavba: Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

KSO:
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 22.07.2025

Zadavatel:
Statutární město Teplice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Sportovní projekty s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
F.Pecka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			7 602 056,22
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	7 602 056,22	1 596 431,81
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 198 488,03
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 24-061-8

Stavba: Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Místo: Teplice

Datum: 22.07.2025

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Sportovní projekty s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 602 056,22	9 198 488,03
SO-00	Stavební jímka pro molo	1 596 219,44	1 931 425,52
SO-01	Molo	4 070 613,00	4 925 441,73
SO-02	Chodníky	1 556 160,20	1 882 953,84
IO-01	Rozvod NN	379 063,58	458 666,93

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

SO-00 - Stavební jímka pro molo

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 22.07.2025

Zadavatel:

Statutární město Teplice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

0

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 596 219,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 596 219,44	21,00%	335 206,08
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 931 425,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

SO-00 - Stavební jímka pro molo

Místo: Teplice

Datum: 22.07.2025

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o.

Zhotovitel: 0

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 596 219,44

HSV - Práce a dodávky HSV

1 461 370,33

1 - Zemní práce

820 631,31

4 - Vodorovné konstrukce

95 391,64

5 - Komunikace pozemní

458 638,74

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

3 958,76

998 - Přesun hmot

82 749,88

PSV - Práce a dodávky PSV

853,93

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

853,93

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

133 995,18

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN6 - Územní vlivy

118 995,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

SO-00 - Stavební jímka pro molo

Místo: Teplice

Datum: 22.07.2025

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o.

Zhotovitel: 0

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 596 219,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 461 370,33

D 1

Zemní práce

820 631,31

1	K	11310618R	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ručně z plastových silničních panelů	m2	210,000	60,44	12 692,40
	VV		dočasná vnitrostaveništní komunikace z plastových panelů				
	VV		silniční panel plastový např. ROAD SYSTEM RS200 černý -				
	VV		1200x1800x20,0 mm/2,16 m2		210,000		
	VV		3,5*60,0		210,000		
	VV		Součet				
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	480,000	104,45	50 136,00
	VV		přítok do 10 l/s = 10 x 60 = 600 l/min				
	VV		20 dní á 24 hod				
	VV		20*24		480,000		
	VV		Součet		480,000		
3	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	20,000	51,96	1 039,20
4	K	11520000R	Čerpací jímka - dodávka + montáž + demontáž + zásyp po stavbě	kus	1,000	54 920,85	54 920,85
5	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	52,375	244,12	12 785,79
	VV		odtěžení dočasného sjezdu z kamene 0/32 mm po ukončení prací				
	VV		dočasný sjezd				
	VV		zához z LK 0/32 mm				
	VV		sjezd				
	VV		(6+3,5)/2*8,5*1		40,375		
	VV		násyp				
	VV		4*2*1,5		12,000		
	VV		Součet		52,375		
6	K	15311200R	ocelové štětovnice - doprava na stavbu + montáž + pronájem štětovnic na 75 dní + demontáž + naložení štětovnic a odvoz	m2	130,000	4 851,34	630 674,20
	VV		štětovnicová stěna délky 26 m				
	VV		délka štětovnic = 5 m				
	VV		zapuštění (zaberanění) = 2 m				
	VV		26,0*5		130,000		
	VV		Součet		130,000		
7	K	162251101	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 do 20 m	m3	52,375	29,74	1 557,63
	VV		vnitrostaveništní přesun do 20 m				
	VV		52,375		52,375		
	VV		Součet		52,375		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,375	210,36	11 017,61
	VV		odvoz na depo do 50 Km				
	VV		52,375		52,375		
	VV		Součet		52,375		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 095,000	14,14	29 623,30
	VV		52,375*40 "Přepočtené koeficientem množství		2 095,000		
	VV		Součet		2 095,000		
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	52,375	117,84	6 171,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	181951112	Uprava plane vyrovnaním vysokových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	258,375	18,22	4 707,59
	VV		dočasný sjezd z lomového kamene				
	VV		(6+3,5)/2*8,5		40,375		
	VV		4*2		8,000		
	VV		dočasná vnitrostaveništní komunikace				
	VV		3,5*60,0		210,000		
	VV		Součet		258,375		
12	K	184214113	Ochrana terminálu stromu zřízením opory s vvvázáním, výškv dřeviny přes 6 m	kus	4,000	141,49	565,96
13	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	4,000	176,70	706,80
14	K	184214123	Ochrana terminálu stromu odstranění opory, výšky dřeviny přes 6 m	kus	4,000	36,26	145,04
15	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	851,10	851,10
	VV		D 400 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	K	184818233	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	971,97	1 943,94
	VV		D 600 mm				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
17	K	184818234	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	1 092,03	1 092,03
	VV		D 800 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				95 391,64
18	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez vřplné mezer	m3	52,375	1 821,32	95 391,64
	VV		dočasný sjezd				
	VV		zához z LK 0/32 mm s hutněním na 20 MPa				
	VV		sjezd				
	VV		(6+3,5)/2*8,5*1		40,375		
	VV		násyp				
	VV		4*2*1,5		12,000		
	VV		Součet		52,375		
D	5		Komunikace pozemní				458 638,74
19	K	59323212R	Montáž mobilních ploch z plastových zámkových segmentů volně položené na terén pojezdne pro zatížení přes 35 t/m2 do 80 t/m2	m2	210,000	196,26	41 214,60
	VV		dočasná vnitrostaveništní komunikace z plastových panelů				
	VV		silniční panel plastový např.ROAD SYSTEM RS200 černý - 1200x1800x20,0 mm/2,16 m2				
	VV		37 kg/2,16 m2				
	VV		únosnost panelu až 50 tun na pevném podloží				
	VV		3,5*60,0		210,000		
	VV		Součet		210,000		
20	M	562417R1	silniční panel plastový např.ROAD SYSTEM RS200 černý - 1200x1800x20,0 mm/2,16 m2	kus	98,000	3 234,23	316 954,54
	VV		20 x obratovost				
	VV		vnitrostaveništní komunikace z plastových panelů				
	VV		silniční panel plastový např.ROAD SYSTEM RS200 černý - 1200x1800x20,0 mm/2,16 m2 - 1075 Kč/m2				
	VV		37 kg/2,16 m2				
	VV		únosnost panelu až 50 tun na pevném podloží				
	VV		spojky - cca 4 ks/panel				
	VV		panely				
	VV		210/1,2/1,8 = 98 ks panelů				
	VV		98,0		98,000		
	VV		Součet		98,000		
21	M	562417R2	spojka k silničnímu panelu	kus	392,000	256,30	100 469,60
	VV		10 x obratovost				
	VV		vnitrostaveništní komunikace z plastových panelů				
	VV		spojky - cca 4 ks/panel				
	VV		98,0*4		392,000		
	VV		Součet		392,000		
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				3 958,76
22	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	3,625	491,82	1 782,85
	VV		demontované plastové silniční panely				
	VV		3,625		3,625		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		3,625		
23	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	177,625	12,25	2 175,91
VV			3,625*49 "Přepočtené koeficientem množství		177,625		
VV			Součet		177,625		
D 998			Přesun hmot				82 749,88
24	K	99800311R	Přesun hmot pro záhozové kamenivo a plastovou staveništní komunikaci	t	101,566	814,74	82 749,88
VV			kamenný zához				
VV			97,941		97,941		
VV			plastová staveništní komunikace				
VV			3,625		3,625		
VV			Součet		101,566		
D PSV			Práce a dodávky PSV				853,93
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				853,93
25	K	711194103	Provedení izolace proti zemní vlhkosti bentonitovým násypem granulovaným, tloušťky přes 150 do 200 mm	m3	0,085	397,37	33,78
VV			jílování průsaků mletým bentonitem - práce z lodičky				
VV			120 kg = 0,12 t				
VV			0,12/1,4175		0,085		
VV			Součet		0,085		
26	M	58128450	bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb VL	t	0,120	6 834,60	820,15
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				133 995,18
D VRN3			Zařízení staveniště				15 000,00
27	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	15 000,00	15 000,00
D VRN6			Územní vlivy				118 995,18
28	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	31 121,82	31 121,82
29	K	063214000	Potápěčské práce prováděné pod hladinou	hod	12,000	7 322,78	87 873,36
VV			2 x potápěč á 6 hod				
VV			2*6		12,000		
VV			Součet		12,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

SO-01 - Molo

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 22.07.2025

Zadavatel:

Statutární město Teplice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

0

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 070 613,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 070 613,00	21,00%	854 828,73
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 925 441,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

SO-01 - Molo

Místo: Teplice

Datum: 22.07.2025

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o.

Zhotovitel: 0

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 070 613,00

HSV - Práce a dodávky HSV

951 730,50

1 - Zemní práce	133 021,56
2 - Zakládání	535 233,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 331,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 359,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	233 432,66
997 - Přesun sutě	3 474,90
998 - Přesun hmot	29 876,85

PSV - Práce a dodávky PSV

2 761 416,99

762 - Konstrukce tesařské	960 440,49
767 - Konstrukce zámečnické	1 800 976,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

357 465,51

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	102 895,92
VRN3 - Zařízení staveniště	90 798,00
VRN4 - Inženýrská činnost	76 460,00
VRN6 - Územní vlivy	30 511,59
VRN9 - Ostatní náklady	56 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

SO-01 - Molo

Místo: Teplice

Datum: 22.07.2025

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o.

Zhotovitel: 0

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

4 070 613,00

D HSV Práce a dodávky HSV 951 730,50

D 1 Zemní práce 133 021,56

1	K	112201117	Odstranění párezu D přes 0,7 do 0,8 m v rovine a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jám	kus	1,000	7 457,20	7 457,20
	VV		1		1,000		
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	71,412	244,12	17 433,10
	VV		patky 1,70*1,70*1,80*4		20,808		
	VV		1,70*1,70*1,50*4		17,340		
	VV		pilíře 3,60*2,10*2,20*2		33,264		
	VV		Součet		71,412		
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	138,960	150,45	20 906,53
	VV		patky 1,70*4*1,80*8		97,920		
	VV		pilíře (3,60+2,10)*2*1,80*2		41,040		
	VV		Součet		138,960		
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	138,960	49,82	6 922,99
5	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	68,832	63,59	4 377,03
	VV		patky 1,70*1,70*1,80*8		41,616		
	VV		pilíře 3,60*2,10*1,80*2		27,216		
	VV		Součet		68,832		
6	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	68,832	23,55	1 620,99
7	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	kus	1,000	653,72	653,72
	VV		1		1,000		
8	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	71,412	33,55	2 395,87
9	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	19,000	17,80	338,20
	VV		1		1,000		
	VV		1*19 'Přepočtené koeficientem množství		19,000		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	71,412	210,36	15 022,23
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	714,120	15,65	11 175,98
	VV		71,412*10		714,120		
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	71,412	117,84	8 415,19
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	128,542	265,34	34 107,33
	VV		71,412*1,8		128,542		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	142,824	15,37	2 195,20
	VV		71,412*2		142,824		
	D	2	Zakládání				535 233,70
15	K	2661119R	Bentonitová suspenze pro ochranu betonových konstrukcí	m3	31,608	3 905,48	123 444,41
	VV		patky 1,70*1,70*1,30*8		30,056		
	VV		"odečet" -1,30*1,30*0,50*8		-6,760		
	VV		-0,70*0,70*0,80*8		-3,136		
	VV		pilíře				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,60*2,10*0,90*2		13,608		
	VV		"odečet" -2,40*0,90*0,50*2		-2,160		
	VV		Součet		31,608		
16	K	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,273	36 493,81	9 962,81
	VV		"statika - pilíře P2" 0,273		0,273		
17	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	0,127	41 434,44	5 262,17
	VV		"statika - pilíře P2" 0,127		0,127		
18	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	7,596	6 228,78	47 313,81
	VV		"pilíře P2"				
	VV		2,40*0,90*0,50*2		2,160		
	VV		2,40*0,50*2,08*2		4,992		
	VV		2,40*0,25*0,37*2		0,444		
	VV		Součet		7,596		
19	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	34,650	898,28	31 125,40
	VV		"pilíře P2"				
	VV		(2,40+0,90)*2*0,50*2		6,600		
	VV		(2,40+0,50)*2*2,08*2		24,128		
	VV		(2,40+0,25)*2*0,37*2		3,922		
	VV		Součet		34,650		
20	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	34,650	344,98	11 953,56
21	K	275123902	Montáž ŽB základových patek hmotností přes 2,5 do 5 t	kus	8,000	2 124,04	16 992,32
	VV		"patky P1" 8		8,000		
22	M	59312001	patka ŽB včetně výztuže do 200kg/m3 objem prefabrikátu přes 1m3	m3	11,856	24 390,96	289 179,22
	VV		8*1,482 *Přepočtené koeficientem množství		11,856		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 331,60
23	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,270	8 635,57	2 331,60
	VV		"zalití kalichů"				
	VV		(0,30*0,30+0,24*0,24)*0,5*0,70*8		0,413		
	VV		"odečet" -0,16*0,16*0,70*8		-0,143		
	VV		Součet		0,270		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 359,23
24	K	631311215	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,432	5 904,29	14 359,23
	VV		"patky" 1,70*1,70*0,08*8		1,850		
	VV		"pilíře" 2,80*1,30*0,08*2		0,582		
	VV		Součet		2,432		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				233 432,66
25	K	95310001	D+M plastových barelů objem 220l, barva černá	ks	7,000	31 350,00	219 450,00
26	K	953961215R	Kotva chemickou patronou M 20 hl 240 mm do betonu. ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	537,92	4 303,36
	VV		"K1" 4*2		8,000		
27	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	8,000	214,19	1 713,52
	VV		"K1" 4*2		8,000		
28	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	1,628	2 680,53	4 363,90
	VV		demontáž stáv.mostku				
	VV		7,40*1,10*0,20		1,628		
29	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	14,800	243,37	3 601,88
	VV		7,40*2		14,800		
	D	997	Přesun sutě				3 474,90
30	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	3,152	380,40	1 199,02
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,152	173,02	545,36
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,888	11,02	659,97
	VV		3,152*19		59,888		
33	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	3,152	339,64	1 070,55
	VV		3,152		3,152		
	D	998	Přesun hmot				29 876,85
34	K	998001011	Přesun hmot	t	71,017	420,70	29 876,85
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 761 416,99
	D	762	Konstrukce tesařské				960 440,49
35	K	762081410R	Vícestranné hoblování hraněného řeziva (hranoly ze všech stran)	m2	273,628	184,18	50 396,81
	VV		hranoly 100x150mm - konstrukce mola				
	VV		(10,50*2+3,40*2+7,20*2+6,15*2+1,75*4+4,10*3+2,15*3+4,70*1+4,60*1+4,45*1)*0,50		47,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		hranoly 150x150mm - konstrukce mola				
	VV		(3,90*1)*0,60		2,340		
	VV		Mezisoučet		49,340		
	VV		dřevěné lamely 80x350mm				
	VV		(3,50*2+3,45*2+3,40*2+3,35*2+3,30*2+3,25*2+0,70*2+0,65+3,15+3,10*2+3,05+3,0)*2*0,86		99,674		
	VV		(4,60+4,50+4,40+4,30+4,20+4,10+4,0+3,90+3,80+3,70+3,55+3,45+3,35+3,25+3,15+3,05+2,95+2,85+2,75+2,60)*2*0,08*0,35		124,614		
	VV		Mezisoučet		224,288		
	VV		Součet		273,628		
36	K	762081510R	Plošné hoblování a drážkování hraněného řeziva - fošny	m2	80,000	126,16	10 092,80
	VV		"fošny" 80,0		80,000		
37	K	762083122R	Nátěr řeziva dvojnásobným olejovým nátěrem	m3	12,800	2 180,68	27 912,70
	VV		hranoly				
	VV		"vel 100x150mm" 94,0*0,10*0,15		1,410		
	VV		"vel 150x150mm" 3,90*0,15*0,15		0,088		
	VV		Mezisoučet		1,498		
	VV		lamely				
	VV		"vel 80x350mm"				
	VV		(3,50*2+3,45*2+3,40*2+3,35*2+3,30*2+3,25*2+0,70*2+0,65+3,15+3,10*2+3,05+3,0)*2*0,08*0,35		3,245		
	VV		(4,60+4,50+4,40+4,30+4,20+4,10+4,0+3,90+3,80+3,70+3,55+3,45+3,35+3,25+3,15+3,05+2,95+2,85+2,75+2,60)*2*0,08*0,35		4,057		
	VV		Mezisoučet		7,302		
	VV		fošny tl.50mm				
	VV		80,0*0,05		4,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		Součet		12,800		
38	K	762523108R	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	80,000	244,31	19 544,80
	VV		"pevná část" 67,0		67,000		
	VV		"plovoucí část" 13,0		13,000		
	VV		Součet		80,000		
39	M	605161R	fošny ze sibiřského modřínu sušené tl 50mm	m3	4,400	39 840,60	175 298,64
	VV		80,0*0,05		4,000		
	VV		4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,400		
40	K	762595001R	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	80,000	39,22	3 137,60
41	K	762713221R	Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů a ocelových spojek z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	94,000	423,82	39 839,08
	VV		hranoly 100x150mm - konstrukce mola				
	VV		10,50*2+3,40*2+7,20*2+6,15*2+1,75*4+4,10*3+2,15*3+4,70*1+4,60*1+4,45*1		94,000		
42	K	762713231R	Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů a ocelových spojek z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	264,700	597,95	158 277,37
	VV		hranoly 150x150mm - konstrukce mola				
	VV		3,90*1		3,900		
	VV		dřevěné lamely 80x350mm				
	VV		(3,50*2+3,45*2+3,40*2+3,35*2+3,30*2+3,25*2+0,70*2+0,65+3,15+3,10*2+3,05+3,0)*2		115,900		
	VV		(4,60+4,50+4,40+4,30+4,20+4,10+4,0+3,90+3,80+3,70+3,55+3,45+3,35+3,25+3,15+3,05+2,95+2,85+2,75+2,60)*2*0,08*0,35		144,900		
	VV		Součet		264,700		
43	M	605121R	hranol z modřínového dřeva, průřezu do 225cm2	m3	9,680	46 668,60	451 752,05
	VV		hranoly				
	VV		"vel 100x150mm" 94,0*0,10*0,15		1,410		
	VV		"vel 150x150mm" 3,90*0,15*0,15		0,088		
	VV		Mezisoučet		1,498		
	VV		lamely				
	VV		"vel 80x350mm"				
	VV		(3,50*2+3,45*2+3,40*2+3,35*2+3,30*2+3,25*2+0,70*2+0,65+3,15+3,10*2+3,05+3,0)*2*0,08*0,35		3,245		
	VV		(4,60+4,50+4,40+4,30+4,20+4,10+4,0+3,90+3,80+3,70+3,55+3,45+3,35+3,25+3,15+3,05+2,95+2,85+2,75+2,60)*2*0,08*0,35		4,057		
	VV		Mezisoučet		7,302		
	VV		Součet		8,800		
	VV		8,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,680		
44	K	762795000R	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	8,800	1 135,79	9 994,95
	VV		hranoly				
	VV		"vel 100x150mm" 94,0*0,10*0,15		1,410		
	VV		"vel 150x150mm" 3,90*0,15*0,15		0,088		
	VV		Mezisoučet		1,498		
	VV		lamely				
	VV		"vel 80x350mm"				
	VV		(3,50*2+3,45*2+3,40*2+3,35*2+3,30*2+3,25*2+0,70*2+0,65+3,15+3,10*2+3,05+3,0)*2*0,08*0,35		3,245		
	VV		(4,60+4,50+4,40+4,30+4,20+4,10+4,0+3,90+3,80+3,70+3,55+3,45+3,35+3,25+3,15+3,05+2,95+2,85+2,75+2,60)*2*0,08*0,35		4,057		
	VV		Mezisoučet		7,302		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		8,800		
45	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,500	9 462,46	14 193,69
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 800 976,50
46	K	767011001	D+M ocelové konstrukce z válc.profilů, plechu a trubek, žárový pozink, vrchní nátěr	kg	5 681,000	269,50	1 531 029,50
	VV		"pevné molo" 4786,0		4 786,000		
	VV		"plovoucí části mola" 895,0		895,000		
	VV		Součet		5 681,000		
47	K	767011002	D+M ocelové lanko prům 8mm pro ukotvení plovoucích částí	m	14,200	308,00	4 373,60
	VV		"statika" 4,90*2+2,20*2		14,200		
48	K	767011003	D+M napínák k ocelovým lankům	ks	4,000	275,00	1 100,00
	VV		"statika" 4		4,000		
49	K	767011004	D+M kloubového připojení mola	ks	4,000	2 057,00	8 228,00
	VV		"statika" 4		4,000		
50	K	767011005	D+M vyvazovací pachole pro ukotvení lodiček	ks	6,000	2 662,00	15 972,00
	VV		"statika" 6		6,000		
51	K	767011006	D+M zábradlí z ploché oceli, žárový pozink	m	12,800	8 030,00	102 784,00
	VV		"váha oceli cca 45kg/mb"				
	VV		"část 1" 4,20*2		8,400		
	VV		"část 2" 2,20*2		4,400		
	VV		Součet		12,800		
52	K	767011007	D+M hrazení z Jeklu 60x40x3mm, žárový pozink, nerezová síť, vstupní branka, nerezový napínací systém	m2	38,272	2 897,00	110 873,98
	VV		"hrazení A" 4,98*2,30		11,454		
	VV		"hrazení B" 4,20*2,30		9,660		
	VV		"hrazení C" 1,44*2,30		3,312		
	VV		"hrazení D" 4,58*2,30		10,534		
	VV		"hrazení E" 1,44*2,30		3,312		
	VV		Součet		38,272		
53	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,500	17 743,61	26 615,42
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				357 465,51
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				102 895,92
54	K	012002000	Geodetické práce - vytýčení objektu a stávajících sítí před zahájením prací	hod	32,000	1 464,56	46 865,92
55	K	012002001	Havarijní plán dle § 39, odst.2, písm.a) zákona č.254/2001 sb. Vodního zákona	sbr	1,000	8 170,00	8 170,00
56	K	012002002	Geodetické zaměření stavby a geometrický plán	sbr	1,000	27 530,00	27 530,00
57	K	012002003	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně profesí	sbr	1,000	14 915,00	14 915,00
58	K	012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	sbr	1,000	5 415,00	5 415,00
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				90 798,00
59	K	030001000	Zařízení stavenišť	%	1,000	90 798,00	90 798,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				76 460,00
60	K	040001000	Inženýrská činnost	%	2,000	38 230,00	76 460,00
	D	VRN6	Územní vlivy				30 511,59
61	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech - nad vodní hladinou rybníku	kpl	1,000	30 511,59	30 511,59
	D	VRN9	Ostatní náklady				56 800,00
62	K	090001000	Kompletační činnost	%	2,000	28 400,00	56 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

SO-02 - Chodníky

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 22.07.2025

Zadavatel:

Statutární město Teplice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

0

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 556 160,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 556 160,20	21,00%	326 793,64
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 882 953,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

SO-02 - Chodníky

Místo: Teplice

Datum: 22.07.2025

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o.

Zhotovitel: 0

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 556 160,20

HSV - Práce a dodávky HSV

1 359 915,02

1 - Zemní práce	198 668,77
2 - Zakládání	120 448,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 304,44
4 - Vodorovné konstrukce	7 294,21
5 - Komunikace pozemní	860 151,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 810,06
997 - Přesun sutě	24 287,42
998 - Přesun hmot	21 950,66

PSV - Práce a dodávky PSV

48 857,15

762 - Konstrukce tesařské	962,90
767 - Konstrukce zámečnické	47 894,25

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

147 388,03

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	82 092,13
VRN3 - Zařízení staveniště	29 689,39
VRN4 - Inženýrská činnost	20 450,39
VRN9 - Ostatní náklady	15 156,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

SO-02 - Chodníky

Místo: Teplice

Datum: 22.07.2025

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o.

Zhotovitel: 0

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 556 160,20

D HSV Práce a dodávky HSV

1 359 915,02

D 1 Zemní práce

198 668,77

1	K	113106190R	Rozebrání vozovek ze silničních dílců strojně pl do 50 m2, vč.podkladního kameniva	m2	168,000	234,61	39 414,48
			"dočasná komunikace" 168,0		168,000		
2	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	649,000	27,14	17 613,86
			"dočasná komunikace" 168,0+26,0		194,000		
			"dočasný koridor příjezdu na staveniště" 455,0		455,000		
			Součet		649,000		
3	K	119003227R	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m - zřízení	m	315,800	87,52	27 638,82
			"dočasně oplocení staveniště" 21,80+54,0		75,800		
			"dočasně oplocení koridoru" 240,0		240,000		
			Součet		315,800		
4	K	119003228R	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m - odstranění	m	315,800	57,19	18 060,60
			"dočasně oplocení staveniště" 21,80+54,0		75,800		
			"dočasně oplocení koridoru" 240,0		240,000		
			Součet		315,800		
5	K	119003229R	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m - pronájem	m	315,800	150,76	47 610,01
			"dočasně oplocení staveniště" 21,80+54,0		75,800		
			"dočasně oplocení koridoru" 240,0		240,000		
			Součet		315,800		
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	130,000	63,10	8 203,00
			75,0+55,0		130,000		
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,000	92,71	4 820,92
			"ornice na deponii a zpět" (75,0+55,0)*0,20*2		52,000		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,830	313,81	6 222,85
			"odvoz přebytečné ornice" 26,0-6,17		19,830		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	198,300	23,35	4 630,31
			19,83*10		198,300		
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	26,000	175,72	4 568,72
			"ornice" (75,0+55,0)*0,20		26,000		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady	m3	26,000	22,93	596,18
			"sejmutá ornice" 26,0		26,000		
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,850	38,18	1 177,85
			30,85		30,850		
13	K	181151114	Úprava zrnitosti ornice rozpojením balvanů tl vrstvy přes 200 do 250 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 pl do 500 m2 strojně	m2	30,850	52,79	1 628,57
			"odměřeno digit" 3,55+3,0+8,80+15,50		30,850		
14	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	30,850	95,17	2 935,99
			30,85		30,850		
15	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	1,620	1 206,50	1 954,53
			30,85*0,05*1,05		1,620		
			Součet		1,620		
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,850	26,66	822,46
			30,85		30,850		
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,926	104,50	96,77
			30,85		30,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		30,85*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,926		
18	K	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	103,746	27,18	2 819,82
	VV		"S1" 72,896		72,896		
	VV		"zatravnění" 30,85		30,850		
	VV		Součet		103,746		
19	K	184818242	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	7,000	1 094,68	7 662,76
	VV		7		7,000		
20	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	30,850	2,66	82,06
	VV		30,85		30,850		
21	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	9 090,46	9,09
	VV		30,85*0,000025		0,001		
22	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	1,000	45,41	45,41
	VV		0,001*1000 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		
23	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,062	439,44	27,25
	VV		30,85*0,002		0,062		
24	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,062	426,74	26,46
	VV		30,85*0,002		0,062		
	D	2	Zakládání				120 448,27
25	K	271532211R1	Podklad konstrukcí z hrubého kameniva frakce 16 až 64 mm	m3	47,040	2 560,55	120 448,27
	VV		"dočasné vyrovnaní terénu" 168,0*0,28		47,040		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				48 304,44
26	K	348101230R	Dodávka, montáž, demontáž dočasné vstupní brány oplocení š.3,0m pl.do 6m2	kus	2,000	6 465,23	12 930,46
27	K	348101231R	Dodávka, montáž, demontáž dočasné vstupní brány oplocení š.4,0m pl.do 8m2	kus	1,000	10 308,24	10 308,24
28	K	348101232R	Dodávka, montáž, demontáž dočasné vjezdové brány oplocení koridoru š.3,80m pl.do 8m2	kus	2,000	12 532,87	25 065,74
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 294,21
29	K	452111121R	Osazení dubových stupňů vel 180x300mm, dl.2000mm, vč. prohloubení podloží	kus	4,000	602,09	2 408,36
	VV		4		4,000		
30	M	60814001R	dubový schodišťový stupeň 180x300mm délky do 2m	m3	0,475	10 286,00	4 885,85
	VV		0,18*0,30*2,0*4		0,432		
	VV		0,432*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,475		
	D	5	Komunikace pozemní				860 151,19
31	K	56410001	Dodávka, montáž, demontáž dočasného koridoru příjezdu na staveniště plastovými panely nosnost 50t	m2	455,000	961,81	437 623,55
	VV		"dočasný koridor příjezdu na staveniště" 455,0		455,000		
32	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě SD fr.0-63 plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	72,896	178,22	12 991,53
	VV		S1				
	VV		31,50+4,80+1,484*3+1,624		42,376		
	VV		21,80*1,40		30,520		
	VV		Součet		72,896		
33	K	564932111R	Kryt z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	72,896	221,69	16 160,31
34	K	584921111	Osazení dílců z předpjatého betonu do lože z kameniva těženého tl 50 mm hmotnosti do 6 t pl přes 50 do 200 m2	m2	168,000	387,35	65 074,80
	VV		"dočasné vyrovnaní terénu" 168,0		168,000		
35	M	59381005	panel silniční 3,00x1,50x0,215m	kus	37,000	8 873,00	328 301,00
	VV		"pronájem silničních panelů" 37		37,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 810,06
36	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	649,000	105,42	68 417,58
	VV		"dočasné vyrovnaní terénu" 168,0+26,0		194,000		
	VV		"dočasný koridor příjezdu na staveniště" 455,0		455,000		
	VV		Součet		649,000		
37	K	979094441	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těženého	m2	168,000	61,86	10 392,48
	VV		"dočasná komunikace" 110,0+58,0		168,000		
	D	997	Přesun sutě				24 287,42
38	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,519	2 356,47	1 223,01
	VV		"geotextilie" 0,519		0,519		
39	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	67,719	60,91	4 124,76
40	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 286,661	14,72	18 939,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		67,719*19		1 286,661		
	D	998	Přesun hmot				21 950,66
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	254,589	86,22	21 950,66
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				48 857,15
	D	762	Konstrukce tesařské				962,90
42	K	762083122R	Nátěr řeziva dvojnásobným olejovým nátěrem	m3	0,432	2 155,95	931,37
	VV		0,18*0,30*2,0*4		0,432		
43	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2,820	11,18	31,53
	D	767	Konstrukce zámečnické				47 894,25
44	K	767001	D+M ocelového obrubníku 140/5 mm, žárový pozink	m	59,920	246,03	14 742,12
	VV		"odměřeno digitálně"		16,320		
	VV		1,06*3+1,16+1,10+0,96*3+3,20+3,40+1,40		43,600		
	VV		(17,30+4,50)*2		59,920		
	VV		Součet				
45	K	767002	D+M ocelový kotvící trn - roxor prům 10mm, dl.300mm pro kotvení ocel obrubníků, žárový pozink	ks	180,000	154,68	27 842,40
	VV		"3 ks na 1mb" 180,0		180,000		
46	K	767003	D+M ocelový kotvící trn - roxor prům 10mm, dl.400mm pro kotvení dubových stupňů, žárový pozink	ks	24,000	206,58	4 957,92
	VV		"6 ks na 1ks" 24		24,000		
47	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,740	475,41	351,81
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				147 388,03
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				82 092,13
48	K	012002000	Geodetické práce - vytyčení objektu a stávajících sítí před zahájením prací	hod	32,000	1 520,80	48 665,60
49	K	012002001	Havarijní plán dle § 39, odst.2, písm.a) zákona č.254/2001 sb. Vodního zákona	sbr	1,000	8 927,58	8 927,58
50	K	012002002	Geodetické zaměření stavby a geometrický plán	sbr	1,000	11 626,62	11 626,62
51	K	012002003	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně profesí	sbr	1,000	6 955,21	6 955,21
52	K	012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	sbr	1,000	5 917,12	5 917,12
	D	VRN3	Zařízení staveniště				29 689,39
53	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	29 689,39	29 689,39
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20 450,39
54	K	040001000	Inženýrská činnost	%	1,000	20 450,39	20 450,39
	D	VRN9	Ostatní náklady				15 156,12
55	K	090001000	Kompletační činnost	%	1,000	15 156,12	15 156,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

IO-01 - Rozvod NN

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 22.07.2025

Zadavatel:

Statutární město Teplice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

0

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

379 063,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	379 063,58	21,00%	79 603,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

458 666,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

IO-01 - Rozvod NN

Místo: Teplice

Datum: 22.07.2025

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o.

Zhotovitel: 0

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

379 063,58

PSV - Práce a dodávky PSV

379 063,58

741 - Elektroinstalace - silnoproud

379 063,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

IO-01 - Rozvod NN

Místo: Teplice

Datum: 22.07.2025

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o.

Zhotovitel: 0

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

379 063,58

D PSV Práce a dodávky PSV 379 063,58

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 379 063,58

1	K	7411001	Rozvod NN dle special	kpl	1,000	379 063,58	379 063,58
---	---	---------	-----------------------	-----	-------	------------	------------

Položkový rozpočet

S:	0001	NOVOSTAVBA MOLA NA HORNÍM RYBNÍKU V ZÁMECKÉ ZAHRADĚ V TEPLICÍCH
O:	#NÁZEV?	IO 01 Rozvod NN
R:	#NÁZEV?	#NÁZEV?

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: M21		Elektromontáže				164 565,50		108 779,00		55 786,50
1		Elektroměrový rozvaděč, zapuštěný, oceloplechový, pro 2 jednosazbové OM 3fáz 40A	kpl	1,000	18 150,00	18 150,00	12 650,00	12 650,00	5 500,00	5 500,00
2		SS200 pojistková rozpojovací skříň, zapuštěná	kpl	1,000	11 550,00	11 550,00	7 150,00	7 150,00	4 400,00	4 400,00
3		Ocelový rozvaděč zapuštěný, 460x435x247	kpl	1,000	11 550,00	11 550,00	7 150,00	7 150,00	4 400,00	4 400,00
4		Rozvaděč nástěnný, nerezový 300x300x150 IP66	kpl	1,000	12 100,00	12 100,00	8 250,00	8 250,00	3 850,00	3 850,00
5		Proudový chránič 6/3/N/C-003A	ks	2,000	2 365,00	4 730,00	1 815,00	3 630,00	550,00	1 100,00
6		Proudový chránič 10/1/N/B/003A	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	935,00	935,00	385,00	385,00
7		Jistič B25/3	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	605,00	605,00	495,00	495,00
8		Jistič B16/3	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	605,00	605,00	495,00	495,00
9		Jistič B20/3	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	605,00	605,00	495,00	495,00
10		Jistič B16/1	ks	3,000	550,00	1 650,00	275,00	825,00	275,00	825,00
11		Jistič B10/1	ks	1,000	440,00	440,00	165,00	165,00	275,00	275,00
12		Pojistkový odpínač vč. pojistek C10	kpl	1,000	396,00	396,00	121,00	121,00	275,00	275,00
13		Instalační stykač DILM+ZB12-4	kpl	1,000	3 685,00	3 685,00	2 750,00	2 750,00	935,00	935,00
14		Spínací hodiny na DIN lištu, jednonábové, týdenní	kpl	2,000	3 850,00	7 700,00	3 300,00	6 600,00	550,00	1 100,00
15		Spínač osvětlení , kovový IP44	kpl	1,000	990,00	990,00	605,00	605,00	385,00	385,00
16		Svítilidlo osvětlení, nástěnné, černé (antracit) IP66 (např. RIGA)	kpl	6,000	2 365,00	14 190,00	1 760,00	10 560,00	605,00	3 630,00
17		Zásuvka vestavná nerez, 230V/16A, IP55	kpl	1,000	1 705,00	1 705,00	825,00	825,00	880,00	880,00
18		Kabel CYKY-m 750 V 5x6 mm2, volně uložený, vč. dodávky kabelu	m	170,000	183,70	31 229,00	123,20	20 944,00	60,50	10 285,00
19		Kabel CYKY-m 750 V 5x2,5 mm2, volně uložený, vč. dodávky kabelu	m	50,000	101,20	5 060,00	51,70	2 585,00	49,50	2 475,00
20		Kabel CYKY-m 750 V 3x2,5 mm2, volně uložený, vč. dodávky kabelu	m	10,000	68,20	682,00	29,70	297,00	38,50	385,00
21		Kabel CYKY-m 750 V 3x1,5 mm2, volně uložený, vč. dodávky kabelu	m	30,000	55,00	1 650,00	16,50	495,00	38,50	1 155,00
22		Závěrečné práce v rozvaděči	kpl	3,000	2 200,00	6 600,00	1 650,00	4 950,00	550,00	1 650,00
23		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kpl	30,000	27,50	825,00	11,00	330,00	16,50	495,00
24		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	39,000	22,00	858,00	11,00	429,00	11,00	429,00
25	210950101	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	8,000	93,50	748,00	38,50	308,00	55,00	440,00
26	3457114702	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	75,000	73,70	5 527,50	35,20	2 640,00	38,50	2 887,50
27		Trubka ocelová vč. příchytok	m	40,000	308,00	12 320,00	220,00	8 800,00	88,00	3 520,00
28		Drobný spojovací a montážní materiál	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	2 750,00	2 750,00	2 200,00	2 200,00
29	354399995511	Koncovka kabelová KTK 21/6	kus	8,000	82,50	660,00	27,50	220,00	55,00	440,00
Díl: M46		Zemní práce při montáži				139 225,08		102 220,25		37 004,83
30	460010024	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 500 m	km	0,075	13 761,00	1 032,08	13 750,00	1 031,25	11,00	0,83
31	460080101	Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	m3	0,250	4 191,00	1 047,75	4 180,00	1 045,00	11,00	2,75
32		Demontáž stávajícího rozvaděče	kpl	2,000	2 761,00	5 522,00	2 750,00	5 500,00	11,00	22,00

33	Betonový základ vč. uložení betonu do základu	m3	1,200	8 800,00	10 560,00	4 950,00	5 940,00	3 850,00	4 620,00
34	Pilíř z bílých cihel pro vestavný rozvaděč	kpl	3,000	13 750,00	41 250,00	5 500,00	16 500,00	8 250,00	24 750,00
35	460200163 Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	80,000	451,00	36 080,00	440,00	35 200,00	11,00	880,00
36	460420018 Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 20 cm	m	80,000	93,50	7 480,00	82,50	6 600,00	11,00	880,00
37	460490012 Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	80,000	38,50	3 080,00	11,00	880,00	27,50	2 200,00
38	460570163 Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	80,000	176,00	14 080,00	165,00	13 200,00	11,00	880,00
39	460030081 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	5,000	121,00	605,00	110,00	550,00	11,00	55,00
40	113108310 Odstranění podkladu pl.do 50 m2, tl. 10 cm	m2	2,500	143,00	357,50	132,00	330,00	11,00	27,50
41	566904111 Vyspravení podkladu po překopecích kam.obal.asfaltem	m3	0,250	407,00	101,75	396,00	99,00	11,00	2,75
42	460600001 Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	3,000	363,00	1 089,00	352,00	1 056,00	11,00	33,00
43	460620006 Osetí povrchu travou, včetně dodávky osiva	m2	40,000	28,60	1 144,00	17,60	704,00	11,00	440,00
44	460680022 Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm	kus	1,000	396,00	396,00	385,00	385,00	11,00	11,00
45	202 Zednické výpomoci HSV	soubor	1,000	15 400,00	15 400,00	13 200,00	13 200,00	2 200,00	2 200,00
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 793,00		1 760,00		33,00
46	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100m3	t	1,000	1 386,00	1 386,00	1 375,00	1 375,00	11,00	11,00
47	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1,000	286,00	286,00	275,00	275,00	11,00	11,00
48	Poplatek za skládku	kpl	1,000	121,00	121,00	110,00	110,00	11,00	11,00
Díl: ON	Ostatní náklady				29 194,00		29 150,00		44,00
49	005241010R Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	5 511,00	5 511,00	5 500,00	5 500,00	11,00	11,00
50	005241020R Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	9 361,00	9 361,00	9 350,00	9 350,00	11,00	11,00
51	RZ2T00 Výchozí revize, vystavení revizní zprávy	kpl	1,000	11 011,00	11 011,00	11 000,00	11 000,00	11,00	11,00
52	Poplatek distributora sítě	Soubor	1,000	3 311,00	3 311,00	3 300,00	3 300,00	11,00	11,00
Díl: VN	Vedlejší náklady				44 286,00		44 110,00		176,00
53	Nespecifikované náklady	kpl	1,000	220,00	220,00	110,00	110,00	110,00	110,00
54	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	2 761,00	2 761,00	2 750,00	2 750,00	11,00	11,00
55	Vytýčení stavby	Soubor	1,000	8 811,00	8 811,00	8 800,00	8 800,00	11,00	11,00
56	005121 R Zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 511,00	5 511,00	5 500,00	5 500,00	11,00	11,00
57	Pomocný elektromateriál + nespec. náklady 3%	%	1,000	10 736,00	10 736,00	10 725,00	10 725,00	11,00	11,00
58	Koordinační činnost 3% (vyplní se automaticky)	%	1,000	10 736,00	10 736,00	10 725,00	10 725,00	11,00	11,00
59	Mimostaveništní doprava individualní	Soubor	1,000	5 511,00	5 511,00	5 500,00	5 500,00	11,00	11,00
Celkem						379 063,58			

Poznámky uchazeče k zadání

Jedná se o minimální rozpočet. Pokud uchazeč při prohlídce místa plnění zjistí chybějící položku, doplní tuto samostatně pod tuto poznámku se zdůvodněním. Součástí realizace uvedené akce musí být veškeré dodávky, práce a služby, které nejsou výslovně uvedeny v dokumentaci, ale jsou nezbytné pro úplnost a funkčnost zařízení podle uvedených požadavků. Dále je třeba dodržovat platné normy pro souběh a křížení kabelů silových a sdělovacích rozvodů. Realizaci je třeba dodavatelsky koordinovat. Zejména je nutné věnovat zvýšenou pozornost při demontážních pracích a stříhání vodičů a kabelů, postupovat velmi opatrně, aby nedošlo k úrazu nebo škodám. Zhotovitel zahrne do ceny elektro části demontáže a ekologickou likvidaci rušených zařízení. Dodávky, práce a služby pro elektrotechnologické zařízení musí být dodány kompletní, v uvedených hranicích dodávky včetně všech nezbytných přístrojů, pomocných zařízení, příslušenství a spojovacího a upevňovacího materiálu. Dodávka musí být řádně odzkoušena, plně funkční a schopna uvedení do provozu. Veškerá dodávaná zařízení musí být nová, poprvé použitá. Dodávaná zařízení musí být dodána od výrobců, kteří mají v ČR zajištěn servis. Toto prokáže zhotovitel při předání a převzetí, kdy doloží k jednotlivým zařízením příslušné doklady a prohlášení servisní organizace v ČR o zajištění servisu. Veškerá dodávaná zařízení musí odpovídat požadavkům zákona č. 22/1997Sb. v platném znění a souvisejícím nařízením vlády. Zhotovitel doloží ke všem dodávaným výrobkům doklady požadované podle uvedených právních předpisů. Veškeré zařízení musí být dodáno v souladu s požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu.

veskere prace musi byt provadeny za doorzovani vsech norem a preapisu platnych v CR a doiozeny
předepsanými doklady o provedených zkouškách a revizích.