



SMLOUVA O DÍLO

Rekonstrukce atletického oválu a výměna umělého povrchu na fotbalovém hřišti na letním stadionu – Rekonstrukce atletického oválu

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	Město Milevsko
Sídlo:	nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko
IČO:	00249831
DIČ:	CZ00249831
Právní forma:	801 – obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Ing. Ivan Radosta, starosta
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a. s., pobočka Milevsko
Číslo účtu:	27-640992319/0800
Identifikátor datové schránky	8kabvcx
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Ivan Radosta, starosta e-mail: ivan.radosta@milevsko-mesto.cz, tel.: 382 504 111
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Jiří Mlčkovský, investiční technik e-mail: jiri.mlckovsky@milevsko-mesto.cz, tel.: 722 445 981

(„objednatel“)

a

Název:	TUBEKO SPORT, spol. s r.o.
Sídlo:	Na armádě 364, 270 62 Rynholec
IČO:	49825020
DIČ:	CZ49825020
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 32892
Zastoupení:	Ing. Ivan Šretter a Václav Tuček, jednatelé společnosti
Bankovní spojení:	Komerční banka, s. s.
Číslo účtu:	19-1819530207/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Ivan Šretter, jednatel Václav Tuček, jednatel e-mail: tubeko@tubeko.cz, tel.: 313 573 263
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Ivan Šretter, jednatel e-mail: sretter@tubeko.cz, tel.: 606 417 938

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatelem je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Rekonstrukce atletického oválu a výměna umělého povrchu na fotbalovém hřišti na letním stadionu („**zadávací řízení**“) po uzavření této smlouvy o dílo („**smlouva**“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace s názvem akce Rekonstrukce atletického areálu na letním stadionu Milevsko, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je Ing. Petr Černý, se sídlem Sažinova 763, 399 01 Milevsko, IČO: 48218570 (číslo ČKAIT 0100386). Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („**ZoDPH**“), hradit DPH.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („**práce**“) spočívajících v rekonstrukci stávajícího atletického areálu v Milevsku. Použitý povrch musí mít certifikaci IAAF.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
 - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu

- s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušení prací),
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
 - c) účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - d) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - e) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
 - f) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
 - h) provedení převímky stavby,
 - i) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - j) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - k) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
 - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,
 - m) harmonogram prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - n) výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - o) dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - p) geodetické práce včetně geodetického zaměření stavby podle příslušných právních předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla

v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů.

- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („**nabídka**“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečností opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v zadávacím řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
- 3.10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentaci podle tohoto článku.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- Předání staveniště: do 3 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, nejpozději však do 31.05.2023.
- Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.
- Dokončení díla: do 14 týdnů od předání staveniště.
- Předání díla: do 1 týdne od dokončení díla.
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele.
- 4.4. Místem plnění je území obce Milevsko. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:
- Cena bez DPH: 12 113 102,11 Kč
- Sazba DPH: 21 %
- Výše DPH: 2 543 751,44 Kč
- Cena s DPH: 14 656 853,55 Kč
- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).

- 5.4. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě použité v položkovém rozpočtu vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.5. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).
- 6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.5. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.6. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě e-mailem na e-mailovou adresu: epodatelna@milevsko-mesto.cz. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.7. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména název projektu a registrační číslo projektu podle pravidel dotace, pokud budou objednatelem sděleny, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.

- 6.8. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.9. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
- 6.10. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na něž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím je Ladislav Ježek, č. autorizace ČKAIT: 0102384. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně

upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.

- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.
- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.11. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
- 8.12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.15. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.16. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
- a) dokumentaci o provádění stavby,
 - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
 - d) doklady o likvidaci odpadů,
 - e) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - f) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - g) dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - h) geodetická zaměření stavby.
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám,

a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 9.7. Součástí předmětu díla je i zastoupení objednatele kolaudačním řízením. Pravomocné kolaudační rozhodnutí nemusí být vydáno v termínu pro dokončení díla, musí být vydáno v termínu pro předání díla.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

12. ZÁRUKY

- 12.1. Objednatel nepožaduje bankovní záruky.

13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 5 000 000 Kč s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 13.2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu předání díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace, nebo vrácené dotace včetně sankcí, z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce tím zůstávají nedotčeny.

14. SANKCE

- 14.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však ve výši 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.

- 14.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.10. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 14.12. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.13. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.14. Splátnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
 - f) nedodržování povinností stanovených v odst. 13.1. smlouvy.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.
- 15.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.5. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.6. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 16.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 16.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.

- 16.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů podle platných právních předpisů, minimálně však do 31. 12. 2032. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2032 poskytovat požadované informace, vysvětlení a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejm. CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 16.11. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Milevska č. 416/22 ze dne 14. 11. 2022.
- 16.12. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.13. Přílohy smlouvy:
a) položkový rozpočet

V Milevsku dne

V Rynholci dne

Ing. Ivan Radosta,
starosta města Milevska
objednatel

Ing. Ivan Šretter a Václav Tuček
jednatelé společnosti
zhotovitel

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického oválu Milevsko

KSO:

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2021

Zadavatel:

Město Milevsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TUBEKO SPORT spol. s r.o.

IČ:

49825020

DIČ:

CZ49825020

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Černý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 113 102,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 113 102,11	21,00%	2 543 751,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 656 853,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického oválu Milevsko

Místo: Milevsko
Zadavatel: Město Milevsko
Uchazeč: TUBEKO SPORT spol. s r.o.

Datum: 22. 3. 2021
Projektant:
Zpracovatel: Ing. Petr Černý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 113 102,11

HSV - Práce a dodávky HSV

11 839 409,71

1 - Zemní práce	2 918 001,88
2 - Zakládání	330 646,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	560 992,80
4 - Vodorovné konstrukce	86 501,20
5 - Komunikace pozemní	5 819 872,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	46 175,86
8 - Trubní vedení	360 132,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 500 565,70
997 - Přesun sutě	102 268,64
998 - Přesun hmot	114 252,37
PSV - Práce a dodávky PSV	166 192,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 868,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	35 052,00
767 - Konstrukce zámečnické	121 412,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 860,13
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	107 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	52 000,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	24 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	16 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického oválu Milevsko

Místo: Milevsko

Datum: 22. 3. 2021

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant:

Uchazeč: TUBEKO SPORT spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Černý

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

Náklady soupisu celkem

12 113 102,11

D HSV Práce a dodávky HSV

11 839 409,71

D 1 Zemní práce

2 918 001,68

102	K	111151102	Odstranění travin z celkové plochy do 500 m2 strojně	m2	1 020,100	44,00	44 884,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151102					
			VV (127,32*0,5+1,5*7,5+101,38+523,91+148,25+171,65)		1 020,100			
			VV Součet		1 020,100			
4	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	26,080	95,00	2 477,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107324					
			VV 26,08		26,080			
2	K	113107337	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,000	530,00	11 660,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107337					
			VV 14,86+3,54+0,6*3*2		22,000			
103	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 020,100	68,00	69 366,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113					
			VV 127,32*0,5+1,5*7,5+101,38+523,91+148,25+171,65		1 020,100			
104	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	705,590	145,00	102 310,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151105					
			VV 2477,95*0,04+2477,95*0,25+375,52*0,1+375,52*0,1+271,03*0,1-115,223		705,590			
105	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	491,708	175,00	86 048,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251105					
			VV 523,91*0,30+271,03*0,35+375,52*0,25+14,86*0,3+3,54*0,3+101,38*0,30+127,32*0,5*0,30+1,5*7,5*0,30+148,25*0,30+171,65*0,25		491,708			
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	508,060	105,00	53 346,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111					
			VV 126,2+8,3+7,03+87,56+99,64+140,93-10,83-2,36+63,49-10,4-1,5		508,060			
			VV Součet		508,060			
106	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	376,855	580,00	218 575,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251203					
			VV 10,8*7,3*4,78		376,855			
107	K	132112211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	115,223	550,00	63 372,65	CS ÚRS 2020 01
			VV (84,25+85,47+112,68+114,92)*0,04		15,893			
			VV (84,25+85,47+112,68+114,92)*0,25		99,330			
			VV Součet		115,223			
108	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	349,757	440,00	153 893,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254103					
			VV (404,08+23,4+22,9*2+21,3*2+18,6*2+14,4*2+7,9*2)*0,3*0,5+68,0*0,3*0,65		102,912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		94,0*0,6*1,1		62,040			
	VV		(108,5+5,0)*0,6*2,1		143,010			
	VV		18,5*2*0,6*1,1		24,420			
	VV		Mezisoučet		332,382			
	VV		"šachty"					
	VV		$\text{Pi} \cdot (0,40)^2 \cdot (2,26+2,05+1,68+1,44+1,15+1,15+1,44)$		5,615			
	VV		Mezisoučet		5,615			
	VV		"napojení stávající nová nádrž"					
	VV		5,00*0,80*2,94		11,760			
	VV		Mezisoučet		11,760			
	VV		Součet		349,757			
109	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	5,616	740,00	4 155,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133254101					
	VV		(0,8*0,8*0,8)*9+0,6*0,6*0,6*2+0,3*0,3*0,4*16		5,616			
	VV		Součet		5,616			
23	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	498,000	63,00	31 374,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102					
	VV		(56+11+5+52,5)*2*2		498,000			
24	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	498,000	52,00	25 896,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112					
	VV		(56+11+5+52,5)*2*2		498,000			
35	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	119,500	63,00	7 528,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201					
	VV		4,5*4,78*2+8*4,78*2		119,500			
36	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	119,500	54,00	6 453,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211					
	VV		119,5		119,500			
37	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	376,855	63,00	23 741,87	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301					
	VV		10,8*7,3*4,78		376,855			
38	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	376,855	54,00	20 350,17	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311					
	VV		376,855		376,855			
110	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 737,339	180,00	312 721,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		10,432+153,015+705,590+491,708+68,393+115,223+102,912+73,35+11,1+5,616		1 737,339			
	VV		Součet		1 737,339			
171	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	43 433,475	18,00	781 802,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		1737,339*25		43 433,475			
178	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	3 792,840	29,00	109 992,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501					
	VV		12764,33-10173,44+1134,78+67,17		3 792,840			
111	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3 239,190	200,00	647 838,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
	VV		1736,831*1,865		3 239,190			
39	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	320,222	145,00	46 432,19	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101					
	VV		376,855-6,54*3,04*3,44+11,76		320,222			
18	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	9,900	200,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174201101					
	VV		9*2,75*0,4		9,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	58156001	písek křemičitý ST 06/12 pro zásyp doskočiště	t	19,800	2 200,00	43 560,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		9*2,75*0,4*2		19,800			
93	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	160,800	300,00	48 240,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		94*0,6*0,6+113,5*0,6*1,6+18,5*2*0,6*0,6+13*0,6*0,6		160,800			
D 2 Zakládání							330 646,28	
31	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 169,156	56,00	65 472,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971121					
	VV		10*3,75		37,500			
	VV		(404,08+23,4+22,9*2+21,3*2+18,6*2+14,4*2+7,9*2)*1,7		1 016,056			
	VV		68*1,7		115,600			
	VV		Součet		1 169,156			
32	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	1 286,072	27,00	34 723,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		1169,156*1,1		1 286,072			
113	K	212751102	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 65 pro meliorace	m	193,600	240,00	46 464,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212751102					
	VV		23,4+22,9*2+21,3*2+18,6*2+14,4*2+7,9*2		193,600			
114	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	472,080	220,00	103 857,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212751104					
	VV		404,08+68		472,080			
23	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	5,616	6 300,00	35 380,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313511					
	VV		(0,8*0,8*0,8)*9+0,6*0,6*0,6*2+0,3*0,3*0,4*16		5,616			
115	K	275313711	Základ a obetonávka roštových prefabrikátů	m3	1,240	13 000,00	16 120,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313711					
	VV		1,24		1,240			
24	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	13,440	1 600,00	21 504,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121					
	VV		0,8*4*0,4*9+0,6*4*0,4*2		13,440			
25	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	13,440	530,00	7 123,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122					
	VV		0,8*4*0,4*9+0,6*4*0,4*2		13,440			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							560 992,80	
116	K	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl 300 mm	m3	23,428	6 800,00	159 310,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380326122					
	VV		6,5*3,29*0,25*2+3*3,29*0,25*2+6,5*3*0,15+6,5*3*0,25		23,428			
117	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	65,360	1 400,00	91 504,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356211					
	VV		(6,5+3)*2*3,44		65,360			
118	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	65,360	440,00	28 758,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356212					
119	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	3,172	60 000,00	190 320,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380361006					
	VV		(6,5*3,29*2+3*3,29*2+6,5*3*2)*1,25*0,025		3,172			
46	K	382413122R1	Osazení jímký z PP na obetonování objemu 30000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
47	M	56230029R1	jímka plastová na obetonování 6,0x2,5m objem 30m3	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/389121111					
56	M	59383442R2	Železobetonový silniční rošt š.300mm, dél.4,0m s mříží	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
D 4 Vodorovné konstrukce							86 501,20	
45	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	15,000	650,00	9 750,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354311					
		VV	6*2,5		15,000			
120	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	15,000	280,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354312					
		VV	6*2,5		15,000			
121	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	63,088	1 150,00	72 551,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
		VV	94,0*0,6*0,4		22,560			
		VV	(108,5+5,0+13,0)*0,6*0,4		30,360			
		VV	18,5*2*0,6*0,4		8,880			
		VV	"šachty"					
		VV	Pi*(0,20)^2*0,10*7		0,088			
		VV	"napojení stávající nová nádrž"					
		VV	5,00*0,80*0,30		1,200			
		VV	Součet		63,088			
D 5 Komunikace pozemní							5 819 872,22	
62	K	564731112	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 110 mm	m2	2 590,890	150,00	388 633,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564731112					
		VV	12764,33-10173,44		2 590,890			
40	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	24,500	255,00	6 247,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760111					
		VV	7*3,5		24,500			
60	K	564821111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 80 mm	m2	3 792,840	120,00	455 140,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564821111					
		VV	12764,33-10173,44+1134,78+67,17		3 792,840			
79	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	154,210	180,00	27 757,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
		VV	147,05+3,58*2		154,210			
170	K	564871112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	1 356,360	270,00	366 217,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871112					
		VV	1134,78+127,32*0,5+67,17+90,75		1 356,360			
58	K	576136111	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 792,840	250,00	948 210,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/576136111					
		VV	12764,33-10173,44+1134,78+67,17		3 792,840			
177	K	576146311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 792,840	288,00	1 092 337,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/576146311					
		VV	12764,33-10173,44+1134,78+67,17		3 792,840			
172	K	579221241	Strojně litý PU povrch 2-vrstvý tl 13 mm 1 základní barva s impregnací na asfalt přes 300 m2	m2	3 792,840	600,00	2 275 704,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/579221241					
		VV	12764,33-10173,44+1134,78+67,17		3 792,840			
52	K	579291111	Lajnování venkovního litého pryžového povrchu elastickým lakem v různé barevnosti	m	2 912,660	75,00	218 449,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/579291111					
		VV	312,91+320,58+328,24+335,91+343,57+891,24+14,74+95,82+103+81,32+69,68+15,65		2 912,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
80	K	589116116	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý škvárový tl do 100 mm	m2	147,050	280,00	41 174,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/589116116					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					46 175,86
20	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,219	6 200,00	7 557,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311123					
VV			12,19*0,1					
					1,219			
21	M	27245157R2	deska pryžová děrovaná 500/500/20 - lapač písku doskočiště	m2	12,190	1 200,00	14 628,00	
VV			12,19					
					12,190			
41	K	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,225	8 900,00	10 902,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311214					
VV			7*3,5*0,05					
					1,225			
27	K	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,319	8 000,00	10 552,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311234					
VV			3,72*0,15+5,07*0,15					
					1,319			
28	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,319	620,00	817,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013					
29	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	1,319	620,00	817,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319197					
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,018	50 000,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
VV			(3,72+5,07)*2,053*0,001					
					0,018			
D 8			Trubní vedení					360 132,96
122	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871181211					
VV			3					
					3,000			
123	M	28613172	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 50x4,6mm	m	3,045	100,00	304,50	CS ÚRS 2022 02
VV			3					
VV			3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"					
					3,045			
124	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871211211					
VV			8					
					8,000			
125	M	28613173	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8mm	m	8,120	180,00	1 461,60	CS ÚRS 2022 02
VV			8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"					
					8,120			
126	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	135,900	200,00	27 180,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871313121					
VV			2+91,9+18,5*2+2,5*2					
					135,900			
127	M	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10	m	139,977	480,00	67 188,96	CS ÚRS 2022 02
VV			135,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"					
					139,977			
128	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	72,000	220,00	15 840,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121					
VV			56+11+5					
					72,000			
129	M	28611177	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN10	m	74,160	690,00	51 170,40	CS ÚRS 2022 02
VV			72*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"					
					74,160			
130	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	52,500	250,00	13 125,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871373121					
VV			52,5					
					52,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	M	28611181	trubka kanalizační PVC DN 315x3000mm SN10	m	54,075	1 500,00	81 112,50	CS ÚRS 2022 02
		VV	52,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		54,075			
148	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877211112					
149	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
134	K	891181222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 40	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891181222					
135	M	42211652	ventil zpětný přímý samočinný Z15 117 540 DN 40x200mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 02
136	M	42221010	armatura uzavírací s ručním kolem PN6 DN 40	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
137	K	891211222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891211222					
138	M	42215640	ventil zpětný přímý samočinný Z15 117 540 DN 50x230mm	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 02
139	M	42236500	kohout kulový uhlíková ocel K85 111 516 PN16 T 200°C DN 50	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 02
150	K	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	7,000	3 900,00	27 300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812008					
151	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	4,000	2 050,00	8 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812032					
152	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 650,00	5 300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812033					
153	K	894812034	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812034					
144	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	7,000	1 470,00	10 290,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812041					
154	K	894812061	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	7,000	2 240,00	15 680,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812061					
146	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103112					
147	M	63126068	poklop kompozitní zátežový hranatý včetně rámu a příslušenství 900/900 B125	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	CS ÚRS 2022 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 500 565,70	
14	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	725,230	420,00	304 596,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112					
		VV	472,8+229,43+23		725,230			
		VV	Součet		725,230			
17	M	5921700R1	obrubník betonový s pryžovou hranou 1000x60x400mm	m	23,000	2 557,00	58 811,00	
		VV	1*2+9*2+3		23,000			
15	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	472,800	95,00	44 916,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	156,0+85,21+67,34+122,71+41,54		472,800			
		VV	Součet		472,800			
16	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	229,430	70,00	16 060,10	CS ÚRS 2022 02
		VV	215,93+13,5		229,430			
		VV	Součet		229,430			
3	K	966051121	Bourání dřevěných palisád osazovaných v řadě	m3	0,526	7 000,00	3 682,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966051121					
		VV	21,03*0,1*0,25		0,526			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	749R1	Doskočiště pro skok vysoký+plachta+rošt+stojany+laťka	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00	
65	M	749R2	Doskočiště skoku o tyči+zarážecí skříňka+zakrývací plachta+podkladní rošt+laťka+stojany	kpl	1,000	370 000,00	370 000,00	
66	M	749R3	2x sloupek na volejbal +2x pouzdro s víčkem + síť + napínací mechanismus D+M	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1*1		1,000			
67	M	749R4	2x sloupek na nohejbal +2x pouzdro s víčkem + síť + napínací mechanismus D+M	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		1*1		1,000			
68	M	749R5	Vrhačský kruh pro kouli se zabetonováním + zarážecí prkno D+M	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
	VV		1*1		1,000			
69	M	749R6	Vrhačský kruh pro disk se zabetonováním	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		1*1		1,000			
70	M	749R7	Ochranná klec pro hod diskem	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	
	VV		1*1		1,000			
71	M	749R8	Odrážecí prkno skok daleký+truhlík k zabetonování+zaslepovací plechy+přešlapová lišta+zakrývací plachta	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		1*1		1,000			
97	M	749R9	Mobilní kryt doskočiště skoku vysokého z polykarbonátu a hliníku	kpl	1,000	105 000,00	105 000,00	
	VV		1*1		1,000			
98	M	749R10	Mobilní kryt doskočiště skoku o tyči z polykarbonátu a hliníku	kpl	1,000	138 000,00	138 000,00	
	VV		1*1		1,000			
D	997		Přesun sutě				102 268,64	
94	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	134,564	92,00	12 379,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
95	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 575,176	8,00	36 601,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		134,564*34 *Přepočtené koeficientem množství		4 575,176			
155	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	134,564	198,00	26 643,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861					
156	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	134,564	198,00	26 643,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612					
D	998		Přesun hmot				114 252,37	
100	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	3 462,193	33,00	114 252,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998222012					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				166 192,40	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 868,00	
157	K	722253132	Spojka hadicová požární C 52	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722253132					
176	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	2,000	2 184,00	4 368,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722201					
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				35 052,00	
159	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodního ponorného výkonu do 56 litrů bez potrubí a příslušenství	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724149101					
160	M	42611099	čerpadlo ponorné kalové Hmax 15m Qmax 5,3l/s 400V	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2022 02
175	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	2,000	3 276,00	6 552,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998724201					
D 767			Konstrukce zámečnické	121 412,27				
74	M	14011032	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 57x3,2mm	m	82,600	700,00	57 820,00	CS ÚRS 2022 02
VV			$(1,75+5,3+2,85+17,5+1,9)*2+(6+10)*1,5$	82,600				
162	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek dopatek hmotnosti do 20 kg	m	29,300	360,00	10 548,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161111					
VV			1,75+5,3+2,85+17,5+1,9	29,300				
163	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	25,000	292,00	7 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813					
VV			19,5+5,5	25,000				
164	K	767832122	Montáž venkovních požárních žebříků do betonu bez suchovodu	m	4,500	3 100,00	13 950,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767832122					
165	M	44983027	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 4m	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
174	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,500	1 196,18	1 794,27	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201					
D 783			Dokončovací práce - nátěry	4 860,13				
75	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,352	124,00	1 655,65	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101					
VV			$((1,75+5,3+2,85+17,5+1,9)*2+6+10)*2*3,14*0,0285$	13,352				
76	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	13,352	120,00	1 602,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101					
77	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,352	120,00	1 602,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	107 500,00				
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce	52 000,00				
90	K	013194000	Geodetické zaměření	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013194000					
167	K	013194000.1	Ostatní záměry a studie	...	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013194000.1					
D VRN3			Zařízení staveniště	15 000,00				
168	K	030001000	Zařízení staveniště	...	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000					
D VRN4			Inženýrská činnost	24 000,00				
91	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	3,000	8 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043154000					
D VRN7			Provozní vlivy	16 500,00				
169	K	070001000	Provozní vlivy	...	3,000	5 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000					