



SMLOUVA O DÍLO

na akci

„ČOV Locket - Uvedení třetí linky do provozu“

Preamble: Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. Účastník do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy: zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případně další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.



SMLOUVA O DÍLO „ČOV Loket - Uvedení třetí linky do provozu“

Objednatel:

Se sídlem:

Zastoupený:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Jednající ve věcech technických:

ID datové schránky:

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

Sokolovská vodárenská s.r.o.

Svatopluka Čecha 1001, 356 01 Sokolov

Miroslavem Boudou, jednatelem

Ing. Petrem Janurou, jednatelem

Mgr. Petrem Kubisem, jednatelem

26348675

CZ26348675

ČSOB

178422665/0300

Jan Fiala, technik

3b527gs

a

Zhotovitel:

Se sídlem:

IČ:

DIČ:

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Jednající ve věcech smluvních:

Jednající ve věcech technických:

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též označováni jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

MEDMES, spol. s.r.o.

Třída Československé armády 211, 75301 Hranice

65 81 316

CZ46581316

u Ks. v Ostravě , oddíl C vložka 3511

KB,a.s. pobočka Hranice

810849831/0100

Bc. Tomáš Menšík, jednatel

Ing. Ivan Špaček, vedoucí tech. oddělení

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012

Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto

smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).

Vzhledem k tomu, že:

a) Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této Smlouvy a je tak způsobilý splnit nabídku zhotovitele ze dne 22.8.2023 podanou v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona, s názvem „ČOV Loket - Uvedení třetí linky do provozu“, jako nabídku nejvhodnější dle ust. § 122 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), a to na základě rozhodnutí ze dne 13.9.2023;

b) Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této Smlouvy provést v souladu s touto Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle této Smlouvy;

dohodly se smluvní strany na uzavření této Smlouvy.



I. Vymezení pojmů

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

II. Předmět Smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku III. Smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu díla ve výši a za podmínek sjednaných v této Smlouvě.
- 2.2. Zhotovitel splní závazek založený touto Smlouvou tím, že řádně a včas provede dílo dle této Smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této Smlouvy.

III. Specifikace díla

- 3.1. Předmětem díla je zhotovení stavby s názvem „**ČOV Loket - Uvedení třetí linky do provozu**“. Jedná se o uvedení třetí biologické linky do provozu v prostorách objektu současné ČOV Loket, čímž se rozumí vybavení stávajících nádrží modernější technologií - štěrbínová usazovací nádrž, aktivační nádrž a dvě dosazovací nádrže.

Součástí díla je dovystrojení dosazovacích nádrží 1. a 2. linky odtahem plovoucích nečistot, včetně osazení pro to určeného dmychadla. V objektu ČOV je navržena výměna všech stávajících zakrytých žlabů a prostupů do nádrží za nová z kompozitu.

Ve stávající provozní budově budou provedeny stavební úpravy na osazení dmychadel pro třetí linku a doplněno čerpadlo pro povodňové stavy.

- 3.2. Dle dohody smluvních stran je dílem provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby zpracované společností VP PROJEKTING s.r.o., se sídlem Přemyslova 84/3, Vyšehrad, 128 00 Praha 2, IČ: 63676907, resp. Ing. Janem Šintákem – I.P.R.E., Kolová 2, 362 14 Kolová, Č: 1138 6096, číslo autorizace: ČKAIT 0300286 - autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, městské inženýrství a v nabídce zhotovitele, včetně oceněného soupisu prací, a v zadávací dokumentaci veřejné zakázky (dále též „**výchozí dokumenty**“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Dílem jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.
- 3.3. Dílo zahrnuje provedení a dodání všech činností, prací, služeb, věcí, dodávek a souhlasů nutných k realizaci díla, a také:



- a) provedení všech geodetických prací, 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, vytyčení inženýrských sítí, jednání s vlastníky nemovitostí, geodetické zaměření skutečného provedení díla, (počty paré definuje rozpočet) pokud není upraveno v rozpočtu projektu, bude ostatní dokumentace – návody k použití a servisu čerpadel, projekt podle skutečného provedení vyhotoven ve 4 paré, geometrické plány pro zřízení služebnosti a zápisy staveb do katastru v 6 paré;
- b) aktualizaci vyjádření správců sítí, dotčených orgánů a organizací a dalších účastníků stavebního řízení;
- c) zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, povodňových plánů, zřízení, odstranění a ostrahy staveniště a to včetně protipovodňové ochrany, včetně zřízení provizorií a opatření pro zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, nájmy pozemků, dočasné a trvalé skládky, odstranění a likvidace; vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu, a do stavu dle podmínek stavebního povolení a předání zpět vlastníkům nebo uživatelům;
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňujících tyto skutečnosti:
- (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s vlastníky příslušných pozemků;
 - (ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele;
 - (iii) zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla;
 - (iv) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních, provozních hygienických požadavků, maximální důraz na omezení hluku a prašnosti;
 - (v) dopravně inženýrské opatření včetně projednání;
 - (vi) provizorní opatření pro převádění odpadních vod a dešťových vod přes úseky kanalizace a stavební objekty dotčené stavbou;
 - (vii) zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění.
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jednou v digitální podobě, návody k použití a servisu čerpadel, a zpracování geometrických plánů pro zápis staveb do KN a služebnosti a kontrolních sestavení pozemků;
- g) výrobu, dodávky, skladování, správu, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se plnění předmětu této Smlouvy, zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- h) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při provádění díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich



prevzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo zhotovitel;

- i) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
- j) zřízení, rozvody, spotřebu a provoz přípojek médií a energií během plnění předmětu této Smlouvy;
- k) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- l) provedení potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení díla;
- m) opatření certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech vč. návodu k užívání;
- n) dodávku a montáž velkoplošných reklamních panelů (billboardů) a stálé informační tabule (pamětní desky) v souladu s aktuálními závaznými dokumenty OPŽP (pokud je relevantní);
- o) pořízení průběžné fotodokumentace stavby a její uložení na datovém nosiči;
- p) před zahájením stavebních prací zajištění pasportizace včetně statického zajištění budov, pasportizace komunikací a zeleně;

to vše v místě provádění díla dle článku V. Smlouvy.

- 3.4.** Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných smluvními stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při provádění díla bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s předanou prováděcí projektovou dokumentací.
- 3.5.** Předmětem díla je rovněž splnění požadavku na publicitu projektů dle aktuálních závazných dokumentů dotačního titulu a dle pokynů objednatele.
- 3.6.** Veškeré části provádění díla se dále řídí dokumentem Standardy vodárenských a kanalizačních zařízení (dále jen „**Standardy**“). Zhotovitel prohlašuje, že se se Standardy seznámil před uzavřením Smlouvy a nemá k nim žádné výhrady ani dotazy.
- 3.7.** U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací zhotovitele nebo v souvislosti s tím.
- 3.8.** Není-li v této Smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku, pokud nehrozí nebezpečí škody pro objednatele.



- 3.9.** Součástí plnění zhotovitele dle této Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a objednatelem vyžádaná součinnost v průběhu zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
- smlouvou
 - stavebním povolením
 - provozním řádem provozovatele,
 - podmínkami stanovenými ČSN, TNV
 - projektovou dokumentací,
 - zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů a předpisy ho provádějícími, vše v platném a účinném znění,
 - obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a TNV,
 - Koordinátor bezpečnosti práce.
- 3.10.** Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a TNV), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat smluvní strany za závazné v plném rozsahu.
- 3.11.** Zhotovitel je povinen nejméně 10 dnů před objednáním předložit objednateli k odsouhlasení technické listy strojů a zařízení strojně technologické a elektrotechnologické části jednotlivých staveb vč. uvedení všech technických parametrů a materiálového provedení, objednatel se k předloženým materiálům vyjádří nejpozději do 14 kalendářních dnů.
- 3.12.** Pokud budou na stavbu dodány stroje a zařízení, jejichž technické listy předem objednatel neodsouhlasil a k těmto listům po dodání strojů má výhrady, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli dodání náhradních strojů, a to bez nároku zhotovitele na náhradu zvýšených nákladů.
- 3.13.** Zhotovitel je oprávněn použít materiály uvedené v projektové dokumentaci. Po předchozím písemném schválení objednatelem je zhotovitel oprávněn použít materiály, jejichž použití neodporuje technickým podmínkám, obecně závazné právní úpravě nebo schváleným Standardům (viz také čl. IV odst. 9 Smlouvy).
- 3.14.** Zhotovitel je oprávněn použít při realizaci díla pouze nově zhotovené a doposud nepoužité zboží a materiály, nerozhodne-li technický dozor investora (dále jen „TDI“) jinak. Zhotovitel je povinen pro řádnou realizaci díla dodat pouze zcela nové a doposud nepoužité výrobky, věci, technologie a materiály; i v případě dodávky či využití výrobku, věci, technologie či materiálu, který není zcela nový a doposud nepoužitý, nese zhotovitel za takovýto výrobek, věc, technologii či materiál či za celek, do kterého byl zabudován záruku a odpovědnost, jakoby se jednalo o výrobek, věc, technologii či materiál zcela nové a doposud nepoužité. Dodané technologické zařízení musí mít zaručeno pozáruční servis v České republice.
- 3.15.** Zhotovitel dále výslovně prohlašuje, že souhlasí se zprovozněním částí díla před převzetím celého díla objednatelem (předčasné užívání díla), a to zejména z důvodů provozních propojení.



IV. Doba plnění

- 4.1. Plnění Smlouvy bude zahájeno na základě písemného pokynu objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně ukončit bez jakýchkoliv vad a nedodělků a předat objednateli **nejpozději do 8 měsíců od převzetí staveniště. Termín převzetí staveniště je předběžně stanoven na den 1. 3. 2024.**
- 4.2. Zhotovitel bere na vědomí, že výzva k převzetí staveniště (tj. zahájení prací) může být podmíněna vydáním rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo uzavřením smlouvy o poskytnutí dotace mezi objednatelem a poskytovatelem dotace, nebo získáním vlastních zdrojů nahrazujících prostředky podpory, pokud smlouva o poskytnutí podpory nebude uzavřena. Lhůta pro provedení díla stanovená dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy, bude však počítána v souladu s posunem termínu převzetí staveniště.
- 4.3. Jestliže nebude zhotovitel vyzván k zahájení plnění Smlouvy nejpozději ve lhůtě 12 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude zhotovitel oprávněn tuto Smlouvu vypovědět za podmínek uvedených v této Smlouvě (čl. XV. odst. 4 Smlouvy).
- 4.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a včasným ukončením a protokolárním předáním a převzetím díla objednateli. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto Smlouvou, bude bez jakýchkoliv vad a nedodělků a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této Smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání a doklady nezbytné ke kolaudaci.
- 4.5. Podrobný časový harmonogram prací v členění po měsících včetně finančního plnění připravený zhotovitelem bude obsahovat mj. označení těch částí díla, které bude realizovat poddodavatel včetně jeho identifikace. Podrobný časový harmonogram prací podléhá odsouhlasení TDI a objednatelem. Do doby tohoto odsouhlasení bude závazný Harmonogram prací včetně finančního plnění tvořící přílohu č. 2 Smlouvy, který objednatel předložil v nabídce.
- 4.6. Zhotovitel neprodleně oznámí TDI a objednateli pravděpodobné zvláštní budoucí události nebo okolnosti, které by mohly negativně ovlivnit provádění díla, zvýšit cenu díla nebo opozdit provedení díla. TDI může požadovat, aby zhotovitel předložil odhad předpokládaného dopadu budoucí události nebo okolností.
- 4.7. Jestliže TDI kdykoli oznámí zhotoviteli, že podrobný harmonogram prací neodpovídá Smlouvě nebo skutečnému postupu prací, je zhotovitel povinen neprodleně předložit revidovaný harmonogram prací TDI.
- 4.8. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle čl. III. odst. 1 až odst. 3 Smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v takovém případě se připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. Záměnu dle předchozí věty je možné provést pouze na základě odsouhlasení TDI a po uzavření písemného dodatku ke Smlouvě s objednatelem s přihlédnutím ke způsobilosti souvisejících nákladů pro dotační spolufinancování.



- 4.9. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.
- 4.10. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy je objednatel oprávněn (nikoliv povinen) od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít. Pokud bude objednatelem přejímána kterákoliv část díla, platí pro toto převzetí této části podmínky sjednané Smlouvou pro převzetí celého díla, nebude-li smluvními stranami sjednáno jinak.
- 4.11. Zhotovitel dokončí celé dílo a všechny jeho části ve lhůtě pro dokončení díla podle čl. IV. odst. 1 včetně:
- úspěšného provedení všech předepsaných či sjednaných zkoušek stanovených v technických podmínkách, projektové dokumentaci, přijímacích zkoušek a dokončení veškerých prací, které jsou uvedeny ve Smlouvě tak, jak se požaduje k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část pokládána za dokončenou pro účely převzetí a
 - předání požadované dokumentace a
 - předání bankovní garance za záruky.

V. Místo provádění díla

Dílo bude realizováno v lokalitě okresu Sokolov (CZ0413), Karlovarském kraji (CZ041), katastrální území: Loket (686514). Dílo je situováno v objektech současné ČOV, který se nachází na okraji zastavěného území města Loket v blízkosti vodního toku Ohře.

Podrobněji je místo provádění díla specifikováno v projektové dokumentaci.

VI. Cena za dílo, platební podmínky

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny díla:

Cena bez DPH: 14 494 320,45Kč (čtrnástmilionůčtyřístadevadesátčtyřitisícťřístadvacet celých čtařicetpět korun českých)

DPH: 3 043 807,29Kč (třimilionyčtyřicetřítisícosmsetsedm celých dvacetdevět korun českých)

Cena celkem včetně DPH: 17 538 127,74Kč
(sednámiliónůpětsetřicetostisícstodvacetsedm celých sedmdesátčtyři korun českých)

- 6.2. Vyúčtování DPH se bude řídit režimem přenesení daňové povinnosti. Tato úprava režimu přenesené daňové povinnosti při poskytnutí stavebních nebo montážních prací je zakotvena v § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- 6.3. Tato cena vztahující se k předmětu díla jeho rozsahu a způsobu provedení, tak jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto Smlouvou.
- 6.4. Změna ceny díla je dále přípustná v případě, že:



- a) objednatel požaduje práce, které nejsou součástí díla (dále jen „**vícepráce**“);
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce z díla (dále jen „**méněpráce**“);
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.),

a to pouze za podmínek v čl. VI. odst. 13 Smlouvy dále uvedených.

- 6.5.** V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle Smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, dopravně-inženýrská opatření, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), zhotovení dodavatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí předání testů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů, nájmu a záborů a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle Smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady na to, aby bylo dílo bez dalších dodatečných nákladů připraveno ke kolaudaci. Dále cena díla zahrnuje náklady na veškerá provizorní opatření potřebná pro provedení díla, včetně nákladů na bezpečné převedení odpadních a dešťových vod, přechody, přejezdy apod.
- 6.6.** Objednatelem nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v souladu se Smlouvou a odsouhlasené ze strany TDI v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.
- 6.7.** Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90 % (slovy: devadesát procent), z každého vystaveného daňového dokladu. Za účelem zajištění smluvních závazků zhotovitele tak objednatel zadrží 10 % z každé faktury vystavené zhotovitelem.
- 6.8.** Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle Oceněného výkazu výměr, který je přílohou č. 1 Smlouvy, v souladu se Smlouvou a odsouhlasený ze strany TDI. Pokud nebude součástí daňového dokladu soupis provedených prací a dodávek dle předchozí věty, nevznikne zhotoviteli nárok na jeho uhrazení.
- 6.9.** Daňový doklad bude vyhotoven ve dvou (2) paré a bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem o DPH, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Na daňovém dokladu bude vyčíslená celá fakturovaná částka (100%), která bude v souladu se zjišťovacím protokolem – soupisem prací a dodávek provedených v daném měsíci, a dále pak částka snížená o pozastávku 10%, tedy částka ve výši 90% z fakturované částky.



- 6.10. Daňový doklad bude dále obsahovat číslo smlouvy, registrační číslo projektu a název projektu dle rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo smlouvy o poskytnutí dotace/í.** V případě, že, daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, eventuálně vystavit nový daňový doklad, lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- 6.11.** Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání (doručení) faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.
- 6.12.** Zádržné bude uvolněno následovně: 10% zádržného každého daňového dokladu bude zaplaceno do 30 (slovy: třiceti) kalendářních dní po podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků a předání originálu listiny bankovní záruky za odstraňování vad díla v záruční době ve výši 5 % sjednané ceny díla bez DPH (viz čl. XVIII odst. 3 Smlouvy).
- 6.13.** Zhotovitel má nárok na zaplacení ceny díla nad rámec ceny sjednané při uzavření Smlouvy v souladu s čl. VI odst. 4 Smlouvy pouze při současném splnění těchto podmínek:
- Bude se jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření Smlouvy, které v době uzavření Smlouvy nebylo obsaženo ve výchozích dokumentech ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto výchozích dokumentů a při tvorbě nabídkové ceny (dále vícepráce) a současně se na provedení takového plnění a jeho ceně zhotovitel dohodne s objednatelem ve formě písemného dodatku ke Smlouvě. Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání víceprací musí objednatel respektovat ustanovení zákona a pokynů dotačního titulu.
- 6.14.** Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neprokáže nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou.
- 6.15.** Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele bez písemného dodatku k této Smlouvě, a to bez ohledu na to, zda dojde k dohodě o jejich ceně.
- 6.16.** Pro ocenění víceprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny, případně ceny z nabídkových cen odvozené. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat dle ceníku společnosti URS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, poníženy o 20% hodnoty dané položky aktuálního ceníku v době uzavření smlouvy. Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek



budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN - vedlejší rozpočtové náklady).

VII. Součinnost smluvních stran

- 7.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno Smlouvou.
- 7.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinností, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro její naplnění, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 7.4. Zhotovitel je povinen respektovat veškerá ustanovení Závazných pokynů dotačního titulu v aktuálním a platném znění a dalších závazných ustanovení obsažených v předpisech pro příjemce dotace a pokyny udělené objednatelem či TDI stavby k plnění předpisů a dalších dokumentů, které stanoví podmínky pro poskytnutí dotace.

VIII. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 8.1. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) se plně seznámil s rozsahem a povahou díla,
 - b) se plně seznámil s místem provádění díla,
 - c) jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné podmínky provádění díla,
 - d) disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné.
- 8.2. Zhotovitel potvrzuje, že:
 - a) prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele do uzavření této Smlouvy,
 - b) shledal pokyny a podklady vhodné pro provedení díla,
 - c) sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny výše uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření Smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření Smlouvy nebo z nich nevyplývaly.
- 8.3. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto Smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti.



- 8.4.** Jestliže se později v průběhu provádění díla bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných objednatelem bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření Smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností věcí nebo pokynů dle § 2594 odst. 4 občanského zákoníku, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit.
- 8.5.** V případě, že zhotovitel při provádění díla zjistí existenci skrytých překážek týkajících se místa provádění díla znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, oznámí bez zbytečného odkladu tuto skutečnost objednateli a navrhne změnu v provádění díla. V případě splnění podmínek dle předchozí věty, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla do dosažení dohody o změně díla s objednatelem, nejdéle však na dobu 30 dní. Jestliže se smluvní strany nedohodnou na uzavření dohody o změně díla, tak zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy dle § 2627 odst. 2 občanského zákoníku, a je povinen pokračovat v provádění díla dle pokynů objednatele.
- 8.6.** Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně písemně oznámí následující skutečnosti:
- jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**insolvenční zákon**“), jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; a/nebo
 - vstup zhotovitele do likvidace; a/nebo
 - změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
 - rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
 - omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo
 - všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
 - rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení jakékoliv povinnosti dle tohoto odstavce Smlouvy je objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

- 8.7.** Objednatel je oprávněn:
- sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; zhotovitel je povinen vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly;
 - sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla kontrolně technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem, jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob;
 - v souladu s podmínkami dotačního titulu vybral objednatel TDI, který bude vykonávat mimo jiné i funkci technického dozoru stavebníka nad prováděním stavby a kontrolovat dodržení podmínek pro poskytnutí dotace. Rozsah pravomocí a činnosti TDI, jakož i osobu TDI sdělí objednatel zhotoviteli při uzavření Smlouvy;



- d) zhotovitel musí plnit pokyny vydané TDI nebo delegovaným pracovníkem TDI v jakékoliv záležitosti související se Smlouvou. Kdykoliv je to možné, budou jejich pokyny dány písemně. TDI není oprávněn měnit Smlouvu. TDI není oprávněn zbavit kteroukoliv ze smluvních stran povinností, závazků nebo odpovědnosti, vyplývajících ze Smlouvy.
- 8.8.** Smluvní strany se dohodly, že nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ujednáním je pro objednatele neúčinné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této Smlouvy.
- 8.9.** Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst žádnou pohledávku za objednatelem z titulu této Smlouvy. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst splatnou i nesplatnou pohledávku za zhotovitelem proti splatné i nesplatné pohledávce zhotovitele i za podmínky že nepůjde o pohledávku vzniklou z titulu této Smlouvy.
- 8.10.** Zhotovitel je povinen průběžně při jakékoli změně a kdykoli na písemnou výzvu objednatele nebo TDI předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů a smlouvy o dílo uzavřené s těmito poddodavateli. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jiného poddodavatele, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě, že zhotovitel bude mít v úmyslu pověřit provedením části díla jiného poddodavatele, než byl uveden v nabídce, je objednatel oprávněn podmínit udělení souhlasu předložením stejných dokladů, kterými prokazoval kvalifikační předpoklady původní poddodavatel a dále předložení smlouvy o dílo (ev. smlouvy o budoucí smlouvě) uzavřené s tímto poddodavatelem, z níž budou patry podmínky sjednané pro subdodávky, zejména výše ceny a platební podmínky.
- 8.11.** Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce, odpovídá za ně jako kdyby práce prováděl sám a nese za ně záruku v plném rozsahu. Zhotovitel je zejména povinen platit poddodavatelům odměnu v souladu se smlouvou s nimi sjednanou. Pokud zhotovitel povinnost dle předchozí věty poruší a toto porušení bude mít v jakémkoliv směru vliv na plnění Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 50 000 Kč za každý případ takového porušení.
- 8.12.** Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli informace o jeho zaměstnancích, či zaměstnancích poddodavatelů, které umožní objednateli provést zejména kontrolu plnění závazku zhotovitele o rozsahu prací prováděných prostřednictvím poddodavatelů. Zhotovitel je povinen pro každou ucelenou část díla vést přesný jmenný přehled všech pracovníků podílejících se na provádění díla vč. uvedení, zda se jedná o zaměstnance zhotovitele nebo konkrétního poddodavatele. Tento přehled je zhotovitel povinen udržovat aktualizovaný.

IX. Stavební deník

- 9.1.** Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz čl. X. Smlouvy) objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle § 157 zákona č. 183/2006 sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“). Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v



něm zaznamenávají veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při přejímacím řízení objednateli.

- 9.2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede zhotovitelem pověřená osoba stavbyvedoucí Ing. Karel Hübl, č. autorizace 1200200. V případě změny zhotovitelem pověřené osoby k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 9.3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 9.4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy pověřená osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy musí být podepsány osobou, která zápis provede, s čitelným uvedením jména a funkce této osoby. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 9.6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.
- 9.7. Do stavebního deníku mohou zapisovat:
 - a) Zhotovitel
 - b) Objednatel
 - c) TDI
 - d) Zástupce projektanta vykonávající autorský dozor
 - e) Pracovníci státního stavebního dozoru
 - f) Pracovníci příslušných státních úřadů
 - g) Zástupce subjektu vykonávající archeologický dozor a dohled
 - h) Koordinátor BOZP.
- 9.8. Zapsané nedostatky je zhotovitel povinen bez zbytečných odkladů, nejpozději do tří pracovních dnů odstranit, nebo dohodnout jiné řešení.

X. Staveniště a jeho zařízení



- 10.1.** Jednotlivá staveniště v potřebném rozsahu každé ucelené části díla budou zhotoviteli předána TDI na základě protokolu, který bude smluvními stranami podepsán, a to i v případě, nebude-li některá ze smluvních stran s jeho obsahem plně souhlasit. V takovém případě je TDI nebo zhotovitel oprávněn k obsahu protokolu připojit své vlastní stanovisko. Zhotovitel staveniště (případně jeho část) přejímá podpisem protokolu a potvrzuje, že jsou mu známy podmínky jeho užívání a je si vědom všech důsledků vyplývajících z nedodržení hranic staveniště. Případná částečná omezení práva přístupu a užívání staveniště vyplývající ze zachování provozu již vybudovaných zařízení v prostoru předávaného staveniště, musí být objednatelem specifikována nejpozději při předávání příslušné části staveniště. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku V. Smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a Smlouvy. Při předání staveniště bude objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny. Ceny médií jsou součástí ceny díla dle Smlouvy.
- 10.2.** Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.3.** Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení, zajištění přístupu do objektů v okolí provádění díla; a provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, živelných událostí (povodní) nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidací a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 10.4.** Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 10.5.** Zhotovitel po celou dobu provádění díla odpovídá za zabezpečení staveniště zejména dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 10.6.** Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií a dalších médií, potřebných k provádění prací dle Smlouvy, na vlastní účet.



- 10.7.** Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na stavenišťe, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 10.8.** Ke dni předání díla objednateli budou jednotlivá stavenišťe vyklizena a proveden závěrečný úklid místa provádění díla včetně díla samotného. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení a budou protokolárně předány vlastníkům nebo uživatelům.

XI. Podmínky provádění díla

- 11.1.** Kvalita zhotovitelem skutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky ke stavebnímu zákonu). K výrobkům, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a schválenými Standardy.
- 11.2.** Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky požadované kvality dle projektové dokumentace, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 11.3.** Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost příslušné projektové dokumentace předané zhotoviteli. Případné vady projektové dokumentace, prokazatelně uvedené v předané projektové dokumentaci nebudou mít vliv na sankcionování či změnu ceny díla vůči zhotoviteli.
- 11.4.** Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace díla a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle Smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit objednatele ve smyslu § 2594 odst. 1 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (poddodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku. Touto kontrolou dokumentace však není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
- 11.5.** Zhotovitel se zavazuje provádět dílo tak, aby:



- a) provádění díla v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku V. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb;
- b) používal pro příjezd na staveniště pouze k tomu určené trasy;
- c) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, blátem, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům;
- d) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby;
- e) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou, tzn. autorizovanou osobou v oboru „Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací;
- f) veškeré práce na jednotlivých staveništích byly prováděny mimo dobu nočního klidu a mimo dny pracovního klidu, ledaže objednatel předem odsouhlasí jiný postup při provádění díla.

11.6. V případě, že zhotovitel prokazoval v rámci výběrového řízení kvalifikace prostřednictvím poddodavatele a v průběhu realizace díla bude chtít tohoto poddodavatele vyměnit, může tak učinit pouze ve výjimečných případech a s předchozím písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem ve výběrovém řízení. V případě porušení této povinnosti zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každý takový zjištěný případ.

11.7. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle Smlouvy. Zhotovitel je povinen a oprávněn použít v průběhu provádění díla pouze tyto poddodavatele, kteří pro něj zajistí tyto práce v tomto rozsahu:

Název poddodavatele:	Popis prací poddodavatele (durh prací/dodávek):	Rozsah prací poddodavatele v % na plnění celého předmětu díla:
NADIR, s.r.o	Stavební část	14%
Martin Viceník	Elektro část	20%

**Účastník doplní nebo umaže řádky dle počtu poddodavatelů.*

Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu než výše uvedenou bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Poddodavatelem se rozumí třetí osoba, kterou zhotovitel pověřil provedením části díla. Porušení tohoto ujednání se považuje za podstatné porušení Smlouvy a objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit již bez dalšího. Výše uvedený písemný souhlas objednatele může být udělen pouze tehdy, jestliže zhotovitel objektivně zdůvodní potřebu a důvody, pro které práce neprovede sám, nebo prostřednictvím k tomu již dohodnutých poddodavatelů. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele, aby



do 5 kalendářních dní přeložil objednateli seznam všech poddodavatelů a zároveň předložil kopie všech smluv s poddodavateli.

- 11.8.** Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za jakékoliv újmy a škody způsobené poddodavateli a všemi osobami zúčastněnými prostřednictvím zhotovitele na provádění díla po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu na vlastní náklady odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 11.9.** Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace pro provedení díla veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření, zhotovitel se tak zavazuje vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby, v tištěné a digitální podobě v počtu 4 paré.
- 11.10.** Objednatel obdrží od zhotovitele nejdéle v den protokolárního předání staveniště dokumentaci skutečného provedení stavby včetně všech dokladů pro kolaudační řízení (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu, expertní list ÚAPP atd.)
- 11.11.** Po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli musí zhotovitel řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat CD a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XIII. odst. 3 Smlouvy.
- 11.12.** Zhotovitel se zavazuje písemně a prokazatelně vyzvat objednatele, aby při provádění zakrývaných částí díla, aby tyto části převzal před jejich zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- 11.13.** Na každé ucelené části díla se budou konat pravidelné porady na staveništi, vždy jednou týdně za účasti zhotovitele, TDI, objednatele a provozovatele, dle platné koncesní smlouvy, mimo tyto termíny bude organizován kontrolní den jednou za měsíc (dále též „**KD**“), z **KD** a pravidelných porad bude TDI zpracovávat zápisy a bude je elektronickou cestou rozesílat účastníkům. Poddodavatelé se budou účastnit kontrolních dnů a pracovních porad jen po předchozím vyžádání TDI nebo objednatele. V případě, že na díle nastanou jakékoliv nepředvídatelné komplikace nad rámec ujednání této Smlouvy, je zhotovitel povinen informovat objednatele a zahájit jednání k dalšímu postupu a řešení problému ihned, pokud tato komplikace vznikne mimo termíny kontrolních dnů.
- 11.14.** Zhotovitel je povinen v pravidelných čtvrtletních intervalech předávat objednateli monitorovací zprávy, ve kterých budou zejména uváděny podrobné informace o dosaženém pokroku při realizaci díla, ve zprávách bude hodnoceno plnění časového a finančního harmonogramu. Přesný rozsah monitorovacích zpráv se bude řídit pokyny objednatele. Monitorovací zprávy



bude předávat zhotovitel objednateli vždy ke dvacátému dni následujícího měsíce ve dvou vyhotoveních a jednou v el. podobě (formáty MS docx., xlsx).

XII. Záruka za jakost a zkoušky díla

- 12.1.** Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude bez vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle prováděcí projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, pravomocného stavebního (vodoprávního) povolení na provedení díla a této Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli **záruku za jakost provedeného díla** v délce **60 měsíců** (slovy: šedesát měsíců) měsíců ode dne protokolárního převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatel na stavební a montážní práce. Na technologické dodávky pak zhotovitel poskytuje objednateli záruku dle dodavatelů **zařízení a materiálů**, nejméně však záruku v délce **24 měsíců** ode dne řádného provedení díla. Každá ze záručních lhůt běží ode dne protokolárního převzetí celého díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatel. Jestliže objednatel převezme část díla (jeho ucelenou část), běží pro tuto část záruční doby ode dne jejího protokolárního převzetí bez vad a nedodělků. Do běhu záruční doby se nezapočítává doba zkušebního provozu díla.
- 12.2.** Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle čl. XII. odst. 1. Smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
- 12.3.** Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, nejpozději do 7 dnů od ohlášení vady. Delší termín, musí být po náležitém zdůvodnění ze strany zhotovitele předem písemně odsouhlasen objednatel.
- 12.4.** V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatel. Záruční lhůta je shodná jako v čl. XII. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatel zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 12.5.** Smluvní strany se dohodly, že:
- a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle čl. XII. odst. 3 Smlouvy;
 - b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle čl. XII. odst. 3 Smlouvy;
 - c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní;
 - d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatel přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní;



má objednatel vedle výše uvedených oprávnění právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku, a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu, zůstávají nedotčena.

- 12.6.** Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

XIII. Předání a převzetí díla

- 13.1.** Nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dle Smlouvy dílo dokončit a předat objednateli svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele a TDI písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň deset pracovních dnů předem. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení, pokud objednatel neodsouhlasí jiný postup.
- 13.2.** K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za eventuální vady, s nimiž bude dílo převzato. Nejpozději v den předání díla objednateli předloží zhotovitel bankovní záruku dle čl. XVIII. odst. 3 Smlouvy, v opačném případě je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.
- 13.3.** Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatel. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle čl. XIII. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma smluvními stranami a TDI a má právní sílu originálu. Předávací protokol musí mít veškeré náležitosti, které jsou potřebné pro kolaudaci stavby a pro vyplacení dotací dle získaných dotačních titulů.
- 13.4.** V případě, že je objednatel přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli nejméně sedm pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, výstupy kamerových a tlakových zkoušek, potvrzené záruční listy, návod k čerpacím stanicím, servisní knížku, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace



odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ pro dokončenou část díla včetně geometrických plánů potvrzených příslušným katastrálním úřadem s vytyčenými částmi (zpracovanými autorizovaným geodetem) a provozní manuály, stejně jako další požadované dokumenty, nezbytné pro převzetí části díla nebo prací, provést školení dle technických specifikací, je povinen zhotovitel předat v pěti vyhotoveních objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů ve výše uvedené lhůtě, nepovažuje se dílo za řádně ukončené a předávací řízení bude zahájeno po uplynutí lhůty sedmi pracovních dnů od jejich předání. Zhotovitel předloží TDI a objednateli tuto dokumentaci také v digitální formě na CD-ROM. Použitý formát musí být kompatibilní s MS Office, Microstation (geometrický plán) nebo Auto CAD 2010 (nebo novější) nebo ekvivalentů. Výstupy do souboru musí být přiloženy. TDI může, je-li třeba, upřesnit svým pokynem detaily, jak má vypadat obsah této dokumentace včetně geometrických plánů, event. zákresů do katastrální mapy v případě liniových staveb.

- 13.5.** Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění díla včetně zhotoveného díla v souladu se Smlouvou (čistě terénní úpravy). Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo z řádně ukončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést do zahájení přejímacího řízení do předchozího stavu.
- 13.6.** V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že zhotovitelem předávané dílo nese jakékoliv vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení pro jejich odstranění analogicky dle čl. XIII. Smlouvy. Smluvní strany tímto ujednáním vylučují užití § 2628 občanského zákoníku.
- 13.7.** Prohlídku převzatého díla dle § 2104 v návaznosti na § 2619 odst. 1 občanského zákoníku je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady a nedodělky díla zjištěné touto prohlídkou objednatel oznámí zhotoviteli písemně s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady a nedodělky odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 13.8.** Zhotovitel je povinen ve lhůtě dle Smlouvy odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.
- 13.9.** Ujednání čl. XIII. odst. 1 až odst. 8 se vztahují i na předání a převzetí ucelených částí díla.

XIV. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 14.1.** Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností se smluvní strany dohodly, že okolnosti vylučující odpovědnost nemají vliv na povinnost platit smluvní pokutu a dle § 2048 občanského zákoníku sjednávají níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokutou v plné výši. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny díla, popř. souvisejících víceprací.



- 14.2.** Za prodlení se splnění termínu řádného ukončení celého díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
- 14.3.** Pro případ prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv z termínů sjednaných pro provedení závazných milníků (uzlových bodů) dle časového harmonogramu tj. s řádným ukončením prací, které měly být v tomto termínu provedeny, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení a pro každý jednotlivý případ prodlení.
- 14.4.** Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit ve sjednaném termínu vady, se kterými bylo dílo převzato, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 14.5.** Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den a případ prodlení, a to u každé vady zvlášť.
- 14.6.** Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v místě provádění díla tak, jak je sjednáno Smlouvou, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 14.7.** Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem Smlouvy, zejména pro případ kontroly dodržení podmínek pro poskytnutí podpory z daného dotačního titulu, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to kdykoliv, i po ukončení splnění závazku založeného Smlouvou po dobu nejméně 10 let. Pro případ porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla pro každý jednotlivý případ porušení.
- 14.8.** V případě, že zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavateli bez předchozího písemného souhlasu objednatele a poruší tím čl. VIII. odst. 9 a/nebo čl. XI. odst. 7 Smlouvy, tak zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla, a to vždy za každý den neoprávněného využívání neschváleného poddodavatele. V takovém případě zhotovitel s poddodavatelem, kterého objednatel předem písemně neschválí, ukončí smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil staveniště.
- 14.9.** V případě, že zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů a veškeré poddodavatelské smlouvy do 5 kalendářních dní a poruší tak čl. XI. odst. 7. Smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu, kterou strany této Smlouvy sjednaly ve výši 0,2 % z ceny díla a to za každý den prodlení s doložením seznamu poddodavatelů a veškerých poddodavatelů, a to i opakovaně.
- 14.10.** V případě překročení maximálního objemu subdodávek dle závazných pokynů dotačního titulu a ZZVZ, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý zjištěný případ porušení.
- 14.11.** V případě, že zhotovitel poruší jakékoli ujednání čl. XVII. Smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každé takovéto porušení.



14.12. Smluvní pokuta je splatná do čtrnácti (14) dnů od data, kdy byla zhotoviteli doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany objednatele, a to na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.

XV. Odstoupení od Smlouvy a výpověď Smlouvy

15.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od Smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, smluvních ujednání týkajících se zajištění smluvních závazků a volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

15.2. V případě podstatného porušení Smlouvy je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit již bez dalšího, tzn. že není povinen zhotovitele předem upozorňovat na odstoupení od Smlouvy ani není povinen poskytovat náhradní lhůtu pro nápravu vadného stavu.

15.3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením této Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku IV. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů;
- b) jestliže zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přeruší práci na provedení díla a nejedná se o případ přerušení provádění díla dle čl. VIII. odst. 5 Smlouvy;
- c) jestliže bude zahájeno vůči zhotoviteli (nebo jeho poddodavatelům) insolvenční řízení dle insolvenčního zákona, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele (poddodavatele), nebo bude vydáno pravomocné rozhodnutí o úpadku zhotovitele (poddodavatele), nebo rozhodnutí o zrušení konkursu pro nedostatek majetku zhotovitele (poddodavatele) nebo bude insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek zhotovitele (poddodavatele) nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
- d) zhotovitel vstoupil do likvidace;
- e) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu;
- f) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. XVII., Smlouvy či jinak poruší ujednání v článku XVII. Smlouvy;
- g) mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem vznikne spor, který svými následky může ztížit nebo znemožnit provádění díla v souladu se Smlouvou;
- h) jestliže zhotovitel nebo jeho poddodavatel nebude z jakéhokoliv důvodu schopen plnit závazek založený Smlouvou.

15.4. Smluvní strany se dohodly, že je objednatel oprávněn tuto Smlouvu vypovědět v případě, kdy nezíská účelovou dotaci na zhotovení díla. Dále dle dohody smluvních stran je oprávněn vypovědět tuto Smlouvu zhotovitel v případě, kdy do 12 měsíců ode dne uzavření Smlouvy neobdrží písemný pokyn objednatele k zahájení plnění Smlouvy. Výpověď je účinná okamžikem jejího doručení druhé straně a k tomuto dni zanikají práva a povinnosti smlouvou založená.

15.5. V případě výpovědi Smlouvy nebo odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 10 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy nebo



výpovědi inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této Smlouvy k datu účinnosti odstoupení nebo výpovědi. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy objednatelem zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele.

15.6. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit částky dle čl. XV. odst. 5 Smlouvy, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

XVI. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

16.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

16.2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební, konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

16.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli ve smyslu § 2894 a násl. občanského zákoníku za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této Smlouvy.

16.4. Zhotovitel odpovídá za přechod vlastnických práv k označeným věcem bez právních vad; budou-li tyto věci zatíženy právními vadami (zejména zástavními právy apod.) je zhotovitel povinen zajistit odstranění těchto právních vad nebo uhradit částky nezbytné k zajištění těchto právních vad a současně odpovídá objednateli za jakoukoliv škodu vzniklou v souvislosti s existencí těchto právních vad na dotčených věcech. Přechod vlastnického práva k dotčeným věcem na objednatele nezbavuje zhotovitele rizika nebezpečí škody na věci a povinnosti nakládat s předmětnými věcmi s péčí řádného hospodáře. Zhotoviteli nevznikají vůči objednateli ve vztahu k dotčeným věcem žádné nároky související s uložením těchto věcí, resp. péčí a dispozicí s těmito věcmi.



- 16.5.** Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XVII. Pojištění

- 17.1.** Zhotovitel předložil před uzavřením Smlouvy s objednatelem pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody. Pojištění odpovědnosti za škodu je sjednáno na plnění minimálně 14,5 mil. Kč se spoluúčastí max. 5%, tj. 725 tis. Kč.
- 17.2.** Zhotovitel předložil před uzavřením Smlouvy s objednatelem pojistnou smlouvu o pojištění stavebních a montážních výkonů ve výši minimálně 14,5 mil. Kč, číslo VPPMO-P-02/2020 s účinností od 1.1.2022.
- 17.3.** Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení čl. XVII. odst. 2 Smlouvy po celou dobu provádění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do 7 dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.
- 17.4.** V případě, že dojde ke škodě na předmětu díla nebo bude předmět díla (jeho část) zcela zničen, je zhotovitel povinen vlastním nákladem dílo dokončit v souladu se Smlouvou, bez ohledu na to, zda bude vyplaceno pojistné nebo zda vyplacené pojistné pokryje všechny náklady s tím spojené.

XVIII. Zajištění závazků nepeněžité povahy

18.1. Obecné podmínky zajištění závazků nepeněžité povahy:

K zajištění níže uvedených závazků nepeněžité povahy poskytne zhotovitel objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 občanského zákoníku (dále jen „**bankovní záruka**“). Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny vystavené a potvrzené peněžním ústavem oprávněným k poskytování takovýchto služeb (dále jako „**banka**“) objednateli.

18.2. Zajištění závazku nepeněžité povahy po dobu záruční lhůty:

Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem:

- a) banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí **Sokolovská vodárenská s.r.o.**, IČ: 26348675, se sídlem Svatopluka Čecha 1001, 356 01 Sokolov (objednatel), až do výše částky odpovídající 5% sjednané ceny díla bez DPH, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající z této Smlouvy, přičemž právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele, tzn.:



- odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu nebo
 - nastoupit v daném termínu v souladu se Smlouvou k odstranění objednatel v záruční době reklamované vady nebo
 - odstranit objednatel v záruční době reklamovanou vadu v termínu v souladu se Smlouvou
- b) banka poskytne neodvolatelnou záruku, a to na dobu nejméně do konce pozdější záruční doby dle čl. XII. odst. 1 Smlouvy; za naplnění doby platnosti bankovní záruky se považuje rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele s dobou platností kratší, než je záruční doba. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že 14 dnů před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli originál záruční listiny vystavené bankou pro další období. Období platnosti těchto postupně vystavovaných záruk nesmí být kratší než 1 rok, s výjimkou poslední bankovní záruky, která může platit pouze do konce záruční doby. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním záruční listiny platné pro další období, je objednatel oprávněn uplatnit u banky právo na plnění z bankovní záruky, přičemž toto právo musí být uvedeno i v záruční listině.
- c) banka není oprávněna uplatnit vůči objednateli, **Sokolovská vodárenská s.r.o.**, IČ: 26348675, se sídlem Svatopluka Čecha 1001, 356 01 Sokolov, žádné námitky.
- d) banka bude plnit vždy na první písemné vyzvání objednatele a bez přezkoumání právního vztahu (předchozí výzva zhotoviteli se nevyžaduje).
- 18.3.** Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku (včetně případného DPH) vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění buď vady či nedodělku vyplývajícího z předávacího protokolu, anebo částku určenou objednatel za reklamovanou vadu, která nebyla zhotovitelem v daném termínu v souladu se Smlouvou odstraněna nebo na kterou zhotovitel ve stanovené době nenastoupil za účelem jejího odstranění.
- 18.4.** V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním záruční listiny platné pro další období dle čl. XVIII. odst. 3 písm. b) Smlouvy, je objednatel oprávněn čerpat celou do té doby nevyčerpanou část bankovní záruky, přičemž tuto částku si ponechá jako zádržné až do uplynutí konce záruční doby, pokud se se zhotovitelem nedohodne jinak. Objednatel je oprávněn proti zádržnému jednostranně započítat své pohledávky vůči zhotoviteli.
- 18.5.** Nebude-li záruční listina dle čl. XVIII. odst. 3 Smlouvy, s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této Smlouvě zhotovitelem v požadované lhůtě a na požadovanou částku předána, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení, a tedy dílo se považuje za nedokončené; předání předmětné záruční listiny je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatel. Do doby, než zhotovitel předá objednateli záruční listinu s výše uvedeným obsahem, nemusí objednatel od zhotovitele převzít dílo, byť by bylo jinak řádně dokončeno; tím se objednatel nedostává do prodlení s převzetím díla od zhotovitele.
- 18.6.** Pokud zhotovitel poruší povinnost předat objednateli v dohodnuté lhůtě kteroukoliv záruční listinu dle této Smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý i započatý den prodlení a za každý jednotlivý případ takového porušení. V takovém případě je také objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 18.7.** Objednatel je povinen uhradit (vrátit) nezapočtenou nevyčerpanou část bankovní záruky zhotoviteli nejpozději do 15 dnů po uplynutí záruční doby.



XIX. Společná ustanovení

- 19.1.** Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
- 19.2.** Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle Smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 19.3.** Pokud kterékoliv ujednání Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné anebo se stane neplatným či nevynutitelným anebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ujednání Smlouvy nebo jejich částí.
- 19.4.** Není-li ve Smlouvě ujednáno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině. Změnu rozsahu díla (vícepráce nebo méněpráce) a s tím související změnu ceny díla lze provést pouze na základě písemného číslovaného dodatku ke Smlouvě uzavřeného smluvními stranami a podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Smluvní strany výslovně uvádějí, že za dodatky se nepovažují změnové listy.
- 19.5.** Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy.
- 19.6.** Případné spory vzniklé z této Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 19.7.** Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto Smlouvou budou řídit českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.

XX. Závěrečná ustanovení

- 20.1.** Tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**zákon o registru smluv**“) (dále jen „**registr smluv**“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření Smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby Smlouvu zveřejnil i smluvní partner objednatele. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner objednatele do datové schránky, anebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner objednatele nebude, kromě potvrzení o uveřejnění Smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.



- 20.2.** Tato Smlouva nabývá platnosti v den jejího uveřejnění v Registru smluv. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn objednatele, účinnosti nabude Smlouva nejdříve dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
- 20.3.** Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 20.4.** Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatelem, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření Smlouvy, předmětu Smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že Smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna i na oficiálních webových stránkách objednatele, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 20.5.** Uzavřením Smlouvy zhotovitel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění.
- 20.6.** Zhotovitel podpisem smlouvy prohlašuje, že se seznámil dostatečně včas a úplně s DPS. Prohlašuje, že podáním nabídky považuje DPS za úplnou a proveditelnou a že odpovídá nabízené ceně díla. Výslovně prohlašuje, že v případě rozporů mezi DPS a výkazem výměr má přednost DPS. Cena díla, kterou zhotovitel nabídl v zadávacím řízení, odpovídá kompletnímu dodání stavby, tak aby stavba byla objednateli předána bezvadně a včas dle zhotovitelem vypracovaného harmonogramu. Zhotovitel nebude vznášet žádné požadavky na vícepráce, pokud je nevyvolá změnou zadání objednatel.
- 20.7.** Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto Smlouvou.
- 20.8.** Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří přílohy Smlouvy:
Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
Příloha č. 2: Harmonogram prací včetně finančního plnění
- 20.9. Priorita dokumentů**
Dokumenty tvořící obsah Smlouvy budou pokládány za vzájemně se vysvětlující. Pro účely interpretace bude priorita dokumentů brána podle následujícího pořadí:
- Smlouva o dílo
 - Oceněný Soupis prací s výkazem výměr (příloha č. 1, této Smlouvy o dílo)
 - Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby
 - Harmonogram prací včetně finančního plnění (příloha č. 2, této Smlouvy o dílo)
 - Nabídka zhotovitele
 - Související dokumenty
- Dodatky a memoranda mají prioritu dokumentu, který upravují. V rámci dokumentu „Dokumentace pro provádění stavby“ je následující priorita jeho obsahu:
- Textová část (zprávy)
 - Výkresy



20.10. Smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Sokolově dne

V Hranicích dne

.....
Miroslav Bouda, jednatel
Ing. Petr Janura, jednatel

.....
Bc. Tomáš Menšík, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 230731
Stavba: ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

KSO:
Místo: Loket

CC-CZ:
Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:
Sokolovská vodárenská s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VP PROJEKTING s.r.o.36214 Kolová

IČ: 63676907
DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:
Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ: 15707431
DIČ: CZ5857250003

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH	14 494 320,45
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 494 320,45	3 043 807,29
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	17 538 127,74
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 230731

Stavba: ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Místo: **Loket**

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing.Jana Handšuhová
Smutná

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

Náklady stavby celkem

14 494 320,45

17 538 127,74

I.ET	1.ETAPA VÝSTAVBY	12 982 619,16	15 708 969,18	STA
01	SO 01 Stavební úpravy objekru ČOV	2 006 601,82	2 427 988,20	Soupis
02	PS 01 Technologie 3.linky	6 936 868,13	8 393 610,44	Soupis
03	PS 02 Dmýchárna a rozvod TV	680 898,05	823 886,64	Soupis
04	PS 03 Povodňová čerpací stanice	492 546,16	595 980,85	Soupis
05	PS 04 Elektrotechnologie a Mar	2 865 705,00	3 467 503,05	Soupis
II.ET	2.ETAPA VÝSTAVBY	1 216 781,29	1 472 305,36	STA
06	PS 01 Technologie 1.a 2.linky	1 216 781,29	1 472 305,36	Soupis
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	294 920,00	356 853,20	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

01 - SO 01 Stavební úpravy objekru ČOV

KSO:

Místo: Loket

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Sokolovská vodárenská s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.36214 Kolová

IČ: 63676907

DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ: 15707431

DIČ: CZ5857250003

Poznámka:

Cena bez DPH

2 006 601,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 006 601,82	21,00%	421 386,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 427 988,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

01 - SO 01 Stavební úpravy objekru ČOV

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 006 601,82

HSV - Práce a dodávky HSV	390 378,99
1 - Zemní práce	76 946,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 646,54
4 - Vodorovné konstrukce	18 688,90
5 - Komunikace pozemní	38 372,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	37 705,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	185 085,76
997 - Přesun sutě	20 576,78
998 - Přesun hmot	4 355,32
PSV - Práce a dodávky PSV	1 586 660,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	119 721,00
762 - Konstrukce tesařské	15 120,00
766 - Konstrukce truhlářské	67 242,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 384 577,83
M - Práce a dodávky M	29 562,00
23-M - Montáže potrubí	29 562,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

01 - SO 01 Stavební úpravy objektu ČOV

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

2 006 601,82

D HSV Práce a dodávky HSV

390 378,99

D 1 Zemní práce

76 946,98

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	86,00	61 920,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201					
	VV		"Provizorní čerpání splaškové vody z lapáků písku do nitrifikace "					
	VV		2*24*15		720,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	53,00	1 590,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301				0	
	VV		2*15		30,000		0	
3	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	7,958	567,00	4 512,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122452203				0	
	VV		"D.1.1.01.4"				0	
	VV		2,83*7,6*0,37		7,958		0	
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,958	326,00	2 594,31	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117				0	
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	23,874	26,00	620,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119				0	
	VV		7,958*3 'Přepočtené koeficientem množství		23,874		0	
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,916	305,00	4 854,38	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231				0	
	VV		7,958*2 'Přepočtené koeficientem množství		15,916		0	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,958	21,00	167,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201				0	
8	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se ztuhnutím	m2	21,508	32,00	688,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se ztuhnutím				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181252305				0	
	VV		"D.1.1.01.4"				0	
	VV		2,83*7,6		21,508		0	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0	8 646,54
9	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,072	72 030,00	5 186,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944321				0	
	VV		"D.1.1.01.1+2"				0	
	VV		8,34*(1,8*2+1,2*2+1,0*2)*0,00108		0,072		0	
10	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	3,875	893,00	3 460,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340239212				0	
	VV		"D.1.1.01.1"				0	
	VV		0,8*2,0+0,65*3,5		3,875		0	
	D	4	Vodorovné konstrukce				0	18 688,90
11	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,086	56 700,00	4 876,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941123				0	
	VV		"D.1.1.0.1.5"0,086		0,086		0	
12	M	41394001R	Dodávka a výroba nosníku IPE 200 ocel žárově zinkovaná včetně plotny a svorníků-viz D.1.1.01.5"	kg	95,260	145,00	13 812,70	
	PP		Dodávka a výroba nosníku IPE 200 ocel žárově zinkovaná včetně plotny a svorníků-viz D.1.1.01.5"				0	
	VV		86,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		95,260		0	
	D	5	Komunikace pozemní				0	38 372,74
13	K	564851113	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 170 mm	m2	21,508	257,00	5 527,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 170 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851113				0	
	VV		"D.1.1.01.4"				0	
	VV		2,83*7,6		21,508		0	
14	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	21,508	441,00	9 485,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 120 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567122111				0	
	VV		"D.1.1.01.4"				0	
	VV		2,83*7,6		21,508		0	
15	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	21,508	567,00	12 195,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212210				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	22,153	504,00	11 165,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní			0		
	VV		21,508*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,153	0		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			0	37 705,97	
17	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	13,930	1 029,00	14 333,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315302			0		
	VV		"D.1.1.01.1+2"			0		
	VV		(0,45+0,3)*(1,4+2,4*2)		4,650	0		
	VV		(0,2+0,2*2)*(1,55+2,65*2)		4,110	0		
	VV		(0,15+0,2*2)*(0,8+2,0*2+0,6+2,0*2)		5,170	0		
	VV		Součet		13,930	0		
18	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	10,000	473,00	4 730,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325222			0		
19	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4,000	2 268,00	9 072,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325225			0		
	VV		"D.1.1.01.1+2"4		4,000	0		
20	K	622525103	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 0,25 do 0,5 m2 na stěnách	kus	4,000	399,00	1 596,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622525103			0		
21	K	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	1 932,00	1 932,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622525105			0		
22	K	632458326	Potěr cementový vodotěsný s přísadou tl do 20 mm ploch zakřivených pl 5 m2	m2	3,000	630,00	1 890,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový připojený s požlábkem v 100 mm, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu vodotěsný s přísadou pro zvýšení vodotěsnosti, s penetračním nátěrem betonového podkladu, hlazený ocelovým hladítkem a s dvojnásobným uzavíracím nátěrem zakřivené konstrukce, tl. do 20 mm, jednotlivé plochy do 5 m2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632458326			0		
	VV		"D.1.1.01.6"3,0		3,000	0		
23	K	632458329	Příplatek ZKD 10 mm tl u cementového potěru ploch zakřivených vodotěsného s přísadou	m2	24,000	173,00	4 152,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový připojený s požlábkem v 100 mm, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu vodotěsný s přísadou pro zvýšení vodotěsnosti, s penetračním nátěrem betonového podkladu, hlazený ocelovým hladítkem a s dvojnásobným uzavíracím nátěrem zakřivené konstrukce, tl. do 20 mm, jednotlivé plochy Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tl.			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632458329			0		
	VV		3*8 'Přepočtené koeficientem množství		24,000	0		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			0	185 085,76	
24	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	13,860	294,00	4 074,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112			0		
	VV		"D.1.1.01.4"			0		
	VV		2,83*2+7,6+0,6		13,860	0		
25	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	14,276	221,00	3 155,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,86*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,276	0		
26	K	953941220	Osazování kovových poklopů s rámy pl přes 1 m2	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy přes 1 m2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953941220			0		
27	M	95394001R	Dodávka a výroba poklopu manipulačního otvoru povodňové ČS-mat.nerezová ocel-viz D.1.1.01.5	kg	61,600	399,00	24 578,40	
	PP		Dodávka a výroba poklopu manipulačního otvoru povodňové ČS-mat.nerezová ocel-viz D.1.1.01.5			0		
	VV		56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,600	0		
28	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	103,00	824,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961112			0		
	VV		"D.1.1.01.5"8		8,000	0		
29	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	168,00	672,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961114			0		
	VV		"D.1-1.01.5"4		4,000	0		
30	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	8,000	63,00	504,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965115			0		
31	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	4,000	147,00	588,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965131			0		
32	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,263	6 405,00	1 684,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113			0		
	VV		"D.1.1.01.1"			0		
	VV		1,0*0,75*0,35		0,263	0		
33	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,032	8 610,00	275,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042121			0		
	VV		"D.1.1.0.1.5"0,4*0,4*0,1*2		0,032	0		
34	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	2,132	368,00	784,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062356			0		
	VV		"D.1.1.01.1+2"			0		
	VV		1,47*1,45		2,132	0		
35	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	2,132	315,00	671,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062376			0		
	VV		"D.1.1.01.1+2"			0		
	VV		1,47*1,45		2,132	0		
36	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	420,00	672,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455			0		
	VV		"D.1.1.01.1+2"			0		
	VV		0,8*2,0		1,600	0		
37	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	998,00	998,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033451				0	
	VV		"D.1.1.01.1+2"1		1,000		0	
38	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,136	6 405,00	871,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033561				0	
	VV		"D.1.1.01.1+2"				0	
	VV		0,55*0,55*0,45		0,136		0	
39	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,655	1 155,00	4 221,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033631				0	
	VV		"D.1.1.01+2"				0	
	VV		0,95*2,15+0,75*2,15		3,655		0	
40	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,822	5 670,00	4 660,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033641				0	
	VV		"D.1.1.01+2"				0	
	VV		1,55*2,65*0,2		0,822		0	
41	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,714	6 405,00	4 573,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033651				0	
	VV		"D.1.1.01.1+2"				0	
	VV		1,47*1,08*0,45		0,714		0	
42	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	10,800	9 345,00	100 926,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151122				0	
	VV		"TZ D.1.1.01 str.7"				0	
	VV		"linka 1,2,3"0,45*4*6		10,800		0	
43	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,450	13 020,00	5 859,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151125				0	
	VV		"TZ D.1.1.01 str.8"0,45*1		0,450		0	
44	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kčí s výtuzí průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	3,500	5 754,00	20 139,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výtuzě do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211112				0	
	VV		"D.1.1.01.1"1,0*2+0,75*2		3,500		0	
45	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	3,200	179,00	572,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977312111				0	
	VV		"D.1.1.0.1.5"0,4*4*2		3,200		0	
D	997		Přesun sutě				0	20 576,78
46	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,939	974,00	9 680,59	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,939	330,00	3 279,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501				0	
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	119,268	14,00	1 669,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509				0	
	VV		9,939*12 'Přepočtené koeficientem množství		119,268		0	
49	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	9,439	630,00	5 946,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871				0	
	D	998	Přesun hmot				0	4 355,32
50	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	11,522	378,00	4 355,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001				0	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0	1 586 660,83
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0	119 721,00
51	K	71174738R	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů na přírubu do 500 mm segmentovým těsněním	kus	25,000	945,00	23 625,00	
	VV		"D.1.1.01.6"				0	
	VV		4+4+4+4+4+4		24,000		0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		Součet		25,000		0	
52	M	711747026R	Pryžové segmentové prostupové těsnění na potrubí v jádrovém vrtu DN200/156	kus	1,000	9 870,00	9 870,00	
	PP		Pryžové segmentové prostupové těsnění na potrubí v jádrovém vrtu DN200/156				0	
53	M	711747028R	Pryžové segmentové prostupové těsnění na potrubí v jádrovém vrtu DN130/86	kus	24,000	3 549,00	85 176,00	
	PP		Pryžové segmentové prostupové těsnění na potrubí v jádrovém vrtu DN130/86				0	
54	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711201				0	
	D	762	Konstrukce tesařské				0	15 120,00
55	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	120,000	126,00	15 120,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762521812				0	
	VV		"demontáž stávajícího zakrytí žlabů"120		120,000		0	
	D	766	Konstrukce truhlářské				0	67 242,00
56	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlých š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660101				0	
57	M	6114051R	dveře jednokřídlé plastové bílé plně 800x1970 mm vč. rámové zárubně	m2	1,600	3 990,00	6 384,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dveře jednokřídlé plastové bílé plně 800x1970 mm vč.rámové zárubně				0	
	VV		0,8*2,0		1,600		0	
58	M	6114052R	dveře jednokřídlé plastové bílé plně 600x1970 mm vč.rámové zárubně	m2	1,200	3 045,00	3 654,00	
	PP		dveře jednokřídlé plastové bílé plně 600x1970 mm vč.rámové zárubně				0	
	VV		0,6*2,0		1,200		0	
59	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660451				0	
60	M	5534587R	Vrata garážová zateplená včetně rámu 1300x2400 mm	kus	1,000	38 850,00	38 850,00	
	PP		Vrata garážová zateplená včetně rámu 1300x2400 mm				0	
61	K	766660718	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla	kus	4,000	567,00	2 268,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků stavěče křídla				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660718				0	
62	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří K501 lak	kus	4,000	357,00	1 428,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kování dveřní stavěč dveří K501 lak				0	
63	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š do 900 mm	kus	2,000	1 869,00	3 738,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766681114				0	
64	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766201				0	
D	767		Konstrukce zámečnické				0	1 384 577,83
65	K	767590830	Demontáž podlah zdvojených - desek	m2	50,000	480,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590830				0	
	VV		"demontáž stávajícího zakrytí"50		50,000		0	
66	K	767590840	Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu	m2	50,000	57,00	2 850,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590840				0	
67	K	767591002	Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných litých roštů o hm přes 15 do 30 kg/m2	m2	166,820	651,00	108 599,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767591002				0	
	VV		"D.1.1.01.7,TZ str.4				0	
	VV		"tl.41 mm"				0	
	VV		"provedení 1"18		18,000		0	
	VV		"provedení 2"5		5,000		0	
	VV		"provedení 5"4		4,000		0	
	VV		"provedení 6"10,53		10,530		0	
	VV		"provedení7"30		30,000		0	
	VV		"provedení 8"2,6		2,600		0	
	VV		"provedení 9"2,88		2,880		0	
	VV		"provedení 10"1,08		1,080		0	
	VV		"provedení 11"5,76		5,760		0	
	VV		"provedení 12"10,56		10,560		0	
	VV		"provedení 15"1,8		1,800		0	
	VV		"provedení 16"21		21,000		0	
	VV		"provedení 17"5,76		5,760		0	
	VV		"provedení 18"5,76		5,760		0	
	VV		"provedení 19"2,16		2,160		0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		126,890	0		
	VV		"tl.53 mm"			0		
	VV		"provedení 3"9,9		9,900	0		
	VV		"provedení 4"4,2		4,200	0		
	VV		Mezisoučet		14,100	0		
	VV		"rošt t.38 mm"			0		
	VV		"provedení 13"23,04		23,040	0		
	VV		"plný kryt tl.20"			0		
	VV		"provedení 14"2,79		2,790	0		
	VV		Součet		166,820	0		
68	M	6312603R	rošt kompozitní pochůzný plný tl.20 mm	m2	3,069	3 528,00	10 827,43	
	PP		rošt kompozitní pochůzný plný tl.20 mm			0		
	VV		2,79*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,069	0		
69	M	6312600R	rošt kompozitní pochůzný plný tl.41 mm	m2	126,890	5 355,00	679 495,95	
	PP		rošt kompozitní pochůzný plný tl.41 mm			0		
	VV		115,354545454545*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,890	0		
70	M	6312609R	rošt kompozitní pochůzný plný tl.53 mm	m2	15,510	5 933,00	92 020,83	
	PP		rošt kompozitní pochůzný plný tl.53 mm			0		
	VV		14,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,510	0		
71	M	63126012	rošt kompozitní pochůzný skládaný 15x23/38mm A15	m2	25,344	5 145,00	130 394,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		rošt kompozitní pochůzný skládaný 15x23/38mm A15			0		
	VV		23,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,344	0		
72	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	6,597	1 911,00	12 606,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní opravy svařování			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991911			0		
	VV		"D:1.1.01.6"			0		
	VV		"naváření trubky na prostupový plech"			0		
	VV		2*PI*0,15+PI*0,5*2+PI*0,4*2		6,597	0		
73	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	1 976,005	71,00	140 296,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112			0		
	VV		"D.1.1.01.7,TZ str.4			0		
	VV		"rám profil EN 10219 rozměr 40x3 mm"			0		
	VV		"provedení 2"26*3,404		88,504	0		
	VV		"provedení 5"7*2*3,404		47,656	0		
	VV		"provedení 6"2,7*13*3,404		119,480	0		
	VV		"provedení7"5*30*3,404		510,600	0		
	VV		"provedení 8"3,3*4*3,404		44,933	0		
	VV		"provedení 9"5,4*2*3,404		36,763	0		
	VV		"provedení 10"5,1*1*3,404		17,360	0		
	VV		"provedení 11"5,7*4*3,404		77,611	0		
	VV		"provedení 12"7,5*4*3,404		102,120	0		
	VV		"provedení 13"3,9*24*3,404		318,614	0		
	VV		"provedení 15"10*1*3,404		34,040	0		
	VV		"provedení 16"7,8*6*3,404+4,2*9*3,404		287,978	0		
	VV		"provedení 18"9,6*1*3,404		32,678	0		
	VV		"provedení 19"7,0*1*3,404		23,828	0		
	VV		Mezisoučet		1 742,165	0		
	VV		"T profil 80x5"			0		
	VV		"provedení 13"2,3*4*10,7		98,440	0		
	VV		"provedení 17"4,6*1*10,7		49,220	0		
	VV		"provedení 18"4,6*1*10,7		49,220	0		
	VV		Mezisoučet		196,880	0		
	VV		"T profil 25"			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"provedená 14"2,8*6*1,4		23,520	0		
	VV		"L 30x20x3"			0		
	VV		"Provedení 16"4*3*1,12		13,440	0		
	VV		Součet		1 976,005	0		
74	M	76799001R	Dodávka a výroba rámu ocel žárově zinkovaná	kg	2 173,606	82,00	178 235,69	
	PP		Dodávka a výroba rámu ocel žárově zinkovaná			0		
	VV		1976,005*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 173,606	0		
75	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767201			0		
	D	M	Práce a dodávky M			0	29 562,00	
	D	23-M	Montáže potrubí			0	29 562,00	
76	K	230022088	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 159 mm tl 4,5 mm	kus	2,000	1 932,00	3 864,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 1 do 3 kg tř. 11 až 13 Ø 159 mm, tl. 4,5 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230022088			0		
	VV		"D:1.1.01.6"			0		
	VV		"navaření trubky na plech"2		2,000	0		
77	K	230024140	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 50 kg D 426 mm tl 5,0 mm	kus	2,000	4 095,00	8 190,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 426 mm, tl. 5 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230024140			0		
	VV		"D.1.1.01.6 navaření trubky na plech"2		2,000	0		
78	K	230024154	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 50 kg D 521 mm tl 16 mm	kus	2,000	7 896,00	15 792,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 521 mm, tl. 16 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230024154			0		
	VV		"D.1.1.01.6 navaření trubky na plech"2		2,000	0		
79	K	230120192	Řezání plechu kyslíkem tl přes 5 do 10 mm	kus	6,000	286,00	1 716,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání plechů kyslíkem tloušťky přes 5 do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230120192					
	VV		"D.1.1.01.6"					
	VV		"vypálení otvorů v prostupovém plechu"6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

02 - PS 01 Technologie 3.linky

KSO:

Místo: Loket

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Sokolovská vodárenská s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.36214 Kolová

IČ: 63676907

DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ: 15707431

DIČ: CZ5857250003

Poznámka:

Cena bez DPH

6 936 868,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 936 868,13	21,00%	1 456 742,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 393 610,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

02 - PS 01 Technologie 3.linky

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 936 868,13

HSV - Práce a dodávky HSV	882 207,28
8 - Trubní vedení	868 057,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 808,00
998 - Přesun hmot	1 342,28
PSV - Práce a dodávky PSV	232 974,50
767 - Konstrukce zámečnické	232 974,50
M - Práce a dodávky M	5 821 686,35
23-M - Montáže potrubí	713 843,35
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	73 310,00
35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	5 034 533,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

02 - PS 01 Technologie 3.linky

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

6 936 868,13

D HSV Práce a dodávky HSV

882 207,28

D 8 Trubní vedení

868 057,00

1	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	8,000	1 815,00	14 520,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857312122					
VV			6+1+1		8,000			
2	M	AVK.94515R	"6.17"Odtah kalu DN150 z dosazovacích nádrží 3.linky-Univerzální jištěná příruba ORION PLUS, DN 150, rozsah 159-188 mm viz SSaZ str.7	kus	6,000	6 746,00	40 476,00	
PP			"6.17"Odtah kalu DN150 z dosazovacích nádrží 3.linky-Univerzální jištěná příruba ORION PLUS, DN 150, rozsah 159-188 mm viz SSaZ str.7			0		
3	M	AVK.84515R	"6.18"Odtah kalu DN150 ze štěrbínové nádrže 3.linky-Univerzální jištěná příruba ORION PLUS, DN 150, rozsah 159-188 mm viz SSaZ str.7	kus	1,000	6 746,00	6 746,00	
PP			"6.18"Odtah kalu DN150 ze štěrbínové nádrže 3.linky-Univerzální jištěná příruba ORION PLUS, DN 150, rozsah 159-188 mm viz SSaZ str.7			0		
4	M	AVK.84525R	"6.19"Vratný kal DN150 do aktivace 3.linky-Univerzální jištěná příruba ORION PLUS, DN 150, rozsah 159-188 mm viz SSaZ str.7	kus	1,000	6 746,00	6 746,00	
PP			"6.19"Vratný kal DN150 do aktivace 3.linky-Univerzální jištěná příruba ORION PLUS, DN 150, rozsah 159-188 mm viz SSaZ str.7			0		
5	K	857392122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400	kus	5,000	4 400,00	22 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400			0		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857392122			0		
6	M	AVK.94540R	"6.20" Odtah vyčištěné vody DN400 z dosazovacích nádrží 3.linky Univerzální jištěná příruba ORION PLUS, DN 400, rozsah 392-442 mm viz SSaZ str.7	kus	5,000	65 541,00	327 705,00	
PP			"6.20" Odtah vyčištěné vody DN400 z dosazovacích nádrží 3.linky Univerzální jištěná příruba ORION PLUS, DN 400, rozsah 392-442 mm viz SSaZ str.7			0		
7	K	857422122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500	kus	3,000	6 820,00	20 460,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 500			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC							0	
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857422122							0	
8	M	AVK.94550R	"6.15"Prívodní potrubí DN500 do dosazovacích nádrží linka 3-univerzální jištěná příruba DN 500, rozsah 498-552 mm viz SSaZ str.7	kus	3,000	85 593,00	256 779,00	
PP							0	
"6.15"Prívodní potrubí DN500 do dosazovacích nádrží linka 3-univerzální jištěná příruba DN 500, rozsah 498-552 mm viz SSaZ str.7							0	
98	K	891231112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65	kus	3,000	1 122,00	3 366,00	CS ÚRS 2021 02
PP							0	
Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 65							0	
Online PSC							0	
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891231112							0	
10	M	89126404R	"6.7.1."Uzavírací klapka s elektropohonem DN65 PN10 viz SSaZ str,5	kus	1,000	16 067,00	16 067,00	
PP							0	
"6.7.1."Uzavírací klapka s elektropohonem DN65 PN10 viz SSaZ str,5							0	
11	M	89126414R	"6.7.2."Uzavírací klapka s elektropohonem DN65 PN10 viz SSaZ str,5	kus	1,000	16 067,00	16 067,00	
PP							0	
"6.7.2."Uzavírací klapka s elektropohonem DN65 PN10 viz SSaZ str,5							0	
12	M	89126434R	"6.7.3."Uzavírací klapka s elektropohonem DN65 PN10 viz SSaZ str,5	kus	1,000	16 067,00	16 067,00	
PP							0	
"6.7.3."Uzavírací klapka s elektropohonem DN65 PN10 viz SSaZ str,5							0	
13	K	891271112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 125	kus	3,000	1 749,00	5 247,00	CS ÚRS 2021 02
PP							0	
Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 125							0	
Online PSC							0	
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891271112							0	
14	M	89127001R	"6.5.1"Uzavírací klapka s elektropohonem DN125 PN10 viz SSaZ str.1	kus	1,000	24 317,00	24 317,00	
PP							0	
"6.5.1"Uzavírací klapka s elektropohonem DN125 PN10 viz SSaZ str.1							0	
15	M	89127002R	"6.5.2"Uzavírací klapka s elektropohonem DN125 PN10 viz SSaZ str.1	kus	1,000	24 317,00	24 317,00	
PP							0	
"6.5.2"Uzavírací klapka s elektropohonem DN125 PN10 viz SSaZ str.1							0	
16	M	89127003R	"6.5.3"Uzavírací klapka s elektropohonem DN125 PN10 viz SSaZ str.1	kus	1,000	24 317,00	24 317,00	
PP							0	
"6.5.3"Uzavírací klapka s elektropohonem DN125 PN10 viz SSaZ str.1							0	
17	K	891312312	Montáž přírubového vodoměru DN 150 v šachtě	kus	1,000	6 138,00	6 138,00	CS ÚRS 2021 02
PP							0	
Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 150							0	
Online PSC							0	
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891312312							0	
18	M	89131001R	"6.10"Přírubový indukční průtokoměr vratného kalu DN150 PN10 viz SSaZ str.5	kus	1,000	36 722,00	36 722,00	
PP							0	
"6.10"Přírubový indukční průtokoměr vratného kalu DN150 PN10 viz SSaZ str.5							0	
D 9							0	12 808,00
19	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	74,000	47,00	3 478,00	CS ÚRS 2021 02
PP							0	
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm							0	
Online PSC							0	
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961111							0	
VV							74,000	0
"D.2.1.01.10"74							0	
20	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000	102,00	2 040,00	CS ÚRS 2021 02
PP							0	
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm							0	
Online PSC							0	
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961114							0	
VV							20,000	0
"6.23"20							0	
21	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	74,000	55,00	4 070,00	CS ÚRS 2021 02
PP							0	
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm							0	
Online PSC							0	
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965111							0	
22	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	20,000	161,00	3 220,00	CS ÚRS 2021 02
PP							0	
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm							0	
Online PSC							0	
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965131							0	
D 998							0	1 342,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	1,459	920,00	1 342,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998142251			0		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			0	232 974,50	
	D	767	Konstrukce zámečnické			0	232 974,50	
24	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	121,000	42,00	5 082,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116			0		
25	M	76799002R	"6.25" Rozdělovací žlab na nátok do linek 1., 2. a 3.viz SSaZ str.8 výkres D.2.1.01.10 mat.1.4301	kg	139,150	600,00	83 490,00	
	PP		"6.25" Rozdělovací žlab na nátok do linek 1., 2. a 3.viz SSaZ str.8 výkres D.2.1.01.10 mat.1.4301			0		
	VV		121*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		139,150	0		
26	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	295,000	41,00	12 095,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995117			0		
	VV		285+10		295,000	0		
27	M	76799001R	"6.23"Norná stěna v aktivaci 3.linky mat.1.4301 viz SSaZ str.8	kg	339,250	390,00	132 307,50	
	PP		"6.23"Norná stěna v aktivaci 3.linky mat.1.4301 viz SSaZ str.8			0		
	VV		295*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		339,250	0		
28	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767201			0		
	D	M	Práce a dodávky M			0	5 821 686,35	
	D	23-M	Montáže potrubí			0	713 843,35	
29	K	230011088	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 159 mm, tl 4,5 mm	m	1,500	490,00	735,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 159 mm, tl. 4,5 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011088			0		
30	M	1401109R	"6.17"Odtah kalu DN150 z dosazovacích nádrží 3.linky-trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm viz SSaZ str.7	m	1,650	1 150,00	1 897,50	
	PP		"6.17"Odtah kalu DN150 z dosazovacích nádrží 3.linky-trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm viz SSaZ str.7			0		
	VV		1,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,650	0		
31	K	230011151	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 426 mm, tl 5,0 mm	m	2,500	820,00	2 050,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 426 mm, tl. 5,0 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011151			0		
32	M	1403323R	"6.20"Odtah vyčištěné vody DN400 z dosazovacích nádrží 3.link trubka ocelová bezešvá hladká tl 4mm ČSN 41 1375.1 D 426mm viz SSaZ str.7	m	2,750	4 136,00	11 374,00	
	PP		"6.20"Odtah vyčištěné vody DN400 z dosazovacích nádrží 3.link trubka ocelová bezešvá hladká tl 4mm ČSN 41 1375.1 D 426mm viz SSaZ str.7			0		
	VV		2,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,750	0		
33	K	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	150,000	83,00	12 450,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230120045			0		
34	K	230120048	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	51,500	102,00	5 253,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230120048				0	
35	K	230120053	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 400	m	18,000	149,00	2 682,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 400				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230120053				0	
36	K	230140048	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 89 mm, tl 3 mm	m	150,000	516,00	77 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek Ø 89 mm, tl. 3 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140048				0	
	VV		50+50+50		150,000		0	
37	M	23014003R	"6.16"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 3.linky trubka D86x3 mat.1.4301 viz SSaZ str.7	m	57,500	447,00	25 702,50	
	PP		"6.16"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 3.linky trubka D86x3 mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
	VV		50*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57,500		0	
38	M	23014020R	"6.21"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 1.linky trubka D86x3 mat.1.4301 viz SSaZ str.8	m	57,500	447,00	25 702,50	
	PP		"6.21"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 1.linky trubka D86x3 mat.1.4301 viz SSaZ str.8				0	
	VV		50*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57,500		0	
39	M	23014023R	"6.22"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 2.linky trubka D86x3 mat.1.4301 viz SSaZ str.8	m	57,500	447,00	25 702,50	
	PP		"6.22"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 2.linky trubka D86x3 mat.1.4301 viz SSaZ str.8				0	
	VV		50*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57,500		0	
40	K	230140071	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 159 mm, tl 3 mm	m	51,500	792,00	40 788,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek Ø 159 mm, tl. 3 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140071				0	
	VV		40+4+7,5		51,500		0	
41	M	23014006R	"6.17"Odtah kalu DN150 z dosazovacích nádrží 3.linky-trubka D156x3 mm mat.1.4301 viz SSaZ str.7	m	46,000	811,00	37 306,00	
	PP		"6.17"Odtah kalu DN150 z dosazovacích nádrží 3.linky-trubka D156x3 mm mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
	VV		40*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		46,000		0	
42	M	23014009R	"6.18"Odtah kalu DN150 ze šterbinové nádrže 3.linky-trubka D156x3 mm mat.1.4301 viz SSaZ str.7	m	4,600	811,00	3 730,60	
	PP		"6.18"Odtah kalu DN150 ze šterbinové nádrže 3.linky-trubka D156x3 mm mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
	VV		4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,600		0	
43	M	23014012R	"6.19"Vratný kal DN150 do aktivace 3.linky trubka D156x3 mm mat.1.4301 viz SSaZ str.7	m	8,625	811,00	6 994,88	
	PP		"6.19"Vratný kal DN150 do aktivace 3.linky trubka D156x3 mm mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
	VV		7,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,625		0	
44	K	230140113	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 426 mm, tl 3 mm	m	18,000	1 562,00	28 116,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek Ø 426 mm, tl. 3 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140113				0	
45	M	23014015R	"6.20"Odtah vyčištěné vody DN400 z dosazovacích nádrží 3.linky trubka D406x3 mm mat.1.4301 viz SSaZ str.7	m	20,700	2 444,00	50 590,80	
	PP		"6.20"Odtah vyčištěné vody DN400 z dosazovacích nádrží 3.linky trubka D406x3 mm mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
	VV		18*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,700		0	
46	K	230140120	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 530 mm, tl 4 mm	m	2,700	2 420,00	6 534,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek Ø 530 mm, tl. 4 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140120				0	
47	M	23014001R	"6.15"Přívodní potrubí DN500 do dosazovacích nádrží linka 3.-trubka D530x4 mm mat.1.4301 viz SSaZ str.7	m	3,105	5 514,00	17 120,97	
	PP		"6.15"Přívodní potrubí DN500 do dosazovacích nádrží linka 3.-trubka D530x4 mm mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
	VV		2,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,105		0	
48	K	230140178	Montáž trubních dílců přivařovacích z nerezavějící oceli tř.17 D 89 mm, tl 3 mm	kus	48,000	1 188,00	57 024,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 89, tl. 3 mm				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140178				0	
	VV		4+12		16,000		0	
	VV		4+12		16,000		0	
	VV		4+12		16,000		0	
	VV		Součet		48,000		0	
49	M	23014004R	"6.16"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 3.linky trubní oblouk D86x3/90°mat.1.4301 viz SSaZ str.7	kus	4,000	220,00	880,00	
	PP		"6.16"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 3.linky trubní oblouk D86x3/90°mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
50	M	23014021R	"6.21"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 1.linky trubní oblouk D86x3/90°mat.1.4301 viz SSaZ str.8	kus	4,000	220,00	880,00	
	PP		"6.21"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 1.linky trubní oblouk D86x3/90°mat.1.4301 viz SSaZ str.8				0	
51	M	23014024R	"6.22"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 2.linky trubní oblouk D86x3/90°mat.1.4301 viz SSaZ str.8	kus	4,000	220,00	880,00	
	PP		"6.22"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 2.linky trubní oblouk D86x3/90°mat.1.4301 viz SSaZ str.8				0	
52	M	23014005R	"6.16"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 3.linky příruba plochá přivařovací DN80 PN 10 mat.1.4301 viz SSaZ str.7	kus	12,000	1 179,00	14 148,00	
	PP		"6.16"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 3.linky příruba plochá přivařovací DN80 PN 10 mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
53	M	23014022R	"6.21"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 1.linky příruba plochá přivařovací DN80 PN 10 mat.1.4301 viz SSaZ str.8	kus	12,000	1 179,00	14 148,00	
	PP		"6.21"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 1.linky příruba plochá přivařovací DN80 PN 10 mat.1.4301 viz SSaZ str.8				0	
54	M	23014025R	"6.22"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 2.linky příruba plochá přivařovací DN80 PN 10 mat.1.4301 viz SSaZ str.8	kus	12,000	1 179,00	14 148,00	
	PP		"6.22"Odtah plovoucích nečistot DN80 z dosazovacích nádrží 2.linky příruba plochá přivařovací DN80 PN 10 mat.1.4301 viz SSaZ str.8				0	
55	K	230140201	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 159 mm, tl 3 mm	kus	19,000	1 727,00	32 813,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 159, tl. 3 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140201				0	
	VV		4+6		10,000		0	
	VV		1+1		2,000		0	
	VV		2+5		7,000		0	
	VV		Součet		19,000		0	
56	M	23014007R	"6.17"Odtah kalu DN150 z dosazovacích nádrží 3.linky trubní oblouk D156x3/45°mat.1.4301 viz SSaZ str.7	kus	4,000	886,00	3 544,00	
	PP		"6.17"Odtah kalu DN150 z dosazovacích nádrží 3.linky trubní oblouk D156x3/45°mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
57	M	23014010R	"6.18"Odtah kalu DN150 ze štěrbínové nádrže 3.linky trubní oblouk D156x3/45°mat.1.4301 viz SSaZ str.7	kus	1,000	886,00	886,00	
	PP		"6.18"Odtah kalu DN150 ze štěrbínové nádrže 3.linky trubní oblouk D156x3/45°mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
58	M	23014013R	"6.19"Vratný kal DN150 do aktivace 3.linky trubní oblouk D156x3/45°mat.1.4301 viz SSaZ str.7	kus	2,000	886,00	1 772,00	
	PP		"6.19"Vratný kal DN150 do aktivace 3.linky trubní oblouk D156x3/45°mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
59	M	23014008R	"6.17"Odtah kalu DN150 z dosazovacích nádrží 3.linky příruba plochá přivařovací DN150 PN10,mat.1.4301 viz SSaZ str.7	kus	6,000	1 588,00	9 528,00	
	PP		"6.17"Odtah kalu DN150 z dosazovacích nádrží 3.linky příruba plochá přivařovací DN150 PN10,mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
60	M	23014011R	"6.18"Odtah kalu DN150 ze štěrbínové nádrže 3.linky příruba plochá přivařovací DN150 PN10,mat.1.4301 viz SSaZ str.7	kus	1,000	1 588,00	1 588,00	
	PP		"6.18"Odtah kalu DN150 ze štěrbínové nádrže 3.linky příruba plochá přivařovací DN150 PN10,mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
61	M	23014014R	"6.19"Vratný kal DN150 do aktivace 3.linky příruba plochá přivařovací DN150 PN10,mat.1.4301 viz SSaZ str.7	kus	5,000	1 588,00	7 940,00	
	PP		"6.19"Vratný kal DN150 do aktivace 3.linky příruba plochá přivařovací DN150 PN10,mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
62	K	230140243	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 426 mm, tl 3 mm	kus	9,000	3 520,00	31 680,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 426, tl. 3 mm				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140243 2+6+1				0 9,000 0	
63	M	23014016R	"6.20"Odtah vyčištěné vody DN400 z dosazovacích nádrží 3.linky trubní oblouk D406x3/45°mat.1.4301 viz SSaZ str.7	kus	2,000	7 810,00	15 620,00	
			PP "6.20"Odtah vyčištěné vody DN400 z dosazovacích nádrží 3.linky trubní oblouk D406x3/45°mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
64	M	23014017R	"6.20"Odtah vyčištěné vody DN400 z dosazovacích nádrží 3.linky příruba plochá přivařovací DN400 PN10mat.1.4301 viz SSaZ str.7	kus	6,000	3 993,00	23 958,00	
			PP "6.20"Odtah vyčištěné vody DN400 z dosazovacích nádrží 3.linky příruba plochá přivařovací DN400 PN10mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
65	M	23014018R	"6.20"Odtah vyčištěné vody DN400 z dosazovacích nádrží 3.linky příruba plochá zaslepovací DN400 PN10mat.1.4301 viz SSaZ str.7	kus	1,000	9 317,00	9 317,00	
			PP "6.20"Odtah vyčištěné vody DN400 z dosazovacích nádrží 3.linky příruba plochá zaslepovací DN400 PN10mat.1.4301 viz SSaZ str.7				0	
66	K	230140250	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 530 mm, tl 4 mm	kus	3,000	5 368,00	16 104,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 530, tl. 4 mm				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140250				0	
67	M	23014002R	"6.15"Přívodní potrubí DN500 do dosazovacích nádrží linka 3. příruba plochá přivařovací DN500 PN10, oc.nerez 1.4301 viz SSaZ str.7	kus	3,000	4 477,00	13 431,00	
			PP "6.15"Přívodní potrubí DN500 do dosazovacích nádrží linka 3. příruba plochá přivařovací DN500 PN10, oc.nerez 1.4301 viz SSaZ str.7				0	
68	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 40 do 80	sada	3,000	4 136,00	12 408,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170002				0	
69	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 125 do 200	sada	3,000	5 522,00	16 566,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170004				0	
70	K	230170006	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 350 do 500	sada	2,000	9 548,00	19 096,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 350 do 500				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170006				0	
71	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 40 do 80	m	150,000	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170012				0	
72	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 125 do 200	m	51,500	48,00	2 472,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170014				0	
73	K	230170016	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 350 do 500	m	20,700	103,00	2 132,10	CS ÚRS 2021 02
			PP Zkouška těsnosti potrubí DN přes 350 do 500				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170016 VV 18+2,7			20,700	0	
74	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
			PP Mimostaveništní doprava				0	
75	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
			PP Zednické výpomoci				0	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				0	73 310,00
76	K	33001017R	Montáž kladkostroj ruční řetězový + kočka do 0,5 t	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	
			PP Montáž jeřábů Montáž kladkostroj ruční řetězový + kočka do 0,5 t				0	
77	M	33001001R	"6.2.1.Jeřábek pro manipulaci s míchadlem-aktivační nádrž viz SSaZ str.1	ks	1,000	65 230,00	65 230,00	
			PP "6.2.1.Jeřábek pro manipulaci s míchadlem-aktivační nádrž viz SSaZ str.1				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Mimostaveništní doprava			0		
79	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zednické výpomoci			0		
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.			0	5 034 533,00	
80	K	35015000R	Montáž čerpadlo ponorné	kus	2,000	3 850,00	7 700,00	
	PP		Montáž čerpadlo ponorné			0		
81	M	35015001R	"6.8"Ponorné čerpadlo vertikální do suché jámky Q=13,1 l/s, H=7,8 m, Pn=2,2 kW viz SSaZ str.3	kus	1,000	126 507,00	126 507,00	
	PP		"6.8"Ponorné čerpadlo vertikální do suché jámky Q=13,1 l/s, H=7,8 m, Pn=2,2 kW viz SSaZ str.3			0		
82	M	35015002R	"6.9"Ponorné čerpadlo vertikální do suché jámky Q=13,1 l/s, H=7,8 m, Pn=2,2 kW viz SSaZ str.4	kus	1,000	126 507,00	126 507,00	
	PP		"6.9"Ponorné čerpadlo vertikální do suché jámky Q=13,1 l/s, H=7,8 m, Pn=2,2 kW viz SSaZ str.4			0		
83	K	35036002R	"6.1"Vestavba štěrbinové usazovací nádrže linka 3-viz SSaZ str.1-montáž a dodávka	kus	1,000	907 900,00	907 900,00	
	PP		"6.1"Vestavba štěrbinové usazovací nádrže linka 3-viz SSaZ str.1-montáž a dodávka			0		
84	K	35036010R	6.24 Měrný přeliv na nátok do linek 1., 2. a 3.-viz SSaZ str.8,výkres D.2.1.01.11	kpl	1,000	98 000,00	98 000,00	
	PP		6.24 Měrný přeliv na nátok do linek 1., 2. a 3.-viz SSaZ str.8,výkres D.2.1.01.11			0		
85	K	35036012R	"6.3"Jemnobublinný provzdušňovací systém – 2 rošty bio-linka 3 montáž a dodávka včetně dopravy	kpl	1,000	301 510,00	301 510,00	
	PP		"6.3"Jemnobublinný provzdušňovací systém – 2 rošty bio-linka 3 montáž a dodávka včetně dopravy			0		
86	K	35036003R	"6.6"Vestavba dosazovacích nádrží linka 3 2 kpl viz SSaZ str.2	kpl	1,000	1 414 886,00	1 414 886,00	
	PP		"6.6"Vestavba dosazovacích nádrží linka 3 2 kpl viz SSaZ str.2			0		
87	K	35036004R	"6.13"Vestavba odtahu plovoucích nečistot v dosazovacích nádržích linka 1.viz SSaZ str.6	kpl	1,000	550 000,00	550 000,00	
	PP		"6.13"Vestavba odtahu plovoucích nečistot v dosazovacích nádržích linka 1.viz SSaZ str.6			0		
88	K	35036005R	"6.14"Vestavba odtahu plovoucích nečistot v dosazovacích nádržích linka 2.viz SSaZ str.6	kpl	1,000	550 000,00	550 000,00	
	PP		"6.14"Vestavba odtahu plovoucích nečistot v dosazovacích nádržích linka 2.viz SSaZ str.6			0		
89	K	35036011R	Montáž pádlové míchadlo vertikální D 315 - 800 mm dělený hřidel	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	
	PP		Montáž lapačů písku, dosazovacích jímek, strojovny plynojemu, nádrží, mísiců, ohříváků a šoupátek Montáž pádlové míchadlo vertikální D 315 - 800 mm dělený hřidel			0		
90	M	35036001R	"6.2."Vrtulové ponorné míchadlo o průměru vrtule 500 mm-aktivační nádrž – linka 3 viz SSaZ str.1	kus	1,000	192 117,00	192 117,00	
	PP		"6.2."Vrtulové ponorné míchadlo o průměru vrtule 500 mm-aktivační nádrž – linka 3 viz SSaZ str.1			0		
91	K	35037107R	Montáž dmyhadla	kus	3,000	4 950,00	14 850,00	
	PP		Montáž dmyhadla			0		
92	M	35037108R	"6.4"Dmychadlový agregát – 444 m3/hod, dp 55 kPa, Pn=11,0 kW viz SSaZ str.1,TZ D.2.1.02.1 str.7,8	kus	1,000	253 811,00	253 811,00	
	PP		"6.4"Dmychadlový agregát – 444 m3/hod, dp 55 kPa, Pn=11,0 kW viz SSaZ str.1,TZ D.2.1.02.1 str.7,8			0		
93	M	35037110R	"6.5"Dmychadlový agregát – 444 m3/hod, dp 55 kPa, Pn=11,0 kW viz SSaZ str.1 TZ D.2.1.02.1 str.7,8	kus	1,000	25 382,00	25 382,00	
	PP		"6.5"Dmychadlový agregát – 444 m3/hod, dp 55 kPa, Pn=11,0 kW viz SSaZ str.1 TZ D.2.1.02.1 str.7,8			0		
94	M	35037120R	"6.7"Dmychadlový agregát – 50 m3/hod, dp 55 kPa, Pn=2,20 kW viz SSaZ str.5 TZ D.2.1.02.1 str.7,8	kus	1,000	178 782,00	178 782,00	
	PP		"6.7"Dmychadlový agregát – 50 m3/hod, dp 55 kPa, Pn=2,20 kW viz SSaZ str.5 TZ D.2.1.02.1 str.7,8			0		
95	K	35038001R	"6.26"Sonda měření amoniakálního dusíku-dodávka,montáž,vedení do provoz,doprava-viz SSaZ str.8	kpl	1,000	276 631,00	276 631,00	
	PP		"6.26"Sonda měření amoniakálního dusíku-dodávka,montáž,vedení do provoz,doprava-viz SSaZ str.8			0		
96	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Mimostaveništní doprava			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zednické výpomoci					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

03 - PS 02 Dmýchárna a rozvod TV

KSO:

Místo: Loket

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Sokolovská vodárenská s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.36214 Kolová

IČ: 63676907

DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ: 15707431

DIČ: CZ5857250003

Poznámka:

Cena bez DPH

680 898,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	680 898,05	21,00%	142 988,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

823 886,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

03 - PS 02 Dmýchárna a rozvod TV

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

680 898,05

PSV - Práce a dodávky PSV

191 770,46

713 - Izolace tepelné

30 779,00

751 - Vzduchotechnika

160 991,46

M - Práce a dodávky M

489 127,59

23-M - Montáže potrubí

440 511,59

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

48 616,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

03 - PS 02 Dmýchárna a rozvod TV

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

680 898,05

D PSV Práce a dodávky PSV

191 770,46

D 713 Izolace tepelné

30 779,00

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	15,000	190,00	2 850,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713411141					
VV			"TZ příl.10.3 str.9"15		15,000			
2	M	63151674	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 100mm	m2	16,500	724,00	11 946,00	CS ÚRS 2021 02
PP			rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 100mm			0		
VV			15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,500	0		
3	M	63141784	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 50mm	m2	16,500	402,00	6 633,00	CS ÚRS 2021 02
PP			rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 50mm			0		
VV			15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,500	0		
4	M	63151001R	KOtevní příslušenství	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00	
PP			KOtevní příslušenství			0		
5	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			0		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713201			0		
D 751			Vzduchotechnika			0	160 991,46	
6	K	75111113R	Montáž ventilátoru axiálního	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	
PP			Montáž ventilátoru axiálního			0		
7	M	75111001R	"V1"Ventilátor axiální-Q 2000 m3/hod viz TZ VZT 10.1. příl.1 str.7	kus	1,000	21 748,00	21 748,00	
PP			"V1"Ventilátor axiální-Q 2000 m3/hod viz TZ VZT 10.1. příl.1 str.7			0		
8	K	751344115	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 400 do 500 mm	kus	1,000	1 386,00	1 386,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 400 do 500 mm			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751344115				0	
9	M	42976211R	Tlumič hluku kruhový Pz, D 355mm, l=500mm viz TZ VZT příl.10.3 str.8	kus	1,000	3 733,00	3 733,00	
			PP Tlumič hluku kruhový Pz, D 355mm, l=500mm viz TZ VZT příl.10.3 str.8				0	
10	K	751398014	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398014				0	
11	M	4297257R	mřížka větrací plastová na kruhové potrubí D 350mm viz TZ VZT příl.10.3 str.8	kus	1,000	1 537,00	1 537,00	
			PP mřížka větrací plastová na kruhové potrubí D 350mm viz TZ VZT příl.10.3 str.8				0	
12	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	432,00	864,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398052				0	
13	M	42972918	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 355x355mm viz TZ VZT příl.10.3 str.8	kus	1,000	2 682,00	2 682,00	CS ÚRS 2021 02
			PP žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 355x355mm viz TZ VZT příl.10.3 str.8				0	
14	M	75139901R	protihluková žaluzie 500x500/400 viz viz TZ VZT příl.10.3 str.8	kus	1,000	8 689,00	8 689,00	
			PP protihluková žaluzie 500x500/400 viz viz TZ VZT příl.10.3 str.8				0	
15	K	751398120	Připojení potrubí kruhového kovového na hrdlo distribučního boxu	kus	3,000	281,00	843,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž ostatních zařízení připojení na hrdlo distribučního boxu, potrubí kruhového kovového				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398120				0	
16	M	4297526R	spojka potrubí pružná, ø129 viz TZ příl.10.3 str.8,9	kus	2,000	616,00	1 232,00	
			PP spojka potrubí pružná, ø129 viz TZ příl.10.3 str.8,9				0	
17	M	4297527R	spojka potrubí pružná, ø60 viz TZ příl.10.3 str.8,9	kus	1,000	616,00	616,00	
			PP spojka potrubí pružná, ø60 viz TZ příl.10.3 str.8,9				0	
18	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	3,234	2 090,00	6 759,06	CS ÚRS 2021 02
			PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751510044				0	
			VV "nouzové větrání nové dmychárny"2,94			2,940	0	
			VV 2,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			3,234	0	
19	K	75151112R	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm	m	31,740	200,00	6 348,00	
			PP Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm				0	
			VV 27,91+3,83			31,740	0	
20	M	4298109R	Přímá trouba ø140 sk. I spiro - tl. 1,5 mm viz TZ příl.10.4 str.10	m	33,492	216,00	7 234,27	
			PP Přímá trouba ø140 sk. I spiro - tl. 1,5 mm viz TZ příl.10.4 str.10				0	
			VV 27,91*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			33,492	0	
21	M	42981015	Přímá trouba ø200 sk. I spiro - tl. 1,5 mm viz TZ příl.10.4 str.10	m	4,596	303,00	1 392,59	CS ÚRS 2021 02
			PP Přímá trouba ø200 sk. I spiro - tl. 1,5 mm viz TZ příl.10.4 str.10				0	
			VV 3,83*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			4,596	0	
22	K	751514162	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	15,000	178,00	2 670,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751514162				0	
			VV 6+6+3			15,000	0	
23	M	4298111R	oblouk ø140/R210,90°spiro sk.I tl.1,5 mm viz TZ pořil.10.4 str.10	kus	6,000	516,00	3 096,00	CS ÚRS 2021 02
			PP oblouk ø140/R210,90°spiro sk.I tl.1,5 mm viz TZ pořil.10.4 str.10				0	
24	M	4298112R	oblouk ø140/R300,60°spiro sk.I tl.1,5 mm viz TZ pořil.10.4 str.10	kus	6,000	790,00	4 740,00	
			PP oblouk ø140/R300,60°spiro sk.I tl.1,5 mm viz TZ pořil.10.4 str.10				0	
25	M	4298108R	oblouk ø200/R200,45°spiro sk.I tl.1,5 mm viz TZ příl.10.4 str.10	kus	3,000	394,00	1 182,00	CS ÚRS 2021 02
			PP oblouk ø200/R200,45°spiro sk.I tl.1,5 mm viz TZ příl.10.4 str.10				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	751514265	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 400 do 500 mm	kus	6,000	468,00	2 808,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 400 do 500 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751514265				0	
27	M	4298150R	jednostranná odbočka 45° ø500-ø500-ø200 sk. I spiro - tl. 1,5 mm viz TZ příl.10.4 str.10	kus	3,000	2 825,00	8 475,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		jednostranná odbočka 45° ø500-ø500-ø200 sk. I spiro - tl. 1,5 mm viz TZ příl.10.4 str.10				0	
28	M	4298151R	kalhotový kus úhlový ø200-ø140/223,60° sk. I spiro - tl. 1,5 mm viz TZ příl.10.4 str.10	kus	3,000	1 602,00	4 806,00	
	PP		kalhotový kus úhlový ø200-ø140/223,60° sk. I spiro - tl. 1,5 mm viz TZ příl.10.4 str.10				0	
29	K	75152901R	Uvádění do provozu a zaregulování	kpl	1,000	6 050,00	6 050,00	
30	K	75152902R	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	kpl	1,000	220,00	220,00	
31	K	75152903R	Zkouška těsnosti pro VZT	kpl	1,000	4 158,00	4 158,00	
32	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm	m	249,910	182,00	45 483,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751572102				0	
	VV		24,04+13,5+58,63+122+27,91+3,83		249,910		0	
33	K	751572104	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 300 do 400 mm	m	2,940	218,00	640,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751572104				0	
34	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751201				0	
	D	M	Práce a dodávky M				0	489 127,59
	D	23-M	Montáže potrubí				0	440 511,59
35	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	13,600	61,00	829,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230050031				0	
36	M	23005001R	Dodávka a výroba podpěr-Profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem, EN 10219 // rozměr 40x3 žárový pozink viz TZ příl.10.3 str.9	kg	14,960	270,00	4 039,20	
	PP		Dodávka a výroba podpěr-Profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem, EN 10219 // rozměr 40x3 žárový pozink viz TZ příl.10.3 str.9				0	
	VV		13,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,960		0	
37	K	230120044	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65	m	122,000	75,00	9 150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230120044				0	
38	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	13,500	87,00	1 174,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230120046				0	
39	K	230120047	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125	m	27,646	96,00	2 654,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230120047				0	
40	K	230140041	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 2 mm	m	122,000	347,00	42 334,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek Ø 76 mm, tl. 2 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140041				0	
41	M	23014203R	Přímá trouba ø60,3x2 mat.316L Etapa 1 - TV pro mamutky - viz TZ příl.10.4 str.10	m	140,300	366,00	51 349,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přímá trouba ø60,3x2 mat.316L Etapa 1 - TV pro mamutky - viz TZ příl.10.4 str.10				0	
	VV		122*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		140,300		0	
42	K	230140053	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 108 mm, tl 2 mm	m	13,500	443,00	5 980,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek Ø 108 mm, tl. 2 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140053				0	
43	M	23014204R	Přímá trouba ø104x2 mat.316L Etapa 1 - TV pro aeraci linky 3 - viz TZ příl.10.4 str.10	m	15,525	651,00	10 106,78	
	PP		Přímá trouba ø104x2 mat.316L Etapa 1 - TV pro aeraci linky 3 - viz TZ příl.10.4 str.10				0	
	VV		13,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,525		0	
44	K	230140061	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 133 mm, tl 2 mm	m	82,670	514,00	42 492,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek Ø 133 mm, tl. 2 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140061				0	
	VV		24,04+58,63		82,670		0	
45	M	23014201R	Přímá trouba ø129x2 mat.316L Etapa 1 - TV záložní pro linku 1 - 3 viz TZ příl.10.4 str.10	m	27,646	849,00	23 471,45	
	PP		Přímá trouba ø129x2 mat.316L Etapa 1 - TV záložní pro linku 1 - 3 viz TZ příl.10.4 str.10				0	
	VV		24,04*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		27,646		0	
46	M	23014202R	Přímá trouba ø129x2 mat.316L Etapa 1 - TV pro aeraci linky 3 - viz TZ příl.10.4 str.10	m	67,425	849,00	57 243,83	
	PP		Přímá trouba ø129x2 mat.316L Etapa 1 - TV pro aeraci linky 3 - viz TZ příl.10.4 str.10				0	
	VV		58,63*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		67,425		0	
47	K	230140171	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 2 mm	kus	45,000	847,00	38 115,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 76, tl. 2 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140171				0	
	VV		3+4+1+7+1+1		17,000		0	
	VV		8+6		14,000		0	
	VV		14		14,000		0	
	VV		Součet		45,000		0	
48	M	23014025R	jednostranná odbočka 90°ø60,3x2-ø60,3x2-ø60,3x2 mat-316L viz TZ příl.10.4 str.10	kus	3,000	948,00	2 844,00	
	PP		jednostranná odbočka 90°ø60,3x2-ø60,3x2-ø60,3x2 mat-316L viz TZ příl.10.4 str.10				0	
49	M	23014026R	Oblouk ø60,3x2/R90,45° mat.316L viz TZ příl.4 str.10	kus	4,000	103,00	412,00	
	PP		Oblouk ø60,3x2/R90,45° mat.316L viz TZ příl.4 str.10				0	
50	M	23014027R	Oblouk ø60,3x2/R90,86° mat.316L viz TZ příl.4 str.10	kus	1,000	103,00	103,00	
	PP		Oblouk ø60,3x2/R90,86° mat.316L viz TZ příl.4 str.10				0	
51	M	23014028R	Oblouk ø60,3x2/R90,90° mat.316L viz TZ příl.4 str.10	kus	7,000	103,00	721,00	
	PP		Oblouk ø60,3x2/R90,90° mat.316L viz TZ příl.4 str.10				0	
52	M	23014029R	oboustranná odbočka 45°ø60,3x2-2xø60,3x2/200 mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	
	PP		oboustranná odbočka 45°ø60,3x2-2xø60,3x2/200 mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10				0	
53	M	23014030R	odskok oblouk+přímý kus+oblouk 2xø60,3x2,R90/400,30° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10	kus	1,000	942,00	942,00	
	PP		odskok oblouk+přímý kus+oblouk 2xø60,3x2,R90/400,30° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10				0	
54	M	23014102R	Příruba pro uchycení ventilu DN 65/160 typ 01 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	14,000	1 037,00	14 518,00	
	PP		Příruba pro uchycení ventilu DN 65/160 typ 01 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7				0	
55	M	23014113R	Osový přechod ø60,3x2 - ø65x2 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	14,000	495,00	6 930,00	
	PP		Osový přechod ø60,3x2 - ø65x2 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7				0	
56	K	230140183	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 108 mm, tl 2 mm	kus	12,000	1 037,00	12 444,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 108, tl. 2 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140183				0	
	VV		8+4		12,000		0	
57	M	23014031R	Oblouk ø104x2/R156,90° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10	kus	8,000	366,00	2 928,00	
	PP		Oblouk ø104x2/R156,90° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	230141010	Příruba pro uchycení ventilu DN 100/210 typ 01 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	4,000	1 485,00	5 940,00	
	PP		Příruba pro uchycení ventilu DN 100/210 typ 01 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7			0		
59	K	230140191	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 133 mm, tl 2 mm	kus	44,000	1 037,00	45 628,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 133, tl. 2 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140191			0		
	VV		3+1+2+3+2		11,000	0		
	VV		1+3+5		9,000	0		
	VV		2+6+2		10,000	0		
	VV		8+2+4		14,000	0		
	VV		Součet		44,000	0		
60	M	23014032R	jednostranná odbočka 45°Ø129x2-Ø129x2-Ø129x2 viz TZ příl.10.4 str.10	kus	4,000	1 254,00	5 016,00	
	PP		jednostranná odbočka 45°Ø129x2-Ø129x2-Ø129x2 viz TZ příl.10.4 str.10			0		
	VV		3+1		4,000	0		
61	M	23014033R	Oblouk Ø129x2/R129,45° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10	kus	1,000	705,00	705,00	
	PP		Oblouk Ø129x2/R129,45° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10			0		
62	M	23014034R	Oblouk Ø129x2/R129,90° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10	kus	5,000	705,00	3 525,00	
	PP		Oblouk Ø129x2/R129,90° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10			0		
	VV		2+3		5,000	0		
63	M	23014035R	Oblouk Ø129x2/R188,90° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10	kus	8,000	705,00	5 640,00	
	PP		Oblouk Ø129x2/R188,90° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10			0		
	VV		3+5		8,000	0		
64	M	23014036R	Osový přechod Ø110x2-Ø129x2 mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10	kus	2,000	180,00	360,00	
	PP		Osový přechod Ø110x2-Ø129x2 mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10			0		
65	M	23014101R	Příruba pro uchycení ventilu DN 125/240 typ 01 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	10,000	1 588,00	15 880,00	
	PP		Příruba pro uchycení ventilu DN 125/240 typ 01 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7			0		
66	M	23014102R.1	Osový přechod Ø 104x2 - Ø 125x2 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	2,000	180,00	360,00	
	PP		Osový přechod Ø 104x2 - Ø 125x2 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7			0		
67	M	23014103R	Osový přechod Ø 129x2 - Ø 125x2 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	12,000	191,00	2 292,00	
	PP		Osový přechod Ø 129x2 - Ø 125x2 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7			0		
68	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 40 do 80	sada	1,000	4 136,00	4 136,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170002			0		
69	K	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 80 do 125	sada	2,000	4 598,00	9 196,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170003			0		
70	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 40 do 80	m	122,000	25,00	3 050,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170012			0		
71	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 80 do 125	m	41,146	31,00	1 275,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170013			0		
	VV		13,5+27,646		41,146	0		
72	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Mimostaveništní doprava			0		
73	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zednické výpomoci			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	36-M		Montáž prov.,měř. a regul. zařízení			0	48 616,00	
74	K	36023090R	Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub	kus	8,000	227,00	1 816,00	
	PP		Montáž trubek, ventilů a trubkových dílců Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub			0		
	VV		1+1+4+2		8,000	0		
75	M	36023711R	Ventil ruční s přírubou DN 125 viz TZ příl. 10.3, str. 8, 9 mat. 316L	kus	2,000	6 600,00	13 200,00	
	PP		Ventil ruční s přírubou DN 125 viz TZ příl. 10.3, str. 8, 9 mat. 316L			0		
76	M	36023712R	Ventil ruční s přírubou DN 65 viz TZ příl. 10.3, str. 8, 9 mat. 316L	kus	4,000	4 400,00	17 600,00	
	PP		Ventil ruční s přírubou DN 65 viz TZ příl. 10.3, str. 8, 9 mat. 316L			0		
77	M	36023713R	Ventil ruční s přírubou DN 100 viz TZ příl. 10.3, str. 8, 9 mat. 316L	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
	PP		Ventil ruční s přírubou DN 100 viz TZ příl. 10.3, str. 8, 9 mat. 316L					
78	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
79	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zednické výpomoci					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

04 - PS 03 Povodňová čerpací stanice

KSO:

Místo: Loket

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Sokolovská vodárenská s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.36214 Kolová

IČ: 63676907

DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ: 15707431

DIČ: CZ5857250003

Poznámka:

Cena bez DPH

492 546,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	492 546,16	21,00%	103 434,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

595 980,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

04 - PS 03 Povodňová čerpací stanice

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

492 546,16

HSV - Práce a dodávky HSV

167 997,36

8 - Trubní vedení

167 714,00

998 - Přesun hmot

283,36

M - Práce a dodávky M

324 548,80

23-M - Montáže potrubí

71 166,80

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

253 382,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

04 - PS 03 Povodňová čerpací stanice

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

492 546,16

D HSV Práce a dodávky HSV

167 997,36

D 8 Trubní vedení

167 714,00

1	K	857362122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 250	kus	2,000	2 816,00	5 632,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857362122

2	M	4227300R	"6.12.7"montážní vložka přírubová litinová DN 250 PN 10 viz SSaZ str.9	kus	2,000	24 219,00	48 438,00	
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP "6.12.7"montážní vložka přírubová litinová DN 250 PN 10 viz SSaZ str.9

0

3	K	891365321	Montáž zpětných klapek DN 250	kus	2,000	3 839,00	7 678,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 250

0

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891365321

0

4	M	89126038R	"6.12"Přírubová zpětná klapka s koulí DN 250 PN10 povodňová čerpací stanice viz SSaZ str.9	kus	2,000	52 983,00	105 966,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	------------	--

PP "6.12"Přírubová zpětná klapka s koulí DN 250 PN10 povodňová čerpací stanice viz SSaZ str.9

0

D 998 Přesun hmot

0

283,36

5	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	0,308	920,00	283,36	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m

0

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998142251

0

D M Práce a dodávky M

0

324 548,80

D 23-M Montáže potrubí

0

71 166,80

6	K	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	6,500	69,00	448,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PP Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50

0

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230120043

0

7	K	230120050	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 250	m	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 250				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230120050				0	
8	K	230140037	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm	m	6,500	376,00	2 444,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek Ø 57 mm, tl. 3 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140037				0	
9	M	23014002R	"6.12.4"Trubka D 56x3 mm ocel 1.4301 viz SSaZ str.9	m	7,475	328,00	2 451,80	
	PP		"6.12.4"Trubka D 56x3 mm ocel 1.4301 viz SSaZ str.9				0	
	VV		6,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,475		0	
10	K	230140092	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 273 mm, tl 3 mm	m	2,000	1 144,00	2 288,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek Ø 273 mm, tl. 3 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140092				0	
11	M	23014001R	"6.12.1"Trubka D 256x3 mm ocel 1.4301 viz SSaZ str.9	m	2,300	1 790,00	4 117,00	
	PP		"6.12.1"Trubka D 256x3 mm ocel 1.4301 viz SSaZ str.9				0	
	VV		2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,300		0	
12	K	230140167	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	2,000	902,00	1 804,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 57, tl. 3 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140167				0	
13	M	23014003R	"6.12.6"Příruba plochá přivařovací DN 50 PN10, ocel nerez 1.4301 viz SSaZ str.9	kus	2,000	455,00	910,00	
	PP		"6.12.6"Příruba plochá přivařovací DN 50 PN10, ocel nerez 1.4301 viz SSaZ str.9				0	
14	K	230140222	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 273 mm, tl 3 mm	kus	7,000	2 530,00	17 710,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 273, tl. 3 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140222				0	
	VV		1+2+4		7,000		0	
15	M	23014004R	"6.12.5"Příruba plochá přivařovací DN 250 PN10, ocel nerez 1.4301 viz SSaZ str.9	kus	4,000	2 398,00	9 592,00	
	PP		"6.12.5"Příruba plochá přivařovací DN 250 PN10, ocel nerez 1.4301 viz SSaZ str.9				0	
16	M	23014005R	"6.12.2"Trubkový oblouk D256x3/45° mm, ocel nerez 1.4301 viz SSaZ str.9	kus	1,000	3 788,00	3 788,00	
	PP		"6.12.2"Trubkový oblouk D256x3/45° mm, ocel nerez 1.4301 viz SSaZ str.9				0	
17	M	23014006R	"6.12.3"Trubková redukce excentrická D256/156 mm, ocel nerez 1.4301 viz SSaZ str.9	kus	2,000	4 217,00	8 434,00	
	PP		"6.12.3"Trubková redukce excentrická D256/156 mm, ocel nerez 1.4301 viz SSaZ str.9				0	
18	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 40 do 80	sada	1,000	4 136,00	4 136,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170002				0	
19	K	230170005	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 200 do 350	sada	1,000	7 513,00	7 513,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 200 do 350				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170005				0	
20	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 40 do 80	m	6,500	25,00	162,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170012				0	
21	K	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 200 do 350	m	2,000	61,00	122,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170015				0	
22	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Mimostaveništní doprava				0	
23	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zednické výpomoci				0	
D	35-M		Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				0	253 382,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	35015000R	Montáž čerpadlo ponorné	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	
	PP		Montáž čerpadlo ponorné			0		
25	M	35015001R	"6.11"Ponorné čerpadlo odpadních vod Q=60,0 l/s, H=7,0 m, Pn=7,85 kW viz SSaZ str.8	ks	1,000	226 382,00	226 382,00	
	PP		"6.11"Ponorné čerpadlo odpadních vod Q=60,0 l/s, H=7,0 m, Pn=7,85 kW viz SSaZ str.8					
26	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
27	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zednické výpomoci					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

05 - PS 04 Elektrotechnologie a Mar

KSO:

Místo: Loket

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Sokolovská vodárenská s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.36214 Kolová

IČ: 63676907

DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ: 15707431

DIČ: CZ5857250003

Poznámka:

Cena bez DPH

2 865 705,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 865 705,00	21,00%	601 798,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 467 503,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

05 - PS 04 Elektrotechnologie a Mar

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 865 705,00

M - Práce a dodávky M

2 865 705,00

21-M - Elektromontáže	558 186,00
21-M1 - MATERIÁL	358 541,00
21-M2 - DODÁVKA	1 644 882,00
21-M3 - ROZVÁDĚČ RM2 - MONTÁŽ	148 196,00
21-M4 - ROZVÁDĚČ RM2 - MATERIÁL	599 632,00
21-M5 - ÚPRAVY V ROZVÁDĚČI R-ČOV - MONTÁŽ	114 153,00
21-M6 - ÚPRAVY V ROZVÁDĚČI R-ČOV - MATERIÁL	150 783,00
21-M7 - Elektroinstalace OSTATNÍ	304 096,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

I.ET - 1.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

05 - PS 04 Elektrotechnologie a Mar

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

2 865 705,00

D M Práce a dodávky M

2 865 705,00

D 21-M Elektromontáže

558 186,00

1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	490,000	42,00	20 580,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100001					
2	K	210100006	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 50 mm2	kus	4,000	62,00	248,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 50 mm2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100006			0		
3	K	210100007	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 70 mm2	kus	12,000	83,00	996,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 70 mm2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100007			0		
4	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2	kus	28,000	42,00	1 176,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100173			0		
5	K	210100188	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x70+50 mm2	kus	4,000	52,00	208,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 70 + 50 mm2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100188			0		
6	K	210100194	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x4 mm2	kus	37,000	52,00	1 924,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 1,5 až 4 mm2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100194			0		
7	K	210100258	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x4 mm2	kus	26,000	52,00	1 352,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 5 x 1,5 až 4 mm2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100258			0		
8	K	210220452	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevně	m	145,000	208,00	30 160,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220452			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	210813011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	2 695,000	25,00	67 375,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813011				0	
10	K	210813021	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x50 až 70 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	20,000	520,00	10 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x50 až 70 mm2				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813021				0	
11	K	210813031	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x1,5 až 4 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	95,000	36,00	3 420,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813031				0	
12	K	210813061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	1 295,000	32,00	41 440,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813061				0	
13	K	210813071	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	525,000	46,00	24 150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813071				0	
14	K	210813081	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 12x1,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	165,000	55,00	9 075,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 12x1,5 mm2				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813081				0	
15	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	20,000	31,00	620,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110002				0	
16	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	50,000	26,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110043				0	
17	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	3,000	104,00	312,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110511				0	
18	K	741112113	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 10 mm2	kus	24,000	130,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø 10 mm2				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112113				0	
19	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený pevně (např. JYTY)	m	2 230,000	52,00	115 960,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741124733				0	
20	K	M001	kabel FTP cat5 volně	m	100,000	21,00	2 100,00	
	PP		kabel FTP cat5 volně				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	741132005	Ukončení kabelů 7x1,5 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskou s letováním	kus	16,000	52,00	832,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením s letováním počtu a průřezu žil do 7x1,5 mm2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741132005			0		
22	K	741132008	Ukončení kabelů 12x1,5 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskou s letováním	kus	3,000	104,00	312,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením s letováním počtu a průřezu žil do 12x1,5 mm2			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741132008			0		
23	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	3,000	5 200,00	15 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210201			0		
24	K	741231027	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - zkušební	kus	1,000	104,00	104,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně zkušebních			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741231027			0		
25	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	6,000	416,00	2 496,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310001			0		
26	K	741310412	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	624,00	624,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310412			0		
27	K	741320021	Montáž pojistka - spodek do 500 V, 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí spodků do 500 V 25 A			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741320021			0		
28	K	741320181	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	416,00	416,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A bez krytu			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741320181			0		
29	K	741350202	Montáž transformátor měřící proudový nn s připojovacími praporci se zapojením vodičů	kus	1,000	1 248,00	1 248,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž měřících transformátorů se zapojením vodičů proudových, nn s připojovacími praporci			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741350202			0		
30	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	10,000	416,00	4 160,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741371031			0		
31	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	27,000	416,00	11 232,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741371102			0		
32	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	225,000	156,00	35 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741910411			0		
33	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	110,000	229,00	25 190,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741910412			0		
34	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	40,000	364,00	14 560,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741910414			0		
35	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	50,000	520,00	26 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741910415			0		
36	K	M002	ochranná svorkovnice	ks	1,000	312,00	312,00	
	PP		ochranná svorkovnice			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	M003	montáž průtokoměru do otevřeného žlabu	ks	1,000	1 248,00	1 248,00	
	PP		montáž průtokoměru do otevřeného žlabu			0		
38	K	M004	montáž tlakového snímače	ks	3,000	1 040,00	3 120,00	
	PP		montáž tlakového snímače			0		
39	K	M005	dvojpólový svodič přepětí	ks	6,000	624,00	3 744,00	
	PP		dvojpólový svodič přepětí			0		
40	K	M006	montáž pohonu na uzavírací klapku	ks	6,000	1 560,00	9 360,00	
	PP		montáž pohonu na uzavírací klapku			0		
41	K	M007	montáž prostorového teploměru	ks	1,000	312,00	312,00	
	PP		montáž prostorového teploměru			0		
42	K	M008	montáž indukčního průtokoměru	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
	PP		montáž indukčního průtokoměru			0		
43	K	M009	montáž vyhodnocovací jednotky O2 + teploty	ks	1,000	1 040,00	1 040,00	
	PP		montáž vyhodnocovací jednotky O2 + teploty			0		
44	K	M010	montáž snímače O2 + teploty	ks	1,000	1 040,00	1 040,00	
	PP		montáž snímače O2 + teploty			0		
45	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	10,000	3 120,00	31 200,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů			0		
46	K	ZV	Zednické výpomoci	%	10,000	3 120,00	31 200,00	
	PP		Zednické výpomoci			0		
D	21-M1		MATERIÁL			0	358 541,00	
47	M	M011	kabel CYKY 3Cx1,5	m	2 695,000	15,00	40 425,00	
	PP		kabel CYKY 3Cx1,5			0		
48	M	M012	kabel CYKY 5Cx1,5	m	1 095,000	24,00	26 280,00	
	PP		kabel CYKY 5Cx1,5			0		
49	M	M013	kabel CYKY 5Cx2,5	m	200,000	37,00	7 400,00	
	PP		kabel CYKY 5Cx2,5			0		
50	M	M014	kabel CYKY 7Cx1,5	m	425,000	34,00	14 450,00	
	PP		kabel CYKY 7Cx1,5			0		
51	M	M015	kabel CYKY 7Cx2,5	m	100,000	56,00	5 600,00	
	PP		kabel CYKY 7Cx2,5			0		
52	M	M016	kabel CYKY 12Cx1,5	m	165,000	63,00	10 395,00	
	PP		kabel CYKY 12Cx1,5			0		
53	M	M017	kabel CYKY 3x70+50	m	20,000	759,00	15 180,00	
	PP		kabel CYKY 3x70+50			0		
54	M	M018	kabel CYKY 2YSLCYK 4x4	m	95,000	103,00	9 785,00	
	PP		kabel CYKY 2YSLCYK 4x4			0		
55	M	M019	kabel JYTY 4Dx1	m	1 865,000	20,00	37 300,00	
	PP		kabel JYTY 4Dx1			0		
56	M	M020	kabel JYTY 7Dx1	m	365,000	30,00	10 950,00	
	PP		kabel JYTY 7Dx1			0		
57	M	M021	kabel FTP cat5	m	100,000	11,00	1 100,00	
	PP		kabel FTP cat5			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	M022	vodič CYA 6 mm2 zž	m	125,000	20,00	2 500,00	
	PP		vodič CYA 6 mm2 zž			0		
59	M	M023	vodič CYA 10 mm2 zž	m	20,000	33,00	660,00	
	PP		vodič CYA 10 mm2 zž			0		
60	M	M024	elektroinstalační žlab Merkur M2 50x50 nerez	m	225,000	229,00	51 525,00	
	PP		elektroinstalační žlab Merkur M2 50x50 nerez			0		
61	M	M025	elektroinstalační žlab Merkur M2 50x100 nerez	m	110,000	270,00	29 700,00	
	PP		elektroinstalační žlab Merkur M2 50x100 nerez			0		
62	M	M026	elektroinstalační žlab Merkur M2 50x200 nerez	m	40,000	468,00	18 720,00	
	PP		elektroinstalační žlab Merkur M2 50x200 nerez			0		
63	M	M027	elektroinstalační žlab Merkur M2 50x300 nerez	m	50,000	624,00	31 200,00	
	PP		elektroinstalační žlab Merkur M2 50x300 nerez			0		
64	M	M028	trubka kopoflex pr. 40 mm	m	50,000	31,00	1 550,00	
	PP		trubka kopoflex pr. 40 mm			0		
65	M	M029	trubka tuhá PVC pr. 25 mm	m	20,000	104,00	2 080,00	
	PP		trubka tuhá PVC pr. 25 mm			0		
66	M	M030	elektroinstalační vkladací lišta LV18x13	m	3,000	47,00	141,00	
	PP		elektroinstalační vkladací lišta LV18x13			0		
67	M	M031	podružný materiál	%	5,000	5 200,00	26 000,00	
	PP		podružný materiál			0		
68	M	M032	prořez	%	5,000	3 120,00	15 600,00	
	PP		prořez			0		
D	21-M2	DODÁVKA				0	1 644 882,00	
69	M	M033	plastové LED svítidlo 33 W ; IP66	ks	26,000	1 040,00	27 040,00	
	PP		plastové LED svítidlo 33 W ; IP66			0		
70	M	M034	nouzové svítidlo 3 W, IP65, 3 hod. výdrž, kompl.	ks	10,000	1 560,00	15 600,00	
	PP		nouzové svítidlo 3 W, IP65, 3 hod. výdrž, kompl.			0		
71	M	M035	jednopolový spínač do vlhka	ks	6,000	208,00	1 248,00	
	PP		jednopolový spínač do vlhka			0		
72	M	M036	trojpolový spínač Pressto na povrch	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
	PP		trojpolový spínač Pressto na povrch			0		
73	M	M037	podpěra žlabu Merkur 50 nerez	ks	225,000	156,00	35 100,00	
	PP		podpěra žlabu Merkur 50 nerez			0		
74	M	M038	podpěra žlabu Merkur 100 nerez	ks	110,000	250,00	27 500,00	
	PP		podpěra žlabu Merkur 100 nerez			0		
75	M	M039	podpěra žlabu Merkur 200 nerez	ks	40,000	374,00	14 960,00	
	PP		podpěra žlabu Merkur 200 nerez			0		
76	M	M040	podpěra žlabu Merkur 300 nerez	ks	50,000	520,00	26 000,00	
	PP		podpěra žlabu Merkur 300 nerez			0		
77	M	M041	trojpolový jistič do LVN-125 B-3; 125 A	ks	1,000	4 576,00	4 576,00	
	PP		trojpolový jistič do LVN-125 B-3; 125 A			0		
78	M	M042	měřicí trafo proudu 125/5 A; 5 VA; tp 0,5 S, cejch	ks	3,000	915,00	2 745,00	
	PP		měřicí trafo proudu 125/5 A; 5 VA; tp 0,5 S, cejch			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	M043	<i>zkušební svorkovnice ZS1b</i>	ks	1,000	1 352,00	1 352,00	
	PP		zkušební svorkovnice ZS1b			0		
80	M	M044	<i>válcová pojistka PV10; 2 A gG</i>	ks	1,000	31,00	31,00	
	PP		válcová pojistka PV10; 2 A gG			0		
81	M	M045	<i>jednopolový pojistkový odpínač PV10/3</i>	ks	1,000	102,00	102,00	
	PP		jednopolový pojistkový odpínač PV10/3			0		
82	M	M046	<i>tlakový snímač BD Sensors LMP331; 0±0,6 bar. 4-20 mA</i>	ks	3,000	8 310,00	24 930,00	
	PP		tlakový snímač BD Sensors LMP331; 0±0,6 bar. 4-20 mA			0		
83	M	M047	<i>prostorový teploměr Regmet P111, 4-20 mA</i>	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
	PP		prostorový teploměr Regmet P111, 4-20 mA			0		
84	M	M048	<i>ind. průtokoměr MAG 5100, DN150, oddělené prov.</i>	ks	1,000	24 440,00	24 440,00	
	PP		ind. průtokoměr MAG 5100, DN150, oddělené prov.			0		
85	M	M049	<i>průtokoměr Fiedler M2001-Q + snímač US1200</i>	ks	1,000	33 166,00	33 166,00	
	PP		průtokoměr Fiedler M2001-Q + snímač US1200			0		
86	M	M050	<i>kyslíková sonda LDO vč.držáku</i>	ks	1,000	72 800,00	72 800,00	
	PP		kyslíková sonda LDO vč.držáku			0		
87	M	M051	<i>vyhodnocovací jednotka SC1000</i>	ks	1,000	145 600,00	145 600,00	
	PP		vyhodnocovací jednotka SC1000			0		
88	M	M052	<i>krabicová rozvodka Hensel KF2500D</i>	ks	23,000	1 040,00	23 920,00	
	PP		krabicová rozvodka Hensel KF2500D			0		
89	M	M053	<i>krabicová rozvodka Hensel DK5054G</i>	ks	1,000	2 080,00	2 080,00	
	PP		krabicová rozvodka Hensel DK5054G			0		
90	M	M054	<i>svodič přepětí BXT BAS + BXT ML4 BD24</i>	ks	6,000	4 368,00	26 208,00	
	PP		svodič přepětí BXT BAS + BXT ML4 BD24			0		
91	M	M055	<i>pohon Belimo SM230A-S + pomocný kontakt S2A</i>	ks	6,000	5 512,00	33 072,00	
	PP		pohon Belimo SM230A-S + pomocný kontakt S2A			0		
92	M	M056	<i>hlavní ochranná přípojnice EPS1</i>	ks	1,000	1 248,00	1 248,00	
	PP		hlavní ochranná přípojnice EPS1			0		
93	M	M057	<i>mimostaveništní doprava</i>	%	1,000	52 000,00	52 000,00	
	PP		mimostaveništní doprava			0		
94	M	M058	<i>horizontální přesun</i>	%	1,000	33 280,00	33 280,00	
	PP		horizontální přesun			0		
	D	21-M3	ROZVÁDĚČ RM2 - MONTÁŽ			0	148 196,00	
95	K	C-1202-1	<i>třípatrový přepínač 125 A</i>	ks	1,000	520,00	520,00	
	PP		třípatrový přepínač 125 A			0		
96	K	E-2010-1	<i>motorový spouštěč do 25 A</i>	ks	25,000	156,00	3 900,00	
	PP		motorový spouštěč do 25 A			0		
97	K	E-3010-1	<i>pomocný kontakt spouštěče</i>	ks	25,000	52,00	1 300,00	
	PP		pomocný kontakt spouštěče			0		
98	K	E-2010-1.1	<i>trojpólový jistič do 25 A</i>	ks	5,000	114,00	570,00	
	PP		trojpólový jistič do 25 A			0		
99	K	E-2000-1	<i>jednopolový jistič do 25 A</i>	ks	36,000	125,00	4 500,00	
	PP		jednopolový jistič do 25 A			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	E-2005-1	dvoupólový jistič do 25 A	ks	2,000	156,00	312,00	
	PP		dvoupólový jistič do 25 A			0		
101	K	E-3010-1.1	pomocný kontakt jističe	ks	34,000	104,00	3 536,00	
	PP		pomocný kontakt jističe			0		
102	K	E-0300-1	výkonová pojistka do 100 A	ks	24,000	62,00	1 488,00	
	PP		výkonová pojistka do 100 A			0		
103	K	P-2100-1	svorka s pojistkou	ks	30,000	31,00	930,00	
	PP		svorka s pojistkou			0		
104	K	M059	svodič přepětí jednopólový	ks	1,000	156,00	156,00	
	PP		svodič přepětí jednopólový			0		
105	K	M060	svodič přepětí čtyřpólový	ks	1,000	208,00	208,00	
	PP		svodič přepětí čtyřpólový			0		
106	K	O-5300-1	odrušovací filtr	ks	1,000	208,00	208,00	
	PP		odrušovací filtr			0		
107	K	J-3010-1	jednopřevodový jednofáz. transf. do 200 VA	ks	1,000	333,00	333,00	
	PP		jednopřevodový jednofáz. transf. do 200 VA			0		
108	K	D-0003-0	vystřížení otvoru	ks	2,000	520,00	1 040,00	
	PP		vystřížení otvoru			0		
109	K	H-3800-1	vyhodnocovací relé voda v oleji	ks	16,000	260,00	4 160,00	
	PP		vyhodnocovací relé voda v oleji			0		
110	K	M061	vyhodnocovací relé termistoru	ks	9,000	260,00	2 340,00	
	PP		vyhodnocovací relé termistoru			0		
111	K	R-6000-1	hladinové relé	ks	2,000	260,00	520,00	
	PP		hladinové relé			0		
112	K	F-0230-1	stykač do 25 A	ks	22,000	364,00	8 008,00	
	PP		stykač do 25 A			0		
113	K	F-0280-1	stykač do 200 A	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
	PP		stykač do 200 A			0		
114	K	M062	softstartér	ks	6,000	3 120,00	18 720,00	
	PP		softstartér			0		
115	K	M063	frekvenční měnič	ks	5,000	3 120,00	15 600,00	
	PP		frekvenční měnič			0		
116	K	J-4130-1	třífázová tlumivka do 15 kW	ks	5,000	1 560,00	7 800,00	
	PP		třífázová tlumivka do 15 kW			0		
117	K	R-1140-1	svítidlo do rozváděče	ks	3,000	364,00	1 092,00	
	PP		svítidlo do rozváděče			0		
118	K	P-0196-1	řadová svornice do 25 A	ks	625,000	83,00	51 875,00	
	PP		řadová svornice do 25 A			0		
119	K	P-0220-1	řadová svornice do 60 A	ks	21,000	42,00	882,00	
	PP		řadová svornice do 60 A			0		
120	K	P-0250-1	řadová svornice do 200 A	ks	8,000	291,00	2 328,00	
	PP		řadová svornice do 200 A			0		
121	K	M064	UPS	ks	1,000	1 248,00	1 248,00	
	PP		UPS			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	O-5101-1	stabilizovaný zdroj	ks	1,000	1 040,00	1 040,00	
	PP		stabilizovaný zdroj			0		
123	K	K-3750-1	termostat	ks	1,000	530,00	530,00	
	PP		termostat			0		
124	K	R-5560-1	1fázový ventilátor	ks	1,000	1 040,00	1 040,00	
	PP		1fázový ventilátor			0		
125	K	H-3232-1	pomocné relé	ks	45,000	156,00	7 020,00	
	PP		pomocné relé			0		
126	K	H-1431-1	časové relé	ks	1,000	312,00	312,00	
	PP		časové relé			0		
127	K	P-2000-1	sběrnice N,PE	ks	2,000	1 560,00	3 120,00	
	PP		sběrnice N,PE			0		
D	21-M4	ROZVÁDĚČ RM2 - MATERIÁL				0	599 632,00	
128	M	M065	rozdávěč Rittal TS8 8804.500 vč. boků a příslušenství	ks	3,000	17 201,00	51 603,00	
	PP		rozdávěč Rittal TS8 8804.500 vč. boků a příslušenství			0		
129	M	M066	přepínač Obzor Zlín VSN125 2203 C8 V ANC NMC	ks	1,000	5 512,00	5 512,00	
	PP		přepínač Obzor Zlín VSN125 2203 C8 V ANC NMC			0		
130	M	M067	motorový spouštěč MS 116-0,4 vč. pom. kontaktu	ks	5,000	878,00	4 390,00	
	PP		motorový spouštěč MS 116-0,4 vč. pom. kontaktu			0		
131	M	M068	motorový spouštěč MS 116-2,5 vč. pom. kontaktu	ks	2,000	878,00	1 756,00	
	PP		motorový spouštěč MS 116-2,5 vč. pom. kontaktu			0		
132	M	M069	motorový spouštěč MS 116-6,3 vč. pom. kontaktu	ks	9,000	878,00	7 902,00	
	PP		motorový spouštěč MS 116-6,3 vč. pom. kontaktu			0		
133	M	M070	motorový spouštěč MS 116-10 vč. pom. kontaktu	ks	3,000	947,00	2 841,00	
	PP		motorový spouštěč MS 116-10 vč. pom. kontaktu			0		
134	M	M071	motorový spouštěč MS 116-16 vč. pom. kontaktu	ks	5,000	947,00	4 735,00	
	PP		motorový spouštěč MS 116-16 vč. pom. kontaktu			0		
135	M	M072	motorový spouštěč MS 116-20 vč. pom. kontaktu	ks	1,000	1 205,00	1 205,00	
	PP		motorový spouštěč MS 116-20 vč. pom. kontaktu			0		
136	M	M073	softstartér SMC-3; 150-C16NBR; 7,5 kW	ks	5,000	8 337,00	41 685,00	
	PP		softstartér SMC-3; 150-C16NBR; 7,5 kW			0		
137	M	M074	softstartér SMC-3; 150-C25NBR; 11 kW	ks	1,000	9 260,00	9 260,00	
	PP		softstartér SMC-3; 150-C25NBR; 11 kW			0		
138	M	M075	frekvenční měnič PowerFlex525; 2,2 kW; 25B-D6P0N114	ks	1,000	22 639,00	22 639,00	
	PP		frekvenční měnič PowerFlex525; 2,2 kW; 25B-D6P0N114			0		
139	M	M076	frekvenční měnič PowerFlex525; 11 kW; 25B-D024N114	ks	4,000	45 103,00	180 412,00	
	PP		frekvenční měnič PowerFlex525; 11 kW; 25B-D024N114			0		
140	M	M077	třířáková výstupní tlumivka SKY3TLT6-2,5	ks	1,000	2 332,00	2 332,00	
	PP		třířáková výstupní tlumivka SKY3TLT6-2,5			0		
141	M	M078	třířáková výstupní tlumivka SKY3TLT625-1,45	ks	4,000	5 084,00	20 336,00	
	PP		třířáková výstupní tlumivka SKY3TLT625-1,45			0		
142	M	M079	jednopolový jistič S 201M-C 2; 2 A vč. pom. kont.	ks	34,000	437,00	14 858,00	
	PP		jednopolový jistič S 201M-C 2; 2 A vč. pom. kont.			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	M	M080	jednopolový jistič S 201M-B 6; 6 A	ks	1,000	156,00	156,00	
	PP		jednopolový jistič S 201M-B 6; 6 A			0		
144	M	M081	jednopolový jistič S 201M-B 10; 10 A	ks	1,000	133,00	133,00	
	PP		jednopolový jistič S 201M-B 10; 10 A			0		
145	M	M082	dvoupólový jistič S 202M-B 6; 6 A	ks	2,000	156,00	312,00	
	PP		dvoupólový jistič S 202M-B 6; 6 A			0		
146	M	M083	trojpolový jistič S 203M-B 6; 6 A	ks	1,000	364,00	364,00	
	PP		trojpolový jistič S 203M-B 6; 6 A			0		
147	M	M084	trojpolový jistič S 203M-B 10; 10 A	ks	2,000	434,00	868,00	
	PP		trojpolový jistič S 203M-B 10; 10 A			0		
148	M	M085	trojpolový jistič S 203M-B 16; 20 A	ks	1,000	388,00	388,00	
	PP		trojpolový jistič S 203M-B 16; 20 A			0		
149	M	M086	trojpolový jistič S 203M-B 6; 25 A	ks	1,000	448,00	448,00	
	PP		trojpolový jistič S 203M-B 6; 25 A			0		
150	M	M087	válcová pojistka PV10; 0,25 A aM	ks	1,000	31,00	31,00	
	PP		válcová pojistka PV10; 0,25 A aM			0		
151	M	M088	válcová pojistka PV10; 32 A gG	ks	20,000	40,00	800,00	
	PP		válcová pojistka PV10; 32 A gG			0		
152	M	M089	válcová pojistka PV22; 100 A gG	ks	3,000	62,00	186,00	
	PP		válcová pojistka PV22; 100 A gG			0		
153	M	M090	jednopolový pojistkový odpínač OPV10/3	ks	1,000	100,00	100,00	
	PP		jednopolový pojistkový odpínač OPV10/3			0		
154	M	M091	trojpolový pojistkový odpínač OPV10/3	ks	5,000	329,00	1 645,00	
	PP		trojpolový pojistkový odpínač OPV10/3			0		
155	M	M092	trojpolový pojistkový odpínač OPV22/3	ks	1,000	1 144,00	1 144,00	
	PP		trojpolový pojistkový odpínač OPV22/3			0		
156	M	M093	trubičková pojistka ve svorce	ks	30,000	10,00	300,00	
	PP		trubičková pojistka ve svorce			0		
157	M	M094	filtr NF10	ks	1,000	3 952,00	3 952,00	
	PP		filtr NF10			0		
158	M	M095	svodič přepětí DV M TNC 255	ks	1,000	16 957,00	16 957,00	
	PP		svodič přepětí DV M TNC 255			0		
159	M	M096	svodič přepětí DR M 2P 255 FM	ks	1,000	1 976,00	1 976,00	
	PP		svodič přepětí DR M 2P 255 FM			0		
160	M	M097	odděl. trafo Bohemiatrafo JOT1000, 230/230 V	ks	1,000	2 766,00	2 766,00	
	PP		odděl. trafo Bohemiatrafo JOT1000, 230/230 V			0		
161	M	M098	relé voda olej NIV-101 A	ks	16,000	3 744,00	59 904,00	
	PP		relé voda olej NIV-101 A			0		
162	M	M099	vyhodnocovací relé termistoru OT3	ks	9,000	1 456,00	13 104,00	
	PP		vyhodnocovací relé termistoru OT3			0		
163	M	M100	hlídací relé výšky hladiny OLH3	ks	2,000	1 092,00	2 184,00	
	PP		hlídací relé výšky hladiny OLH3			0		
164	M	M101	svítidlo Modus SB118 EP, 18 W	ks	3,000	718,00	2 154,00	
	PP		svítidlo Modus SB118 EP, 18 W			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	M102	UPS Eaton 5PX 3000i RT3U	ks	1,000	44 720,00	44 720,00	
	PP		UPS Eaton 5PX 3000i RT3U			0		
166	M	M103	zdroj 230 VAC/24 VDC BKE JS-75-240-DIN2	ks	1,000	3 172,00	3 172,00	
	PP		zdroj 230 VAC/24 VDC BKE JS-75-240-DIN2			0		
167	M	M104	stykač AF09-30-10-13; 9 A	ks	20,000	518,00	10 360,00	
	PP		stykač AF09-30-10-13; 9 A			0		
168	M	M105	stykač AF12-30-00-13; 12 A	ks	2,000	623,00	1 246,00	
	PP		stykač AF12-30-00-13; 12 A			0		
169	M	M106	stykač A145-30-11-80; 145 A	ks	1,000	8 840,00	8 840,00	
	PP		stykač A145-30-11-80; 145 A			0		
170	M	M107	pomocné relé Schrack PT570730 + patice + modul	ks	45,000	229,00	10 305,00	
	PP		pomocné relé Schrack PT570730 + patice + modul			0		
171	M	M108	časové relé CR181J-ZR	ks	1,000	312,00	312,00	
	PP		časové relé CR181J-ZR			0		
172	M	M109	termostat 17562	ks	1,000	364,00	364,00	
	PP		termostat 17562			0		
173	M	M110	ventilátor NSYCVF85M230PF; 17 W	ks	1,000	3 099,00	3 099,00	
	PP		ventilátor NSYCVF85M230PF; 17 W			0		
174	M	M111	sběrnice N, PE	ks	2,000	1 040,00	2 080,00	
	PP		sběrnice N, PE			0		
175	M	M112	řadová svornice RSA1,5	ks	625,000	10,00	6 250,00	
	PP		řadová svornice RSA1,5			0		
176	M	M113	řadová svornice RSA4	ks	21,000	26,00	546,00	
	PP		řadová svornice RSA4			0		
177	M	M114	řadová svornice RSA70	ks	8,000	125,00	1 000,00	
	PP		řadová svornice RSA70			0		
178	M	M115	podružný materiál	%	1,000	26 000,00	26 000,00	
	PP		podružný materiál			0		
	D	21-M5	ÚPRAVY V ROZVÁDĚČI R-ČOV - MONTÁŽ			0	114 153,00	
179	K	E-2000-1.1	jednopolový jistič do 25 A	ks	8,000	125,00	1 000,00	
	PP		jednopolový jistič do 25 A			0		
180	K	P-2100-1.1	svorka s pojistkou	ks	5,000	125,00	625,00	
	PP		svorka s pojistkou			0		
181	K	S	svodič přepětí dvoupólový	ks	4,000	416,00	1 664,00	
	PP		svodič přepětí dvoupólový			0		
182	K	P-0196-1.1	řadová svornice do 25 A	ks	252,000	52,00	13 104,00	
	PP		řadová svornice do 25 A			0		
183	K	S.1	řídící systém	ks	1,000	83 200,00	83 200,00	
	PP		řídící systém			0		
184	K	H-3232-1.1	pomocné relé	ks	140,000	104,00	14 560,00	
	PP		pomocné relé			0		
	D	21-M6	ÚPRAVY V ROZVÁDĚČI R-ČOV - MATERIÁL			0	150 783,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	M	M080	jednopolový jistič S 201M-B 6; 6 A	ks	8,000	156,00	1 248,00	
	PP		jednopolový jistič S 201M-B 6; 6 A			0		
186	M	M093	trubičková pojistka ve svorce	ks	5,000	104,00	520,00	
	PP		trubičková pojistka ve svorce			0		
187	M	M054	svodič přepětí BXT BAS + BXT ML4 BD24	ks	4,000	4 368,00	17 472,00	
	PP		svodič přepětí BXT BAS + BXT ML4 BD24			0		
188	M	M116	karta digitálních vstupů 1769-IQ32	ks	3,000	9 734,00	29 202,00	
	PP		karta digitálních vstupů 1769-IQ32			0		
189	M	M117	karta digitálních výstupů 1769-OB32	ks	2,000	12 230,00	24 460,00	
	PP		karta digitálních výstupů 1769-OB32			0		
190	M	M118	karta analogových vstupů 1769-IF16C	ks	1,000	24 461,00	24 461,00	
	PP		karta analogových vstupů 1769-IF16C			0		
191	M	M119	pomocné relé ve svorce TRS 24VDC 1CO	ks	140,000	319,00	44 660,00	
	PP		pomocné relé ve svorce TRS 24VDC 1CO			0		
192	M	M112	řadová svornice RSA1,5	ks	252,000	10,00	2 520,00	
	PP		řadová svornice RSA1,5			0		
193	M	M120	podružný materiál	%	1,000	6 240,00	6 240,00	
	PP		podružný materiál			0		
D		21-M7	Elektroinstalace OSTATNÍ			0	304 096,00	
194	K	M121	výchozí revize	hod	35,000	832,00	29 120,00	
	PP		výchozí revize			0		
195	K	M122	rozšíření programu řídicího systému	hod	50,000	1 040,00	52 000,00	
	PP		rozšíření programu řídicího systému			0		
196	K	M123	nastavení frekvenčních měničů	hod	16,000	832,00	13 312,00	
	PP		nastavení frekvenčních měničů			0		
197	K	M124	nastavení přístrojů	hod	80,000	832,00	66 560,00	
	PP		nastavení přístrojů			0		
198	K	M125	funkční zkoušky	hod	72,000	832,00	59 904,00	
	PP		funkční zkoušky			0		
199	K	M126	dokumentace současného stavu	ks	1,000	26 000,00	26 000,00	
	PP		dokumentace současného stavu			0		
200	K	M127	výrobní dokumentace	ks	1,000	10 400,00	10 400,00	
	PP		výrobní dokumentace			0		
201	K	M128	dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	20 800,00	20 800,00	
	PP		dokumentace skutečného stavu			0		
202	K	M129	úprava vizualizace	ks	1,000	26 000,00	26 000,00	
	PP		úprava vizualizace			0		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

II.ET - 2.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

06 - PS 01 Technologie 1.a 2.linky

KSO:

Místo: Loket

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Sokolovská vodárenská s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.36214 Kolová

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

CZ5857250003

Poznámka:

Cena bez DPH

1 216 781,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 216 781,29	21,00%	255 524,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 472 305,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

II.ET - 2.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

06 - PS 01 Technologie 1.a 2.linky

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 216 781,29

HSV - Práce a dodávky HSV	68 847,88
1 - Zemní práce	1 231,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 615,90
PSV - Práce a dodávky PSV	40 747,58
751 - Vzduchotechnika	40 747,58
M - Práce a dodávky M	1 107 185,83
23-M - Montáže potrubí	318 343,83
35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	747 280,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	41 562,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

II.ET - 2.ETAPA VÝSTAVBY

Soupis:

06 - PS 01 Technologie 1.a 2.linky

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

1 216 781,29

D HSV Práce a dodávky HSV

68 847,88

D 1 Zemní práce

1 231,98

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,222	99,00	1 011,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201					
	VV		"Přečerpání odpadních vod z nitrifikace linky 1 do nitrifikace linky 3 "					
	VV		184000/10/60/60		5,111			
	VV		"Přečerpání odpadních vod z nitrifikace linky 2 do nitrifikace linky 1 "					
	VV		184000/10/60/60		5,111			
	VV		Součet		10,222			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301					
	VV		2*2		4,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 615,90	
3	K	95000001R	Demontáž stávajících aeračních elementů v nitrifikace linky 1 a 2	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Demontáž stávajících aeračních elementů v nitrifikace linky 1 a 2				0	
4	K	98600001R	Práce sacího vozu	hod	9,334	3 850,00	35 935,90	
	PP		Práce sacího vozu					
	VV		"Odčerpání kalu ze dna nitrifikace linky 1 "28000/100/60		4,667			
	VV		"Odčerpání kalu ze dna nitrifikace linky 2 "28000/100/60		4,667			
	VV		Součet		9,334			
5	K	98600002R	Doprava kalu na skládku nebezpečného odpadu	t	67,200	275,00	18 480,00	
	PP		Doprava kalu na skládku nebezpečného odpadu					
	VV		"Odčerpání kalu ze dna nitrifikace linky 1 "28*1,2		33,600			
	VV		"Odčerpání kalu ze dna nitrifikace linky 2 "28*1,2		33,600			
	VV		Součet		67,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				40 747,58	
D	751		Vzduchotechnika				40 747,58	
6	K	751398120	Připojení potrubí kruhového kovového na hrdlo distribučního boxu	kus	3,000	281,00	843,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních zařízení připojení na hrdlo distribučního boxu, potrubí kruhového kovového			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398120			0		
7	M	4297526R	spojka potrubí pružná, ø129 linka 1 a 2 viz TZ příl.10.2 str.6	kus	2,000	656,00	1 312,00	
	PP		spojka potrubí pružná, ø129 linka 1 a 2 viz TZ příl.10.2 str.6			0		
8	K	75152901R	Uvádění do provozu a zaregulování	kpl	1,000	6 050,00	6 050,00	
	PP		Uvádění do provozu a zaregulování			0		
9	K	75152902R	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	kpl	1,000	55,00	55,00	
	PP		Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění			0		
10	K	75152903R	Zkouška těsnosti pro VZT	kpl	1,000	4 158,00	4 158,00	
	PP		Zkouška těsnosti pro VZT			0		
11	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm	m	122,690	182,00	22 329,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751572102			0		
	VV		10,2+45,49+14,12+52,88		122,690	0		
12	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751201			0		
D	M		Práce a dodávky M				0	1 107 185,83
D	23-M		Montáže potrubí				0	318 343,83
13	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	24,320	87,00	2 115,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230120046			0		
	VV		10,2+14,12		24,320	0		
14	K	230120047	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125	m	98,370	96,00	9 443,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230120047			0		
	VV		45,49+52,88		98,370	0		
15	K	230140053	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 108 mm, tl 2 mm	m	24,320	443,00	10 773,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek Ø 108 mm, tl. 2 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140053			0		
	VV		10,2+14,12		24,320	0		
16	M	23014204R	Přímá trouba ø104x2 mat.316L Etapa 2 - TV pro aeraci linky 1+2 - viz TZ příl.10.3 str.7	m	27,968	651,00	18 207,17	
	PP		Přímá trouba ø104x2 mat.316L Etapa 2 - TV pro aeraci linky 1+2 - viz TZ příl.10.3 str.7			0		
	VV		24,32*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		27,968	0		
17	K	230140061	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 133 mm, tl 2 mm	m	98,370	514,00	50 562,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek Ø 133 mm, tl. 2 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140061			0		
	VV		45,49+52,88		98,370	0		
18	M	23014201R	Přímá trouba ø129x2 mat.316L Etapa 2 - TV aerace linky 1+2 viz TZ příl.10.3 str.7	m	113,126	849,00	96 043,97	
	PP		Přímá trouba ø129x2 mat.316L Etapa 1 - TV záložní pro linku 1 - 3 viz TZ příl.10.4 str.10			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		98,37*1,15 Přečtené koeficientem množství		113,126	0		
19	K	230140183	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 108 mm, tl 2 mm	kus	25,000	1 037,00	25 925,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 108, tl. 2 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140183			0		
	VV		9+8		17,000	0		
	VV		4+4		8,000	0		
	VV		Součet		25,000	0		
20	M	23014031R	Oblouk ø104x2/R156,90° mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	17,000	366,00	6 222,00	
	PP		Oblouk ø104x2/R156,90° mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7			0		
21	M	230141010	Příruba pro uchycení ventilu DN 100/210 typ 01 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	8,000	1 485,00	11 880,00	
	PP		Příruba pro uchycení ventilu DN 100/210 typ 01 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7			0		
22	K	230140191	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 133 mm, tl 2 mm	kus	33,000	1 177,00	38 841,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 133, tl. 2 mm			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230140191			0		
	VV		1+1+1+6+1+7		17,000	0		
	VV		2+2		4,000	0		
	VV		2+4+2+4		12,000	0		
	VV		Součet		33,000	0		
23	M	23014032R	jednostranná odbočka 45°ø129x2-ø129x2-ø129x2 viz TZ příl.10.3 str.7	kus	1,000	1 254,00	1 254,00	
	PP		jednostranná odbočka 45°ø129x2-ø129x2-ø129x2 viz TZ příl.10.3 str.7			0		
24	M	23014035R	Oblouk ø129x2/R188,90° mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	13,000	705,00	9 165,00	
	PP		Oblouk ø129x2/R188,90° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10			0		
	VV		6+7		13,000	0		
25	M	23014036R	Oblouk ø129x2/R188,27° mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	2,000	705,00	1 410,00	
	PP		Oblouk ø129x2/R188,90° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10			0		
	VV		1+1		2,000	0		
26	M	23014037R	Oblouk ø129x2/R188,45° mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	1,000	705,00	705,00	
	PP		Oblouk ø129x2/R188,90° mat.316L viz TZ příl.10.4 str.10			0		
27	M	23014101R	Příruba pro uchycení ventilu DN 125/240 typ 01 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	4,000	1 588,00	6 352,00	
	PP		Příruba pro uchycení ventilu DN 125/240 typ 01 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7			0		
28	M	23014102R	Osový přechod ø 104x2 - ø 125x2 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	4,000	180,00	720,00	
	PP		Osový přechod ø 104x2 - ø 125x2 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7			0		
29	M	23014103R	Osový přechod ø 129x2 - ø 125x2 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7	kus	8,000	191,00	1 528,00	
	PP		Osový přechod ø 129x2 - ø 125x2 mat.316L viz TZ příl.10.3 str.7			0		
30	K	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 80 do 125	sada	4,000	4 598,00	18 392,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170003			0		
31	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 80 do 125	m	122,690	31,00	3 803,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170013			0		
	VV		10,2+45,49+14,12+52,88		122,690	0		
32	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Mimostaveništní doprava			0		
33	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zednické výpomoci			0		
D	35-M		Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.			0	747 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	35036011R	Závěsný materiál aeračních systémů mat.žár.pozink	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
	PP		Závěsný materiál aeračních systémů mat.žár.pozink			0		
35	K	35036012R	Výměna aeračních systémů u bio-linek 1 a 2 montáž a dodávka včetně dopravy,včetně demontáže stávající aerace	kpl	1,000	603 020,00	603 020,00	
	PP		Výměna aeračních systémů u bio-linek 1 a 2 montáž a dodávka včetně dopravy,včetně demontáže stávající aerace			0		
36	K	35036013R	Výměna elektromotorů stávajících dmýchadel u bio-linek 1 a 2 montáž a dodávka včetně dopravy,včetně demontáže stávajícího	kpl	1,000	128 260,00	128 260,00	
	PP		Výměna elektromotorů stávajících dmýchadel u bio-linek 1 a 2 montáž a dodávka včetně dopravy,včetně demontáže stávajícího			0		
37	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů			0		
38	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zednické výpomoci			0		
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení			0	41 562,00	
39	K	36023090R	Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub	kus	6,000	227,00	1 362,00	
	PP		Montáž trubek, ventilů a trubkových dílců Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub			0		
	VV		1+2+1+2		6,000	0		
40	M	36023711R	Ventil ruční s přírubou ø125 viz bio-linka 1 a 2 TZ příl.10.2,str.6 mat.316L	kus	2,000	6 600,00	13 200,00	
	PP		Ventil ruční s přírubou ø125 viz bio-linka 1 a 2 TZ příl.10.2,str.6 mat.316L			0		
41	M	36023713R	Ventil ruční s přírubou ø100 bio-linka 1+2 viz TZ příl.10.2,str.6 mat.316L	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
	PP		Ventil ruční s přírubou ø100 bio-linka 1+2 viz TZ příl.10.2,str.6 mat.316L			0		
42	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Mimostaveništní doprava			0		
43	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zednické výpomoci			0		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Loket

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Sokolovská vodárenská s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.36214 Kolová

IČ: 63676907

DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ: 15707431

DIČ: CZ5857250003

Poznámka:

Cena bez DPH

294 920,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	294 920,00	21,00%	61 933,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

356 853,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČOV Locket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Locket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

294 920,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

294 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČOV Loket PD pro uvedení třetí linky do provozu

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Loket

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Sokolovská vodárenská s.r.o.

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.36214 Kolová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

294 920,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						294 920,00
1	K	01151400R	Fotodokumentace	Kč	1,000	2 800,00	2 800,00		
PP		Fotodokumentace							
2	K	03120300R	Náklady související se zřízením, vybavením, provozem, údržbou, zabezpečením, značením a zrušením zařízení staveniště.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00		
PP		Náklady související se zřízením, vybavením, provozem, údržbou, zabezpečením, značením a zrušením zařízení staveniště.							
3	K	03410300R	Náklady na spotřebu energií	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00		
PP		Náklady na spotřebu energií							
4	K	04110300R	Autorský dozor projektanta	kpl	1,000		0,00		
PP		Autorský dozor projektanta							
5	K	04250300R	POV, plán BOZP, koordinátor stavby	Kč...	1,000	12 000,00	12 000,00		
PP		POV, plán BOZP, koordinátor stavby							
6	K	04250300R.1	Opatření zajišťující provoz ČOV	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00		
7	K	04260350R	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení,školení pracovníků,značení v souladu se zásadami BOZP	Kč	1,000	3 800,00	3 800,00		
PP		Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení,školení pracovníků,značení v souladu se zásadami BOZP							
8	K	04319400R	Náklady na komplexní zkoušky	Kč	1,000	42 000,00	42 000,00		
PP		Náklady na komplexní zkoušky							
9	K	04520303R	Výchozí revize	Kč	1,000	26 040,00	26 040,00		
PP		Výchozí revize -revize elektroinstalace,rozvodů a pod.							
10	K	07120300R	Náklady na dopravní opatření, zajištění zvláštního užívání komunikace a poplatky za jeho zábor	kpl	1,000	580,00	580,00		
PP		Náklady na dopravní opatření, zajištění zvláštního užívání komunikace a poplatky za jeho zábor							
11	K	09100200R	Ostatní náklady související s objektem-bezpečnostní značky a tabulky,popisy potrubí a zařízení	Kč	1,000	600,00	600,00		
PP		Ostatní náklady související s objektem-bezpečnostní značky a tabulky,popisy potrubí a zařízení							
12	K	09210300R	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00		
PP		Dokumentace skutečného provedení							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	K	09210303R	Vypracování podrobné výrobně - dílenské dokumentace, která podléhá schválení objednatele a autorského dozoru, jejíž součástí bude i vypracování technologických postupů na základě pokynů objednatele a autorského dozoru v případech, kdy si to vyžádá situace	Kč	1,000	75 000,00	75 000,00		
	PP		Vypracování podrobné výrobně - dílenské dokumentace, která podléhá schválení objednatele a autorského dozoru, jejíž součástí bude i vypracování technologických postupů na základě pokynů objednatele a autorského dozoru v případech, kdy si to vyžádá situace						
14	K	09210380R	Náklady na zkušební provoz vč.zaškolení obsluhy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP		Náklady na zkušební provoz vč.zaškolení obsluhy						
15	K	09210450R	Zpracování místních provozních předpisů a bezpečnostních předpisů v souladu s nařízením vlády č.378/2001 Sb	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Zpracování místních provozních předpisů a bezpečnostních předpisů v souladu s nařízením vlády č.378/2001 Sb						
16	K	09210500R	Zhotovení havarijního a provozního plánu po dobu výstavby včetně zpracování aktualizace provozního řádu ČOV	Kč	1,000	3 600,00	3 600,00		
	PP		Zhotovení havarijního a provozního plánu po dobu výstavby včetně zpracování aktualizace provozního řádu ČOV						

