

SMLOUVA O DÍLO

Objednatel: město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Mgr. Petrem Kubisem, starostou
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 521391/0100

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: BEVAMONT s.r.o.
Se sídlem: Vítězná 557, 357 09 Habartov
IČ: 02155141
DIČ: CZ02155141

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 28993

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Jednající: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo:

„ČOV Sokolov – výměna teplovodních rozvodů“

Článek I.

Úvodní ustanovení a definice pojmů

I.1 Používají-li se v této smlouvě dále uvedené pojmy, mají tento význam, nevyplyvá-li z kontextu textu jiný význam:

- a) **Projektová dokumentace:** projektová dokumentace pro provádění stavby „ČOV Sokolov výměna teplovodních rozvodů“, zpracovaná [REDACTED] v 10/2020 a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (slepý rozpočet) a položkový rozpočet – nabídka zhotovitele.
- b) **Pozemek stavby:** pozemek p. č. 1351/1 v k. ú. a obci Sokolov.

Y.P.

- c) **Předmětná stavba:** stavba s názvem: „ČOV Sokolov – výměna teplovodních rozvodů“ zhotovovaná dle Projektové dokumentace.

I.2 Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „ČOV Sokolov – výměna teplovodních rozvodů“ (dále jen „Veřejná zakázka“), a to se zhotovitelem jako s účastníkem, který splňuje všechny zadávací podmínky a jehož nabídka ze dne 10.04.2023 (dále jen „Nabídka“) byla vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.

I.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi podklady, které byly součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce, a které určují předmět smlouvy, a že splňuje veškeré podmínky a požadavky podle této smlouvy, je dostatečně odborně způsobilý k plnění jejího předmětu, tj. je odborníkem ve smyslu § 2950 občanského zákoníku, pokud jde o předmět smlouvy, a je oprávněn ji uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené a k okamžiku uzavření této smlouvy nebyl na jeho majetek prohlášen konkurs, nedošlo k jeho zamítnutí pro nedostatek majetku ani k zamítnutí insolvenčního návrhu proto, že jeho majetek nepostačoval k úhradě nákladů insolvenčního řízení, není v likvidaci a nemá daňové nedoplatky na území České republiky ani v zemi sídla nebo místa podnikání či bydliště. Zhotovitel dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu plnění podle této smlouvy a že má řádné vybavení, disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, schopnostmi a zkušenostmi, které jsou k řádnému a včasnému provedení díla nezbytné..

I.4 Jednotlivá ujednání smlouvy budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a Nabídkou.

I.5 Smluvní strany se výslovně dohodly, že technické normy, uvedené v projektové dokumentaci, případně normy, které tyto normy pro jejich neplatnost nahrazují, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele Předmětnou stavbu (dále také jen „dílo“), a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla sjednanou v čl. VII.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) Nabídkou;
- c) podmínkami vydaných povolení a rozhodnutí;
- d) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- e) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- f) harmonogramem postupu prací
- g) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 21. 03. 2023 a Nabídkou.

II.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech či podkladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje cenu za provedení díla, stanovenou v odst. VII.4 této smlouvy. Ustanovení § 2594 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tím není dotčeno.

Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k řádnému provedení díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství, zpracování DIO a osazení dopravního značení dle odsouhlaseného DIO;

- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením provádění díla, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- c) zajištění kompletní inženýrské činnosti zhotovitele, projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s objednatelem a příslušnými orgány dle vydaných stanovisek, zajištění povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, atd.) a příp. změn dopravního značení;
- d) zpracování detailního písemného harmonogramu postupu prací provádění díla dle této smlouvy;
- e) zpracování kontrolního a zkušebního plánu stavby a to do 2 týdnů od zahájení stavby, vč. jeho průběžného plnění, tak aby bylo možné objednatelem, nebo jeho zástupcem provádět průběžnou kontrolu provádění předepsaných zkoušek a kontrol;
- f) plnění podmínek povolení ke stavbě, pokud bylo vydáno;
- g) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- h) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci (vážní lístky a daňové doklady), včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- i) denní čištění komunikace a zamezení prašnosti např. kropením;
- j) provedení opatření při provádění Předmětné stavby vyplývajících z umístění a návaznosti Předmětné stavby;
- k) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- l) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- m) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- n) zpracování výrobní dokumentace v rozsahu nutném pro provedení díla a její předání objednateli ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a 1krát v elektronické podobě na nosiči USB vše ve formátech *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf;
- o) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě na nosiči USB – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; a
- p) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- q) úplné vyčištění a vyklizení stavby a staveniště, výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- r) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla a celého okolí staveniště dle této smlouvy;
- s) účast zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby a s kořlaudačním řízením stavby nebo i případně jejich jednotlivých částí;
- t) zajištění stavby se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu;
- u) pozemky a prostory dotčené stavbou budou po jejím dokončení uvedeny do původního stavu a budou protokolárně předány vlastníkům nemovitostí;
- v) po celou dobu stavby budou zachovány příjezdy do areálu;
- w) zajištění neomezeného a bezproblémového příjezdu a přístupu k budovám a technologiím v areálu ČOV.

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.4 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.5 Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti.

II.6 Účelem této smlouvy je včasné a řádné provedení provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky a Nabídce.

II.7 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

III.1.1 Předání a převzetí staveniště: nejpozději do 30.5.2023 na základě výzvy objednatele

III.1.2 Zahájení stavby: stavba bude zahájena nejpozději 01. 06. 2023;

III.1.3 Provedení díla a vyklizení staveniště a jeho předání objednateli:

nejpozději do 30. 09. 2023,

III.2. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu nekvalitního provádění prací nebo porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu provedení díla uvedenou v ustanovení odst. III.1.3 tohoto článku.

III.3 Zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět stavbu je součástí díla dle této smlouvy.

III.4 Předmětná stavba bude provedena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním Předmětné stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN) s kladným výsledkem. Předložení dokladů objednateli jsou podmínkou převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho podzhotoviteli na pozemku stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

Vyhrazené změny závazku

III.5 Zadavatel si obdobně jako je zakotveno v § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů vyhrazuje změnu závazku:

a) spočívající ve změně rozsahu díla a s tím spojené změně ceny díla souvisejících s objemovou změnou v rozsahu jednotlivých položek uvedených v položkovém rozpočtu – Nabídky, při zachování jednotkové ceny na základě skutečného provádění díla, přičemž ke změně závazku může dojít z důvodu:

1. upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,

2. upřesnění objemu skutečně provedených prací na Předmětné stavbě v průběhu jejího provádění..

b) spočívající ve změně termínů uvedených v článku III. odst. III.1.3 za následujících podmínek:

- v případě zvýšení rozsahu díla na základě výše uvedených skutečností si zadavatel vyhrazuje právo prodloužit doby provádění díla, a to tak, že za každých celých 50 000 Kč, o něž se takto zvýší cena díla, se prodlouží doba k provedení díla o 1 den,
- pokud dojde k prodlení termínu provedení díla z důvodu prodlení třetích stran, a to z důvodu na straně výrobce dodávaných komponent nebo stavebních dílů,
- v případě, že ve splnění povinnosti brání vyšší moc, která splňuje kumulativně následující znaky:
 - i. objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejich povinností podle této Smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - ii. tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;
 - iii. tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze Smluvních stran nemohla této události zamezit.

Ke změně závazku dle odst. III.5 písm. b) dojde pouze po splnění následujících podmínek:

V případě splnění min jedné z výše uvedených podmínek má zhotovitel povinnost ještě před uplynutím termínu dle odst. III.1.3 této smlouvy písemně požádat o prodloužení termínu. Součástí žádosti bude odůvodnění a doložení důvodu prodloužení termínu tak, aby bylo zřejmé, že k prodloužení termínu nedošlo nečinností zhotovitele nebo jeho pochybením. Žádost včetně odůvodnění musí být objednatel schválena a termín bude prodloužen o dobu, kdy z výše uvedených důvodů nebylo možné provádět dílo. Každý takový případ musí být zhotovitelem prokazatelně písemně odůvodněn a doložen. Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu Veřejné zakázky a nebudou mít vliv na sjednanou cenu díla. Na žádost o prodloužení termínu podanou po termínu dodání nebude brán zřetel.

Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění. U položek týkajících se změny závazku bude cena díla zvýšena tak, že skutečně provedené práce a dodávky, potvrzené objednatel budou vynásobeny cenami stejných položek z položkového rozpočtu – nabídky zhotovitele a pokud v něm taková položka nebude, tak bude použita cena za položku dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 100 % těchto sborníkových cen.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá staveniště zhotoviteli protokolárně nejpozději v termínu uvedeném v odst. III.1.1 smlouvy a zhotovitel se zavazuje jej od objednatele v tomto termínu převzít.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zábory veřejného prostranství včetně dopravního značení (DIO) a jeho osazení před zahájením provádění díla projedná a zajistí na vlastní náklady zhotovitel.

IV.4 Stanoviska správců či vlastníků pozemních, nadzemních vedení a inženýrských sítí k napojení Předmětné stavby obstará na vlastní náklady zhotovitel.

IV.5 Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a jejich případné poškození opravit. Zhotovitel je povinen zajistit očištění stavebních mechanismů a vozidel před jejich vjezdem na pozemní komunikaci. V případě znečištění pozemní komunikace jej zhotovitel okamžitě odstraní.

IV.6 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat denně odpady vzniklé jeho činností nebo činností jeho podzhotovitelů, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.

IV.7 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemku stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.

IV.8 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.9 Zhotovitel bude mít v průběhu realizace díla na staveništi výhradní odpovědnost za zajištění bezpečnosti všech osob, oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení škod.

IV.10 Zhotovitel se zavazuje, že po dobu plnění díla zamezí vstupu třetích stran na staveniště a na své náklady zajistí zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště.

IV.11 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí zemníky a skládky odpadů z realizace stavební části.

IV.12 Prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele použít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele

IV.13 Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění díla a jsou obsaženy v projektové dokumentaci, nemusí odpovídat jejich skutečnému umístění. Vzhledem k této skutečnosti se zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před započítím provádění díla se správcí uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytýčení jejich průběhů tak, aby při provádění díla nedošlo k jejich poškození.

Článek V.

Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu provádění Předmětné stavby ve věcech:

- a) smluvních: [redacted] jednatel, e-mail: [redacted]
tel.: [redacted]
- b) technických: [redacted] jednatel, e-mail: [redacted]
tel. [redacted]

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

- a) smluvních: Mgr. Petr Kubis, starosta
- b) technických: [redacted] vedoucí odboru rozvoje města,
e-mail: [redacted]
tel.: [redacted]
[redacted] e-mail: [redacted]
Tel.: [redacted]
TDI: [redacted] tel.: [redacted]
e-mail: [redacted]

V.3 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň prováděného díla jako celku zabezpečí zhotovitel osobou odpovědnou za odborné vedení provádění stavby, a to autorizovanou osobou v oboru pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. O výkonu 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 provádění díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu, a dále průběžně v průběhu realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nelze provést změnu odpovědné osoby. Případná změna odpovědné osoby bude včetně souhlasu objednatele uvedena ve stavebním deníku. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede podzhotovitel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti podzhotovitele předloží zhotovitel objednateli před zahájením provádění díla, a dále na vyžádání objednatele průběžně v průběhu provádění díla. Pokud objednatel z jím uvedených důvodů nesusouhlasí s výběrem podzhotovitele, má právo tohoto podzhotovitele odmítnout. Zhotovitel v tomto případě zabezpečí výběr jiného podzhotovitele s odpovídající odbornou způsobilostí

V.4 Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.

V.5 Vyvstane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle odst. VI.4. tohoto článku této smlouvy.

V.6 Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby tak, aby byl plněn harmonogram postupu prací dle čl. II.2. odst. d). Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele zjednat bezodkladně nápravu, tím není dotčen nárok zhotovitele na smluvní pokutu podle článku VIII.2.

V.7 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Veškeré části projektové dokumentace skutečného provedení budou označeny textem „Dokumentace skutečného provedení“, názvem, resp. jménem zhotovitele, otiskem autorizačního razítka a podpisem osoby odpovědné za vedení stavby a datem.

V.8 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě provádění Předmětné stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku nebo e-mailem na adresy uvedené v čl. V. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.9 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací při provádění Předmětné stavby a dále použité materiály a povrchové úpravy. Zhotovitel je povinen předložit vzorky nebo katalogové listy použitých materiálů, finálních povrchů, výrobků a zařízení, vč. jejich dodavatelů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele, a to minimálně 3 týdny před jejich zabudováním nebo použitím na díle. Pokud se budou vlastnosti použitých materiálů, výrobků a zařízení odlišovat od požadavků uvedených v zadávací dokumentaci nebo soupisu prací, nebo má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Náklady na provedení zkoušek jdou k tíži

zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.10 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. K jejich zakrytí musí dát zástupce objednatele písemný souhlas ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatel po obdržení výzvy zhotovitele dle ustanovení čl. VI. odst. VI.6 a VI.7. této smlouvy.

V.11 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.12 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na budově, na níž se provádí předmětná stavba, či na pozemku stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.13 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně u svých poddodavatelů podílejících se na provádění stavebních prací k realizaci předmětu plnění dle této smlouvy.

V.14 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.15 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn a doložit nejpozději při převzetí staveniště tyto pojistné smlouvy:

- a) o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám ve výši min. 100 % ceny díla bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3 %;
- b) o pojištění stavebních a montážních výkonů ve výši min. 100 % ceny díla bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3 %.

V.16 Vybraný dodavatel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojistnou smlouvu v zadavatelem požadované minimální výši dle ustanovení odst. V.15 tohoto článku této smlouvy po celou dobu provádění díla a dle ustanovení odst. V.15 a) po dobu záruční doby za celý předmět veřejné zakázky. V případě zániku pojistné smlouvy dle odst. V.15 tohoto článku této smlouvy uzavře dodavatel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii objednateli 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.

V.17 O jakékoliv nutné změně (dodatečné stavební práce – vícepráce nebo neprovedené práce – méněpráce) musí být pořízen zápis do stavebního deníku a dále bude o věci pořízen písemný zápis formou změnového listu, který vypracuje Zhotovitel. Změnový list musí obsahovat: pořadové číslo, popis změny, důvod změny a vyčíslení změny v Kč bez DPH a s DPH, zpracovaný v cenové soustavě a cenách ÚRS ve formátu *.xls nebo KROS. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla, společně s vyznačením těchto změn do výkresu a s jejich podrobným a přesným výkazem výměr a návrhem na zvýšení či snížení ceny s odůvodněním předat objednateli. Změnový list musí následně potvrdit podpisem oprávněný zástupce Zhotovitele a oprávněný zástupce Objednatele (TDS). Následně bude Změnový list předložen k projednání oprávněným zástupcům Zhotovitele a Objednatele k odsouhlasení. Změna je odsouhlasena, až po podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran dle smluvních podmínek. Objednatel vede přehled odsouhlasených změn, tento přehled spolu s konečnou cenou díla bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.

V.18 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci stavby nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

V.19 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, pokud se poddodavatelé budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí. Zhotovitel není povinen předkládat ty části smluvní dokumentace s poddodavatelem, které budou obsahovat obchodní tajemství.

V.20 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami sociálně odpovědného veřejného zadávání. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých relevantních právních předpisů, zejména pak pracovněprávních, jako například zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či kterýmkoli jeho poddodavatelem.

V.21 Zhotovitel je povinen veškerý odpad ukládaný na skládku zdokladovat vážními lístky vystavenými osobou oprávněnou k nakládání a likvidaci odpadu. Tato povinnost platí také pro odpady a suti předané k recyklaci. V případě, že recyklační centrum neposkytuje vážní lístky, využije zhotovitel externí váhu. Vážení odpadu musí být vždy provedeno zařízením, jež bude certifikováno k vážení odpadu. Zhotovitel je při první žádosti o platbu části ceny díla za odpad povinen doložit kopii této certifikace objednateli. Množství veškerých odpadů ukládaných na skládku, popřípadě recyklovaných odpadů, které nebude zdokladováno vážními lístky, nebude zhotoviteli uhrazeno.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v neaktuálnějším znění.

VI.2 Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem, a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdější předpisů. Deník bude veden denně a bude obsahovat zejména:

- údaje o převzetí staveniště, zahájení prací;
- údaje o počasí a o teplotě;
- údaje o postupu prováděných prací s jeho odůvodněním;
- přerušení nebo zastavení prací s jeho odůvodněním;

- údaje o výskytu spodní vody, údaje o čerpání;
- údaje o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo dalším postupem prací se stanou nepřístupnými, kontroly objednatele následující po výzvě;
- veškeré skutečnosti, které mají nepříznivý vliv na plynulý průběh prací a plnění smluv;
- odchylky od dokumentace – zdůvodnění a všechna ujednání mezi dodavatelem a odběratelem, která se stala při provádění prací, důvody pro provedení prací neobsažených v dokumentaci;
- požadavky odběratele zvláště pokud jde o odstranění závad a lhůty, ve kterých mají být odstraněny. Přitom je třeba vždy připojit stanovisko zhotovitele;
- záznamy o provedených kontrolách stavby orgány státní správy;
- závažné události pro práce a škody způsobené povětrnostními vlivy a živelnými pohromami, včetně škod způsobených zhotovitelem a pokud možno též vyčíslení nároků z těchto škod.

VI.3 Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku budou zapisovat čitelně zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.

VI.4 Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. V. odst. V.1 této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle čl. V. odst. V.2 této smlouvy, technický dozor investora a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 5 pracovních dnů. Technický dozor investora má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu první kopii příslušného záznamu.

VI.5 Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce, technického dozoru investora a koordinátora BOZP ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení na zhotovitele a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo.

VI.6 Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora (objednatele) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn 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.

VI.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 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.

VI.8 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.9 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.10 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.11 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII.

Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval rozsah díla. Cenová navýšení oproti příloze č. 1 Položkový rozpočet – Nabídka, jsou nepřípustné nestanoví – li smlouva jinak. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované v této smlouvě a v Nabídce je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění Předmětné stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu smlouvy, má se za to, že předmět díla tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží. (zejména náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, testovací provoz, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení, apod.), včetně započtení rezerv na úhradu nepředvídatelných nákladů vyplývajících z rizik u akce tohoto charakteru obvyklých. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel, jakožto odborník, o nich vědět měl nebo vědět mohl, a měl nebo mohl na ně upozornit již v době zpracování své cenové nabídky.

VII.4 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **3.790.208,97 Kč bez DPH.**

VII.5 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze v těchto případech:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí Nabídky (dále jen „položkový rozpočet“). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen. Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejich části, které není možno

ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jejich části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou;

VII.6 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí ceny za provedení díla.

VII.7 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) zajištění a splnění všech požadavků BOZP;
- d) provedení podrobné fotografické pasportizace všech stavbou dotčených i nedotčených parcel, okolních ploch, zeleně, oplocení, vjezdů, zejména pak objektů na p. p. č. 1351/1 a 1353/1 v k. ú Sokolov;
- e) poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- f) doprava, kompletace a koordinace;
- g) ochrana materiálu jiných movitých věcí a předmětné stavby do dne jejího předání;
- h) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- i) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- j) vypracování a dodání dokumentace skutečného provedení stavby, která bude zachycovat konečný stav staveb, a to v rozsahu vyžadovaném zejména stavebním zákonem a v náležitostech stanovených přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně dokladové části vč. všech revizí a zkoušek, dokladů o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech atd;
- k) veškeré náklady na veškeré služby, nutné k provedení díla, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- l) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy;
- m) zpracování a obstarání DIO;
- n) vyhotovení a dodání geometrického a oddělovacího plánu potvrzeného Katastrálním úřadem;
- o) vyhotovení a dodání geodetického zaměření skutečného provedení díla;

VII.8 Objednatelem nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena za provedení díla bude hrazena objednatelem průběžně (měsíčně), a to na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem, ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a předaných objednateli. Dílčí faktury budou vystavovány zhotovitelem do celkové výše 90 % ceny za provedení díla; po řádném předání díla bez vad a nedodělků bude vystavena konečná faktura na zbývající část ceny za provedení díla postupem podle odst. VII.10.

VII.9 Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné dílčí faktury bude písemný, odsouhlasený a objednatelem podepsaný zjišťovací protokol skutečně provedených prací a dodávek. Zjišťování provedených prací bude prováděno měsíčně. Ve zjišťovacích protokolech bude uváděna cena bez daně. Věcný rozsah dílčího zdanitelného plnění se pro účely této smlouvy vymezuje objemem prací provedených v daném kalendářním měsíci. Práce, které zhotovitel provedl bez zakázky, nebo o své újmě, odchylně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Zhotovitel předloží zjišťovací

protokoly do 3. pracovního dne následujícího měsíce a objednatel je potvrdí do 10 pracovních dnů od obdržení nebo je v této lhůtě vrátí nepotvrzené s příslušným vyjádřením. Formu zjišťovacího protokolu určí objednatel. Do 15 dní po řádném protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bude zhotovitelem vystavena a objednateli předána konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla doposud neuhrazenou na základě dílčích faktur. Podmínkou pro vystavení dílčí faktury je rovněž dodržení Harmonogramu postupu prací v souladu s položkovým rozpočtem.

VII.10 Úhrada ceny díla bude objednatel provedena průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla, a to způsobem podle odst. VII.9. Zbývajících 10 % z ceny díla vč. DPH slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatel zhotoviteli takto:

VII.10.1 50 % zádržného bude uhrazeno objednatel zhotoviteli po řádném předání a převzetí díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatel, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.

VII.10.2 50 % zádržného bude uhrazeno objednatel zhotoviteli po ukončení záruční doby díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků, zjištěných při závěrečné prohlídce díla před ukončením záruční doby, a to na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatel, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že finanční zajištění poskytnuté zhotovitelem jako finanční záruka ve smyslu tohoto článku této smlouvy může být realizováno také bankovní zárukou vystavenou ve smyslu a za podmínek níže uvedených:

- a) Bankovní záruka musí být vystavena tuzemským peněžním ústavem, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle čl. X. této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatel v zájmech se podle této smlouvy k nárokům objednatel z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatel na dobu trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce. Bankovní záruka musí být vystavena jako bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatel a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli.
- b) Zhotovitel je povinen nejpozději v den zahájení přejímacího řízení předat objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklad prokazující splnění jeho závazku dle ustanovení tohoto článku této smlouvy ke složení bankovní záruky v plné výši.
- c) Objednatel po uplynutí doby trvání celé záruční doby dle ustanovení čl. X. této smlouvy prodloužené o 2 měsíce uvolní bankovní záruku ve prospěch zhotovitele.
- d) Objednatel je oprávněn užít bankovní záruku k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem. O užití předmětné bankovní záruky je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do čtrnácti pracovních dní ode dne užití.
- e) Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce je objednatel povinen uvolnit předmětnou bankovní záruku, po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku této smlouvy, a to do třiceti pracovních dní ode dne uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce.

VII.11 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce VII.9, v případě položek týkajících se vzniku, nakládání, recyklace a odstranění odpadu i vážních lístků dle odst. V.21 jenž je hmotněprávní podmínkou k splatnosti takové části ceny díla. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;

- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis);

VII.12 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splátnost faktur se stanovuje na 21 dnů.

VII.13 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.14 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.15 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

VII.16 Smluvní strany současně podpisem této smlouvy berou na vědomí, že se v případě poskytnutí stavebních či montážních prací objednateli ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (*dále jen „zákon o dani“*) použije režim přenesení daňové povinnosti. Povinnost přiznat a zaplatit daň je při uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti přenesena z poskytovatele plnění na příjemce plnění, tzn. na objednatele.

VII.17 V každé dílčí i v konečné faktuře zhotovitel uvede fakturovanou část ceny za provedení díla podle aktuálně platných daňových předpisů. Každá dílčí i konečná faktura dle tohoto článku této smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platným zákonem o dani z přidané hodnoty a platným zákonem o účetnictví, a další povinné náležitosti uvedené v tomto odstavci této smlouvy. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i přesnou specifikaci fakturovaných prací se shodnou identifikací a strukturou nabídkového rozpočtu.

VII.18 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že v době před splatností zádržného bude podán insolvenční návrh týkající se zhotovitele, nebo kdy z jakýchkoli důvodů zhotovitel nebude moci dostát svým závazkům vyplývajícím z poskytnuté záruky za jakost nebo pro případ, kdy jeho závazky vyplývající z poskytnuté záruky za jakost zaniknou jinak než splněním, právo zhotovitele na úhradu zádržného nevznikne a v případě, že již vzniklo, pak právo zhotovitele na úhradu zádržného zaniká. Smluvní strany se dále dohodly, že částka odpovídající výši zádržného v případě podle předchozí věty představuje slevu z ceny díla, kterou zhotovitel poskytuje objednateli jako kompenzaci záručních závazků a záruční doba končí, není-li dále stanoveno jinak. Podání insolvenčního návrhu, který se týká zhotovitele, jenž poskytl finanční záruku na závazky z odpovědnosti za vady, nemá vliv na běh záruční doby.

VII. 19 Ustanovení předchozího odstavce neplatí, jestliže soud insolvenční návrh pravomocně zamítne z jiného důvodu než pro nedostatek majetku nebo řízení o návrhu skončí, aniž by o něm soud věcně

rozhodl, anebo jestliže soud rozhodne o jiném způsobu řešení úpadku než prohlášení konkursu a tento způsob řešení úpadku nebude do skončení insolvenčního řízení změněn v konkurs. Ustanovení předchozího odstavce dále neplatí ani v případě, že před prohlášením konkursu právo zhotovitele na úhradu zádržného zaniklo započtením se vzájemnými peněžitými pohledávkami objednatele.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s provedením Předmětné stavby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to za každý den prodlení až do předání a převzetí díla.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.1 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta se vztahuje také na každé jedno neplnění harmonogramu postupu prací. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s provedením Předmětné stavby o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání předmětné stavby, a 3 000,- Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení. Neodstraní-li zhotovitel vady díla uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.

VIII.5 V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 6.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

VIII.6 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

VIII.7 V případě, že objednateli vznikne dle této smlouvy právo na odstoupení od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v článku XII. odst. a), odst. c) či odst. d) této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč.

VIII.8 Sjednáním ani s úhradou smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli řádně dokončenou Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III. této smlouvy, přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem. Pokud bude výzva k převzetí díla doručena objednateli později než 7 dnů před plánovaným datem předání díla, může objednatel jednostranně posunout termín předání a převzetí díla tak, aby mu od doručení výzvy byla zachována 7 denní lhůta k datu uskutečnění předání a převzetí díla. Termín předání a převzetí díla musí být vždy určen tak, aby se konal v pracovní den.

IX.2 Nejpozději 7 dnů přede dnem předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se

zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geometrických zaměření polohy stavby a geometrických a oddělovacích plánů pro vložení nových částí stavby do katastru nemovitostí, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy provozovatele o řádné údržbě a péči provedeného díla a doklady o zneškodnění odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním Předmětné stavby (vážní listky), přičemž:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů;
- geodetická a geometrická zaměření díla skutečného provedení díla budou předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf;
- Geometrické a oddělovací plány potvrzené katastrálním úřadem budou předány v 6 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, a 9.pdf.

Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude předána výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli Protokol o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje.

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byť jen jediného z výše uvedených dokumentů či podkladů, je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho provádění.

IX.4 O předání a převzetí díla bude zástupcem objednatele sepsán zápis, jehož stejnopis předá zhotoviteli, a který bude obsahovat zejména:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatele;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přijímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání a převzetí díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

Zhotovitel je povinen vyklidit a předat objednateli staveniště nejpozději ve lhůtě uvedené v čl. III odst. III.1.3 této smlouvy.

IX.7 Zhotovitel zabezpečí, aby při předání a převzetí díl přítomen budoucí správce díla, který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy, zadávací dokumentace Veřejné zakázky a Nabídky, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že předané dílo bude prosté jakýchkoliv vad a nedodělků a že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**, a to ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků.

X.3 Záruční doba uvedená v odst. X.2 se vztahuje na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zhotoviteli. V reklamaci musí být popsána vada díla, 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.

X.5 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání předmětné stavby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, pokud v této 3 denní lhůtě objednateli písemně neprokáže, že z hlediska technologického je objektivně nutná delší doba k odstranění vady; v takovém případě je lhůtou k odstranění vady objektivně technologicky nejkratší možná doba k odstranění vady.

X.6 Zhotovitel je povinen si domluvit přístup s dotčenými majiteli sousedních pozemků, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti majitelů a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 této smlouvy nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách umožňují obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů, zvýšených o koordinační přírážku 500,-Kč za každou takto odstraněnou vadu, čímž nebude dotčen jeho nárok na smluvní pokutu podle této smlouvy.

X.10. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

X.11 V období posledního měsíce kterékoli ze záručních lhůt dle této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla, resp. té jeho části, které se záruční lhůta týká. Na

základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla nebo jeho části dle tohoto odstavce této smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokolu o splnění záručních podmínek uznává.

Článek XI.

Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla

XI.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků 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.

XI.2 Odpovědnost stanovená v odst. XI.1. tohoto článku této smlouvy je objektivní.

XI.3 Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jim opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které 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.

XI.4 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 předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

XI.5 Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjeďnat dohodu o tom, že objednatel nabývá vlastnické právo až po okamžiku předání dodaného zboží.

XI.6 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 z této smlouvy.

Článek XII.

Odstoupení od smlouvy

XII.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- a) zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- b) bezdůvodného nezahájení provádění díla nebo přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- c) prodlení zhotovitele s dokončením předmětné stavby a jejím předáním přesahujícím 30 dnů,
- d) neplnění či porušení jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

- c) prodlení zhotovitele s dokončením předmětné stavby a jejím předáním přesahujícím 30 dnů,
- d) neplnění či porušení jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XII.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit pouze v případě prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XII.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je určena na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení). Takto stanovená cena díla vč. DPH bude snížena o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

XIII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XIII.2 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XIII.3 Tato smlouva je elektronicky podepsána oprávněnými zástupci obou smluvních stran, přičemž každá strana obdrží 1 vyhotovení – elektronický originál. V případě, že smlouva nebude elektronicky podepisována, je vyhotovena ve dvou stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

XIII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XIII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

XIII.6 O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Sokolova usnesením ze dne 3.5.2023 č. 297/11RM/2023

XII.7 Zhotovitel je oprávněn uplatnit práva vyplývající z podstatné změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 1 OZ pouze v případě, že prokáže objednateli, že následky změny okolností nemohl předvídat a nemohl jim zabránit či je zmírnit a to ani s vynaložením veškerého rozumně požadovatelného úsilí a to včetně nalezení alternativních řešení. V ostatních případech přijímá zhotovitel na sebe nebezpečí podstatné změny okolností dle § 1765 odst. 2 OZ. Zhotovitel je povinen práva vyplývající z podstatné změny okolností písemně uplatnit a doložit písemnými doklady u objednatele bez zbytečného odkladu od jejich zjištění, jinak mu tato práva zanikají.

XII.8 Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství.

XIV.9 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- a) č. 1 - Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele.

V Sokolově dne 16. 5. 2023

V Sokolově dne 18. 5. 2023

Za objednatele

[Redacted signature area for the client]

Za zhotovitele

[Redacted signature area for the contractor]

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 001.1 - SO01 Venkovní rozvody - technologie

KSO: 827 44 1
 Místo: Sokolov

CC-CZ:
 Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

IC:

Uchazeč: Vyplň údaj

DIČ:

IC: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou

Cena bez DPH				1 159 843,94
DPH základní snižená	Základ daně 1 159 843,94 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 243 567,23 0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 403 411,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 001.1 - SO01 Venkovní rozvody - technologie

Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 2. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

Kod dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 159 843,94
HSV - Práce a dodávky HSV	1 057 604,96
8 - Trubní vedení - teplovod	889 210,44
8.2 - Trubní vedení - vodovod	160 002,96
997 - Přesun sutě	2 311,58
998 - Přesun hmot	6 080,00
PSV - Práce a dodávky PSV	57 478,98
713 - Izolace tepelné	36 726,30
767 - Konstrukce zámečnické	20 752,68
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	23 760,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 001.1 - SO01 Venkovní rozvody - technologie

Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 2. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 159 843,94	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 057 604,96	
D		8	Trubní vedení - teplovod				889 210,44	
1	K	230081026	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 42,4 mm tl 2,6 mm	kus	6,333			CS ÚRS 2023 02
	P	Poznámka k položce Demontáž TUV na 3m kusy						
	VV	19/3			6,333			
2	K	230081029	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 48,3 mm tl 2,9 mm	kus	4,667			CS ÚRS 2023 02
	P	Poznámka k položce Demontáž ÚT na 3m kusy						
	VV	(7*2)/3			4,667			
3	K	230081038	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 60,3 mm tl 2,9 mm	kus	12,333			CS ÚRS 2023 02
	P	Poznámka k položce Demontáž ÚT na 3m kusy						
	VV	(18,5*2)/3			12,333			
4	K	230081039	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 60,3 mm tl 2,9 mm	kus	48,000			CS ÚRS 2023 02
	P	Poznámka k položce Demontáž TUV na 3m kusy						
	VV	144/3			48,000			
5	K	230081056	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 89 mm tl 3,6 mm	kus	96,000			CS ÚRS 2023 02
	P	Poznámka k položce Demontáž ÚT na 3m kusy						
	VV	(144*2)/3			96,000			
6	K	230081057	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 89 mm tl 4,0 mm	kus	48,000			CS ÚRS 2023 02
	P	Poznámka k položce Demontáž SV na 3m kusy						
	VV	144/3			48,000			
7	K	650 12-2613	Uložení vodiče Cu 2,5mm - volně	m	316,000			
8	K	650 12-2910	Montáž připojení vodiče	kus	2,000			
9	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm ² (H07V-R)	m	316,000			CS ÚRS 2023 02
10	M	34571712	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	2,000			
11	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	1,000			CS ÚRS 2023 02
12	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm HDPE+LDPE	m	2,000			CS ÚRS 2023 02
13	M	34382001	páska elektroizolační PVC s 19mm	ks	1,000			CS ÚRS 2023 02
	P	Poznámka k položce Připevnění vodiče k potrubí						
14	K	733391103	Zkouška těsnosti plastového předizolovaného potrubí D40, D63, D75	m	173,000			CS ÚRS 2023 02
15	K	867211003	Montáž izolační spojka T-kus potrubí předizolovaného D75/40/75	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
16	K	867211004	Montáž izolační spojka T-kus potrubí předizolovaného D75/40/63	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
17	K	867261095	Montáž smršťovací koncové manžety d40-50/DA162	kus	2,000			
18	K	867261097	Montáž smršťovací koncové manžety d63-75/182-202	kus	2,000			
19	K	867261321	Montáž labirintového těsnění proti neklakové vodě D200	kus	1,000			
20	K	867261322	Montáž labirintového těsnění proti neklakové vodě D180	kus	1,000			
21	K	867261324	Montáž labirintového těsnění proti neklakové vodě D140	kus	2,000			
22	M	509101	Plastové předizolované potrubí	kpl	1,000			
	P	Poznámka k položce např. předizolované potrubí NRG FibreFlex Pro Double č. z. 200420, viz příloha Přepočít ceny v EU, uvážovaná cena 24.-KMEUR						
23	K	871171341	Montáž předizolovaného potrubí double z PE-Xa otevřený výkop spojovaných lisováním 2 x D 40/142	m	26,000			CS ÚRS 2023 02
24	K	871211341	Montáž předizolovaného potrubí double z PE-Xa otevřený výkop spojovaných lisováním 2 x D 63/182	m	75,000			
25	K	871231341	Montáž předizolovaného potrubí double z PE-Xa otevřený výkop spojovaných lisováním 2 x D 75/202	m	72,000			
D		8.2	Trubní vedení - vodovod					
26	K	230032029	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
27	M	30925288	šroub metrický celozávít DIN 933 8 B BZ M16x100mm	100 kus	0,008			CS ÚRS 2023 02
28	M	31111007	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M14	100 kus	0,008			CS ÚRS 2023 02
29	M	29514977	elektroredukce PE 100 PN16 D 90-53mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02

30	M	28614976	elektroredukce PE 100 PN16 D 63-50mm	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02
31	K	230081039	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 60.3 mm, tl 2.9 mm	kus	6,333	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce Demontáž SV na 3m kusy			
	vv		19/3		6,333	
32	K	230081047	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr Ø 76, tl. 3.6 mm	kus	144,000	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce Demontáž TUV na 3m kusy			
	vv		144		144,000	
33	K	230170002	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada	1,000	CS ÚRS 2023 02
34	K	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	180,000	CS ÚRS 2023 02
35	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	180,000	CS ÚRS 2023 02
36	M	28613127	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 návin, 63x3,8mm	m	19,000	CS ÚRS 2023 02
37	M	28613115	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 návin, 90x8,2mm	m	143,000	CS ÚRS 2023 02
38	M	28613112	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 návin, 50x4,6mm	m	6,000	CS ÚRS 2023 02
39	M	28613116	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 12m 90x8,2	m	12,000	CS ÚRS 2023 02
40	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 D 90mm	kus	4,000	CS ÚRS 2023 02
41	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 D 50mm	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02
42	M	28614960	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
43	M	28614962	elektrotvarovka redukce PE 100 PN16 D 90/63mm	kus	1,000	
44	M	28614967	elektrotvarovka redukce PE 100 PN16 D 90/50mm	kus	1,000	
45	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02
46	M	28653083	vložka přechodová PE/mosez pro vodovodní potrubí PN16 PN10 vnitřní závit 63-2"	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02
47	M	28653078	vložka přechodová PE/mosez pro vodovodní potrubí PN16 PN10 vnitřní závit 50-6/4"	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02
48	M	WVN FF485885 W	Elektrotvarovka lemový nákrúžek PE100 s volnou přírubou, šrouby D 90 DN 80 PN16	kus	1,000	
49	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11, PN16 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4.6 mm	m	6,000	CS ÚRS 2023 02
50	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5.8 mm	m	19,000	CS ÚRS 2023 02
51	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8.2 mm	m	155,000	CS ÚRS 2023 02
52	K	HZS2211	Hodinová zučlovací sazba instalatér - stěnový těsnící kroužek	hod	2,000	CS ÚRS 2023 02
53	M	421311	Stěnový těsnící kroužek potrubí d 90	kus	2,000	
54	M	421312	Stěnový těsnící kroužek potrubí d 63	kus	1,000	
55	M	421313	Stěnový těsnící kroužek potrubí d 50	kus	1,000	
56	K	HZS3111	Hodinová zučlovací sazba montér potrubí - podložení potrubí pneu	hod	8,000	CS ÚRS 2023 02
57	M	321501	Staré pneu pr. 600mm výška 200mm - pro podložení potrubí	kus	95,000	
	D	997	Přesun sutě			
58	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	0,931	CS ÚRS 2023 02
59	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km více 1 km	t	9,310	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,931*10 *Přepočtené koeficientem množství		9,310	
60	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	0,931	CS ÚRS 2023 02
61	K	997221663	Poplatek za uložení na skládce (skládkově) izolační hmoty	t	0,931	
	D	998	Přesun hmot			6 080,00
62	K	998272201	Přesun hmot pro tržní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, chybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní prostředky do 15 km	t	1,600	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			
	D	713	Izolace tepelné			
63	K	713410811	Osazení tepelné izolace potrubí a ohybů pasy nebo rotožení bez povrchové úpravy dvinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí. Hrubé tl. izolace do 50 mm	m	646,000	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce Potrubí ÚT, TUV			
	vv		288+37+14+288+19		646,000	
64	K	722181812	Demontáž pístních pásů z trub do Ø 50	m	19,000	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce SV			
	vv		19		19,000	
65	K	722181817	Demontáž pístních pásů z trub přes 50 do Ø 150	m	144,000	CS ÚRS 2023 02

P		Poznámka k položce SV				
W		144			144,000	
D	767	Konstrukce zámečnické				20 752,68
66	K	767 99-6801 Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	798,180		
P		Poznámka k položce Demontáž podpěr v topném kanále				
W		$((1,3 \cdot 51) + (0,9 \cdot 10)) \cdot 10,6$		798,180		
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
67	K	HZS1301 Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	8,000		CS ÚRS 2023 02
68	K	HZS4231 Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnosti technik	hod	72,000		CS ÚRS 2023 02
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
69	K	012303000 Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		CS ÚRS 2023 02
70	K	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		CS ÚRS 2023 02
D	VRN7	Provozní vlivy				
71	K	072002000 Doprava materiálů	kpl	1,000		CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt:
 001.2 - SO01 Vnitřní propojení

KSO: 827 44 1
 Místo: Sokolov

CC-CZ
 Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:
 Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

IC:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IC:
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:
 DIČ:

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupc

Cena bez DPH				455 464,84
DP- základní snížená		Základ daně 455 464,84 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 95 647,62 0,00
Cena s DPH			v CZK	551 112,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt:
 001.2 - SO01 Vnitřní propojení

Místo: Sokolov

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem 455 464,84

HSV - Práce a dodávky HSV	4 396,61
8 2 - Trubní vedení - vodovod	3 989,42
997 - Přesun sutě	407,19
PSV - Práce a dodávky PSV	413 734,94
713 - Izolace tepelné	53 107,15
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	59 604,66
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	8 281,12
732 - Ústřední vytápění - strojovny	50 664,45
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	76 695,73
734 - Ústřední vytápění - armatury	128 813,45
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	352,68
767 - Konstrukce zámečnické	33 108,99
763 - Dokončovací práce - nátěry	2 906,50
M - Práce a dodávky M	17 893,29
23-M - Montáže potrubí	17 893,29
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 440,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
 ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt:
 001.2 - SO01 Vnitřní propojení

Místo: Sokolov

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							455 464,84	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 396,61	
D	8.2		Trubní vedení - vodovod				3 989,42	
1	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	6,000			CS ÚRS 2023 02
2	M	WVN485885W	Elektrovarovka SDR11 PE100 lemový nákužek příruba šrouby D 90 DN 80 PN16	kus	1,000			
			<i>Poznámka k položce PE100 tvarovka</i>					
3	M	28653060	elektrokoleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
			0,985*1,015 Přepočtené koeficientem množství				1,000	
4	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
			0,985221674876847*1,015 Přepočtené koeficientem množství				1,000	
D	997		Přesun sutě					
5	K	997221571	Vodorovná doprava vybraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,164			CS ÚRS 2023 02
6	K	997221579	Vodorovná doprava vybraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,640			CS ÚRS 2023 02
			0,164*10 Přepočtené koeficientem množství				1,640	
7	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	0,164			CS ÚRS 2023 02
8	K	997221663	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení s obsahem nebezpečných látek zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03	t	0,164			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 13 734,94	
D	713		Izolace tepelné				53 107,16	
9	K	713410811	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy ovnutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	74,000			CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce Potrubí ÚT, TUV</i>					
10	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednotlivá	m2	5,990			CS ÚRS 2023 02
11	M	63141794	rohož izolační z minerální vlny lamelové s Al fólií 65kg/m3 tl 50mm	m2	4,500			CS ÚRS 2023 02
			5*0,9 Přepočtené koeficientem množství				4,500	
12	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů varovkami nebo deskami potrubními pouzory bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí	m	33,550			CS ÚRS 2023 02
13	M	MLT100000802	izolace potrubí Mirelon Pro 22x13mm	m	1,000			
14	M	MLT100001002	izolace potrubí Mirelon Pro 28x13mm	m	2,000			
15	M	MLT100001102	izolace potrubí Mirelon Pro 32x13mm	m	7,000			
16	M	MLT100001701	izolace potrubí Mirelon Pro 54x13mm	m	5,000			
17	M	MLT100001901	izolace potrubí Mirelon Pro 63x13mm	m	5,550			
18	M	MLT100002101	izolace potrubí Mirelon Pro 90x20mm	m	13,000			
19	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů varovkami nebo deskami potrubními pouzory s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí	m	12,000			CS ÚRS 2023 02
20	M	63154604	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/50mm	m	12,000			CS ÚRS 2023 02
21	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů varovkami nebo deskami potrubními pouzory s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí	m	35,000			CS ÚRS 2023 02
22	M	63154229	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/80mm	m	2,000			
23	M	63154064	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/100mm	m	33,000			
24	K	713492113	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti povrchová úprava suchým procesem hliníkovou fólií s šestihřbínným pozinkovaným pleťvem potrubí	m2	8,000			CS ÚRS 2023 02
25	M	19451232	Folie PE/Al pozink. pleťvo 1000mm	m2	8,000			
			53,3328*0,15 Přepočtené koeficientem množství				8,000	
26	M	15615312	drát vázací Pz D 0,6mm	kg	0,500			CS ÚRS 2023 02
			0,555555555555556*0,9 Přepočtené koeficientem množství				0,500	
27	K	722181812	Demontáž pístěných pásů z trub do Ø 50	m	11,500			CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce SV</i>					
28	K	722181817	Demontáž pístěných pásů z trub přes 50 do Ø 150	m	24,000			CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce SV</i>					
			12,5*11,5				24,000	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
29	K	722130941	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu 2 1/2"	kus	1,000			
30	K	722130944	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu 2"	kus	1,000			
31	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 20 x 2,8	m	1,000			CS ÚRS 2023 02
32	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 25 x 3,5	m	2,000			CS ÚRS 2023 02
33	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 32 x 4,4	m	7,000			CS ÚRS 2023 02
34	K	722175006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 50 x 6,9	m	5,000			CS ÚRS 2023 02
35	K	722175007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 63 x 8,6	m	0,500			CS ÚRS 2023 02
36	K	722175009	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 90 x 10,1	m	6,000			CS ÚRS 2023 02
37	K	230032029	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02

38	M	M116620090080	Příruba volná PPR 90/DN 80	ks	2,000	
39	M	M114020000090	Nákržek lemový PPR d 90	ks	2,000	
40	K	722212224	Armatury přírubové kulové uzávěry těleso tvárná litina, koule mosez PN 16 do 100°C DN 80	soubor	2,000	CS ÚRS 2023 02
41	K	722221135	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4"	soubor	1,000	CS ÚRS 2023 02
42	K	722221136	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1"	soubor	1,000	
43	K	722229108	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 3"	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
44	M	D322525090080	Svěrný přechod s přírubou, ocel potrubí DN 3", příruba DN 80 PN 16, pro SV	ks	2,000	
45	K	722231221	Ventil redukční mosazný G 1/2" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem a manometrem	kus	1,000	
46	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02
47	M	M122020000020	Filtr plast. PP R DN20	ks	1,000	
48	K	722229106	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 2"	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02
49	K	722229107	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 2 1/2"	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02
50	M	C514225065050	redukce mosaz. G2 1/2"x 2"	ks	1,000	
51	M	C514225050032	redukce mosaz. G 2"x 5/4"	ks	1,000	
52	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		CS ÚRS 2023 02
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty						
53	K	725519109	Montáž ohřivačů průtokových elektrických	soubor	1,000	
54	M	P202200003500	Ohřivač vody elektrický PTO 0733. 3.5 kW/230. 15.2A	ks	1,000	
55	K	725819402	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubčky G 1/2"	soubor	1,000	CS ÚRS 2023 02
56	M	M321200015010	Ventil kul. rohový Scheil 1/2"x3/8" COMFORT	ks	1,000	
57	K	725822691	Baterie umyvadlová stojánková páková nízkollaká bez výpusti	soubor	1,000	
<i> Poznámka k položce Batere k průtokovému ohřivači</i>						
58	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	55,900	CS ÚRS 2023 02
D 732 Ústřední vytápění - strojovny						
59	K	732421475	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 16, do 110°C DN32, pracovní bod 60kPa, 7.3 m3/h	soubor	2,000	CS ÚRS 2023 02
<i> Poznámka k položce např. MAGNA 3 32-120</i>						
60	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	592,400	CS ÚRS 2023 02
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						
61	K	733121212	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 33,7x2,9	m	0,600	CS ÚRS 2023 02
62	K	733121215	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 42,4x2,9	m	9,500	CS ÚRS 2023 02
63	K	733121219	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 60,3/2,9	m	1,000	CS ÚRS 2023 02
64	K	733121222	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 76,3/2,2	m	29,000	CS ÚRS 2023 02
65	K	733124115	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 40/32	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
66	K	733124117	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 50/32	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
67	K	733124121	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 65/32	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
68	K	733124153	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 32/20	kus	4,000	
69	K	733124155	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 32/25	kus	4,000	
70	K	733141102	Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50	kus	4,000	CS ÚRS 2023 02
<i> Poznámka k položce Předávací stanice</i>						
71	K	998733201	Přesun hmot pro rozvodné potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	484,000	CS ÚRS 2023 02
D 734 Ústřední vytápění - armatury						
72	K	734109215	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	2,000	CS ÚRS 2023 02
73	M	611201	Kulový uzávěr přírubový - série B2.1 pro pitnou vodu - DN 65 PN16; L=170mm	kus	2,000	
74	K	734109214	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 50	soubor	3,000	CS ÚRS 2023 02
75	M	611203	Kulový uzávěr přírubový - série B2.1 pro pitnou vodu - DN 50 PN16; L=170mm	kus	3,000	
76	K	734109223	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 32	soubor	4,000	CS ÚRS 2023 02
77	M	611208	Kulový uzávěr přírubový - série B2.1 pro pitnou vodu - DN 65 PN16; L=130mm	kus	4,000	
78	K	734163428	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C DN 80	soubor	1,000	CS ÚRS 2023 02
79	K	734192316	Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 100°C DN 65	soubor	2,000	CS ÚRS 2023 02
80	K	734103115	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 65	soubor	4,000	CS ÚRS 2023 02
81	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25)	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
82	M	HSC721189	Tlakové nezávislé regulační ventily 95-2000/ 1" Kvs=3,9 DN 25 (1") vnitřní	kus	2,000	
83	M	C514425000050	Vsuvka jednoznačná mosazná G 2" MM	ks	1,000	
84	K	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	4,000	CS ÚRS 2023 02
85	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02
86	K	734291123.GCM	Kohout plnicí a vypouštěcí Giacomini R608 G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	

128 813,45

87	K	734291265	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/4	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
88	K	734292716.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	
89	K	734292717.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	
90	K	734296282	Zábový ventil dvoucestný kulový s elektropohonem 230V 3/4" PN6-16. Kvs=32-40 bez hav. funkce	kus	2,000	
Poznámka k položce ve 2ks návarku s vnějším závitem						
91	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímku zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
92	K	734421107	Tlakoměry s pevným stonkem a zpátnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	2,000	
93	K	734424101	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření PN 250 do 300°C zahnuté	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
94	K	734494213	Měňci armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	4,000	CS ÚRS 2023 02
95	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	953,000	CS ÚRS 2023 02
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						
96	K	735211812	Demonláž registru z ocelových trubek žebrových Ø 76/3/156 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02
97	K	735890801	Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	l	0,050	CS ÚRS 2023 02
D 767 Konstrukce zámečnické						
98	K	767871110	Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení v kolektorech, hmotnosti jednotlivé do 100 kg	kg	52,000	
99	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x2.5mm	t	0,026	CS ÚRS 2023 02
(((0.45*4)+(2*0.31))*3*3.67)*1000						
100	M	13010910	ocel profilová U 100 jakost 11 375	t	0,025	CS ÚRS 2023 02
(3,1*8)*1000						
101	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	45,000	
102	M	54879018	kolva mechanická pro těžké zařízení se šestihlannou hlavou M10 di 130mm	kus	26,000	CS ÚRS 2023 02
103	M	54879017	kolva mechanická pro těžké zařízení se šestihlannou hlavou M10 di 110mm	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
104	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	2,100	CS ÚRS 2023 02
105	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	2,400	CS ÚRS 2023 02
106	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	2,000	CS ÚRS 2023 02
107	M	G11090000016	Matice šestihlanné, M16 pozink	ks	22,000	
108	M	G1170KS000017	Podložka plochá 17.0 pro šrouby ks	ks	22,000	
109	M	ZM35200032830	Nosník montážní s konzolí 28/30 x 300 pozink.	ks	5,000	
110	M	ZM35200052830	Nosník montážní s konzolí 28/30 x 500 pozink.	ks	2,000	
111	M	ZM35200022830	Nosník montážní s konzolí 28/30 x 200 pozink.	ks	1,000	
112	M	42390162	objímka potrubí dvoušroubová těžká s gumou M16 pr. 202	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02
113	M	42390163	objímka potrubí dvoušroubová těžká s gumou M16 pr. 182	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02
114	M	42390165	objímka potrubí dvoušroubová těžká s gumou M16 pr. 142	kus	2,000	
115	M	42390170	objímka potrubí dvoušroubová těžká s gumou M16 pr. 32	kus	2,000	
116	M	42390172	objímka potrubí dvoušroubová těžká s gumou M16 pr. 40	kus	4,000	
117	M	42390174	objímka potrubí dvoušroubová těžká s gumou M16 pr. 65	kus	10,000	
118	M	42390175	objímka potrubí dvoušroubová těžká s gumou M16 pr. 80	kus	1,000	
119	M	42390145	objímka potrubí dvoušroubová M8 40-46 5/4"	kus	4,000	CS ÚRS 2023 02
120	M	42390152	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 87-92 3"	kus	4,000	CS ÚRS 2023 02
121	M	ZM12500080090	Tímen 3" M10 pozink	ks	2,000	
122	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	451,000	CS ÚRS 2023 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry						
123	K	783 42-5150	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	40,000	
124	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezávacím bezoplachovým	m2	0,400	
125	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,400	
126	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,400	
D M Práce a dodávky M						
D 23-M Montáže potrubí						
127	K	230032029	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
128	M	D505016000080	Příruba zastěpovací DN 80	ks	2,000	
129	K	230040025	Zhotovení vnějšího závitu "G" DN 3/4"	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
130	K	230040026	Zhotovení vnějšího závitu "G" DN 1"	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02
131	K	230040027	Zhotovení vnějšího závitu "G" DN 1 1/4"	kus	4,000	CS ÚRS 2023 02
132	K	230081001	Demonláž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr Ø 14, tl. 1,5 mm	kus	3,000	CS ÚRS 2023 02
133	K	230081008	Demonláž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr Ø 22, tl. 2,6 mm	kus	24,000	CS ÚRS 2023 02
vw 48/2 24,000						

134	K	230081044	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr Ø 60,3, tl. 2,9 mm	kus	8,250		CS ÚRS 2023 02	
		w	11,5/2		5,750			
		w	5/2		2,500			
		w	Součet		8,250			
135	K	230081047	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr Ø 76, tl. 3,6 mm	kus	5,750		CS ÚRS 2023 02	
		w	11,5/2		5,750			
136	K	230081056	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr Ø 89, tl. 3,6 mm	kus	18,750		CS ÚRS 2023 02	
		w	21/2		10,500			
		w	12,5/2		6,250			
		w	Součet		16,750			
137	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,750		CS ÚRS 2023 02	
		o	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
138	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník - pomocné práce	hod	4,000		CS ÚRS 2023 02	
139	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba - zkušební provoz	hod	72,000		CS ÚRS 2023 02	
		o	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
		o	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
140	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		CS ÚRS 2023 02	
		o	VRN4	Inženýrská činnost				
141	K	043114000	Zkoušky tlakové	kpl	1,000		CS ÚRS 2023 02	
		o	VRN7	Provozní vlivy				
142	K	072002000	Doprava materiálu	kpl	1,000		CS ÚRS 2023 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍStavba
ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodůObjekt:
002.1 - SO02 Předávací staniceKSO: B27 44 1
Místo: SokolovCC-CZ:
Datum: 24. 2. 2023Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

IC:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'C

Cena bez DPH				814 621,58
DPH- základní snížená		Základ daně 814 621,58 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 171 070,53 0,00
Cena s DPH		v CZK		385 692,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍStavba
ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodůObjekt:
002.1 - SO02 Předávací stanice

Místo: Sokolov

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 814 621,58

PSV - Práce a dodávky PSV		775 901,58
713 - Izolace tepelné		70 431,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		37 487,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny		595 672,04
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		35 805,75
734 - Ústřední vytápění - armatury		13 987,59
751 - Vzduchotechnika		21 094,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		1 224,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		27 220,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		11 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		7 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost		2 500,00
VRN7 - Provozní vlivy		2 000,00

SOUPIS PRACÍStavba:
ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodůObjekt:
002.1 - SO02 Předávací stanice

Místo: Sokolov

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							814 621,58	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				775 901,58	
D	713		Izolace tepelné				70 431,20	
1	K	713410811	Odstanění tepelné izolace potrubí a chybů pásy nebo roložením bez povrchové úpravy ovinitými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí tloušťka izolace do 50 mm	m	20,000			CS ÚRS 2023 02
			<small>Poznámka k položce Potrubí ÚV, TUV</small>					

2	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	64,000	CS ÚRS 2023 02	
3	M	63141794	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 50mm	m2	55,000	CS ÚRS 2023 02	
VV					61,11111111111111*0,9 Přečtené koeficientem množství	55,000	
4	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	5,500	CS ÚRS 2023 02	
5	M	ML T.100001901	izolace potrubí Mirelon Pro 63x13mm	m	5,000		
6	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	17,000	CS ÚRS 2023 02	
7	M	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	12,000	CS ÚRS 2023 02	
8	M	63154604	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/50mm	m	5,000	CS ÚRS 2023 02	
9	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	25,000	CS ÚRS 2023 02	
10	M	63154030	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/60mm	m	10,000	CS ÚRS 2023 02	
11	M	63154029	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/60mm	m	9,000	CS ÚRS 2023 02	
12	M	63154229	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/80mm	m	6,000		
13	K	713492113	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti povrchová úprava suchým procesem hliníkovou fólií s šestihránným pozinkovaným pletivem potrubí	m2	72,000	CS ÚRS 2023 02	
14	M	19451232	Foile PE/Al pozink. pletivo 1000mm	m2	72,000		
VV					480*0,15 Přečtené koeficientem množství	72,000	
15	M	15615312	drát vázací Pz D 0,6mm	kg	4,500	CS ÚRS 2023 02	
VV					5*0,9 Přečtené koeficientem množství	4,500	
16	K	722181812	Demontáž pístěných pásů z trub do Ø 50	m	16,500	CS ÚRS 2023 02	
Poznámka k položce SV							
17	K	722181817	Demontáž pístěných pásů z trub přes 50 do Ø 150	m	24,000	CS ÚRS 2023 02	
Poznámka k položce SV							
VV					12,5+11,5	24,000	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							
18	K	722175005	Potrubí z piastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 40 x 5,5	m	10,000	CS ÚRS 2023 02	
19	K	733321217	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním D 63/8,6	m	15,000	CS ÚRS 2023 02	
20	K	722220232	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02	
21	K	722220233	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02	
22	K	722220234	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02	
23	K	722220234	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02	
24	K	722220235	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 50 x G 6/4"	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02	
25	K	722220236	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2"	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02	
26	K	722220236	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2"	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02	
27	K	722221135	Armatury s jedním závitěm ventily výtokové G 3/4"	soubor	2,000	CS ÚRS 2023 02	
28	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	10,000	CS ÚRS 2023 02	
29	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	CS ÚRS 2023 02	
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							
30	K	732250001	Sestavení a osazení domovní PS 150kW . připojení na rozvody	soubor	1,000		
31	M	459201	Domovní předávací stanice s ohřevem tlakové nezávislá, 2 okruhy ÚT P1 65kW, P2 85kW, ohřev TUV zásobník 800l Ptv 120kW, doplňování vody, vč. MaR	kpl	1,000		
Poznámka k položce Sypátko VHV CH 150kW, DHV 120kW, 1052-2020							
32	K	732420812	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02	
33	K	732420814	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 65	kus	1,000	CS ÚRS 2023 02	
34	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 068,000	CS ÚRS 2023 02	
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							
35	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	5,000	CS ÚRS 2023 02	
36	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89	m	15,000	CS ÚRS 2023 02	
37	K	733121216	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 48,6x2,9	m	4,000	CS ÚRS 2023 02	
38	K	733121219	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých (vářených za tepla v kotelnách a strojovnách) Ø 60,3/2,9	m	14,000	CS ÚRS 2023 02	
39	K	733124117	Připájecí k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 50/32	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02	
40	K	733124120	Potrubí z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním DN/DN 1 65/50	kus	2,000		
41	K	733141102	Odvzdušňovací nádobky, odlučovače a odkalovače nádobky z trubek ocelových do DN 50	kus	4,000	CS ÚRS 2023 02	
42	K	733192922	opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých montáž Ø 76	m	0,500	CS ÚRS 2023 02	
Poznámka k položce Meziskus místo čerpadla objekt 2							
43	M	14011050	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76x3,2mm	m	0,500	CS ÚRS 2023 02	
Poznámka k položce Meziskus místo čerpadla objekt 2							
44	K	733193914	opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zasklení potrubí dýnkem Ø 38	kus	1,000		
45	K	733194916	Navazání odbočky na potrubí ocelové hladké D 48,3x2,6	kus	2,000	CS ÚRS 2023 02	
46	K	733890801	Vnitřní stavební přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,200	CS ÚRS 2023 02	

47	K	998733201	Přesun hmot pro rozvod vody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	243,000	CS URS 2023 02
D 734 Ústřední vytápění - armatury						
48	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 2 (DN 50)	kus	2,000	CS URS 2023 02
49	M	D160310000042	Svěrný přechod závit vnitřní, ocel potrubí DN 2", příruba DN 50 PN 16, pro TV	ks	1,000	
50	M	C514025000050	Nátrubek mosazný G 2" FF	ks	1,000	
51	K	734209119	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 2 1/2 (DN 65)	kus	2,000	CS URS 2023 02
52	M	D162206000065	Svěrný přechod závit, ocel potrubí DN 2,5", příruba DN 65 PN 16, pro TV	ks	1,000	
53	M	C514025000065	Nátrubek mosazný G 2 1/2" FF	ks	1,000	
54	K	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	4,000	CS URS 2023 02
55	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	2,000	CS URS 2023 02
56	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	3,000	CS URS 2023 02
57	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	2,000	CS URS 2023 02
58	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	115,500	CS URS 2023 02
D 751 Vzduchotechnika						
59	K	728 11-2112	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	2,000	
60	M	651422	Přechodový kus 200x200 - pr. 200mm pozink	kus	2,000	
61	M	651484	Potrubí SPIRO pr. 200mm	m	1,500	
62	M	651504	Oblouk segmentový SPIRO pr. 200mm	kus	1,000	
63	M	42390163	objímka potrubí dvojsoubová těžká s gumou M16 pr. 200	kus	2,000	CS URS 2023 02
64	K	728 31-4111	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2	kus	2,000	
65	M	651421	Protidešťová žaluzie 200x200mm se sítkou, pozink plech	kus	2,000	
66	K	728 41-1521	Montáž vyústě velkoplošné kruhové do d 200 mm	kus	1,000	
67	M	651452	Výfukový kus pr. 200mm	kus	1,000	
68	K	728 41-5111	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	1,000	
69	M	651438	Ochranná mřížka ventilátoru pr. 200mm	kus	1,000	
70	K	728 61-1113	Mříž ventilátoru radiální, nízkol. potrubí do 0,07 m2	kus	1,000	
71	M	651201	Radiální ventilátor pr. 200mm 820 m3/h 200Pa 230V, svislé potrubí	kus	1,000	
72	M	689111	Podpěra ventilátoru	kus	1,000	
D 783 Dokončovací práce - nátěry						
73	K	783 42-5150	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	18,000	
C HZS Hodinové účtovací sazby						
74	K	HZS1301	Hodinová účtovací sazba zedník - pomocné práce	hod	6,000	CS URS 2023 02
75	K	HZS2131	Hodinové účtovací sazby profesei PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	4,000	CS URS 2023 02
<i>Poznámka k položce Demontáž a zpětná montáž zabrazení při manipulaci s kompaktní PS</i>						
76	K	HZS4231	Hodinová účtovací sazba - zkušební provoz	hod	72,000	CS URS 2023 02
<i>Poznámka k položce Stavba dokončená v letním období. Lze provést pouze zkušební provoz TV + C. Zkušební provoz UT předpokládám na začátku topné sezóny.</i>						
77	K	HZS4232	Hodinová účtovací sazba technik odborný - zaškolení obsluhy výrobcem stanice	hod	8,000	CS URS 2023 02
78	K	HZS4233	Hodinová účtovací sazba - zkušební provoz	hod	72,000	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady						
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce						
79	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	CS URS 2023 02
D VRN4 Inženýrská činnost						
80	K	043114000	Zkoušky tlakové	kpl	1,000	CS URS 2023 02
D VRN7 Provozní vlivy						
81	K	072002000	Doprava materiálu	kpl	1,000	CS URS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 001.3 - SO 01 Venkovní rozvod - stavební část

KSO:
 Místo: Sokolov

CC-CZ:
 Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:
 Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

IC:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IC:
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:
 DIČ:

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci "Ce

Cena bez DPH				1 111 921,82
DPH základní snižena	Základ daně 1 111 921,82 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 233 503,58 0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 345 425,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 001.3 - SO 01 Venkovní rozvod - stavební část

Místo: Sokolov

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 111 921,82

HSV - Práce a dodávky HSV				1 087 091,12
1 - Zemní práce				419 073,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce				5 409,84
4 - Vodorovné konstrukce				114 445,99
5 - Komunikace pozemní				113 988,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 720,00
8 - Trubní vedení				1 974,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				246 273,38
997 - Přesun sutě				64 731,93
998 - Přesun hmot				117 473,78
PSV - Práce a dodávky PSV				7 830,70
711 - Izotace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 830,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				17 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště				5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost				5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 001.3 - SO 01 Venkovní rozvod - stavební část

Místo: Sokolov

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
Náklady soupisu celkem							1 111 921,82	
			o HSV Práce a dodávky HSV				1 087 091,12	
			d 1 Zemní práce				419 073,64	
1	K	1111211101	Odstranění krovů a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	6,000			CS ÚRS 2023 01

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/11210121						
	VV	8 'k přesazení		6,000				
2	K	112101121	Odstránění stromů s odrezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101						
3	K	112251101	Odstránění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytáháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101						
4	K	113107171	Odstránění povrchové nebo kryté strojně plošný jeřabník přes 30 m ² do 20 m ² s přemístěním hmoty na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu	m ²	75,350			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107171						
	VV	75,35 "dle PD			75,350			
5	K	113107342	Odstránění povrchové nebo kryté strojně plošný jeřabník přes 30 m ² s přemístěním hmoty na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy	m ²	23,200			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342						
	VV	23,2 "dle PD			23,200			
6	K	119001421	Dobové zastavení podzemního potrubí nebo vedení ve vykopávce stavěné poloze ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s	m	99,200			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421						
	VV	99,2 "dle PD			99,200			
7	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	224,540			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113						
	VV	224,54 "dle PD			224,540			
8	K	132251254	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	194,270			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251254						
	VV	194,27 "dle PD			194,270			
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopavky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	194,270			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101						
10	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201405						
11	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201415						
12	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421						
13	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 20 do 50 m	m ³	33,930			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102						
	VV	33,93 "ornice z mezidopie			33,930			
14	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 4 000 do 5 000 m	m ³	100,050			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112						
	VV	194,27-110,29+18,07 "vykop-zásyp-náhrada mineralbeton			100,050			
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neutheho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m ³	33,930			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101						
	VV	33,93 "ornice z mezidopie			33,930			
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neutheho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m ³	100,050			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111						
	VV	100,05 "zemina na skládku			100,050			
17	K	171201231	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	180,090			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231						
	VV	100,05*1,8			180,090			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložene sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	100,050			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201						
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	110,290			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101						
	VV	110,29 "dle PD			110,290			
20	M	58935146	mechanicky zpevněné kamenivo MZK	m ³	16,070			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58935146						
	VV	16,07 "pro zásyp pod komunikacemi a zpevněnými betonovými plochami (mineralbeton)			16,070			
21	K	175151101	Odstránění povrchové nebo kryté strojně sypaninou z vrstevných nebo vrstevnatých materiálů připravených podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv třídu horniny, množství přes 100 m ³	m ³	81,420			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101						
	VV	81,42 "dle PD (dosačka viz pol 22)			81,420			
22	M	58337310	stěrkapísek frakce 0/4	t	146,556			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58337310						
	VV	81,42*1,8			146,556			
23	K	181351103	Rozprošíření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	224,540			CS ÚRS 2023 01

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 vysevem včetně utažení parkového v rovíně nebo na svahu do 1:5	m2	224,540		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,982		CS ÚRS 2023 01
VV		224,54*0,04 *Přepočtené koeficientem množství			8,982		
26	K	184102311	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovíně nebo na svahu do 1:5 výšky do 2 m v terénu	kus	6,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102311					
VV		6 *přesazeno			6,000		
27	K	184818231	Chrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	5,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231					
VV		5 *stávající stromy			5,000		
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					
28	K	310238211	Zazdivka otvorů ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,886		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310238211					
VV		1,3*1,08*0,3			0,421		
VV		1,3*0,5*0,3			0,195		
VV		0,9*0,5*0,3*2			0,270		
VV		Součet			0,886		
29	K	340238211	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky do 100 mm	m2	1,550		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340238211					
VV		1,3*0,5			0,650		
VV		0,9*0,5*2			0,900		
VV		Součet			1,550		
D 4		Vodorovné konstrukce					
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku/písku do 83 mm	m3	66,090		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
VV		štěrkopísek 0/4					
VV		37,49 *lože pod potrubí			37,490		
VV		28,6 *výplň do nastavitelných částí kanálu			28,600		
VV		Součet			66,090		
31	K	451541192	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Příplatek k ceně za práce ve štolě	m3	28,600		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541192					
VV		28,6 *výplň do nastavitelných částí kanálu			28,600		
D 5		Komunikace pozemní					
32	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhuštěním asfaltovým betonem ACO (AB) II od 20 do 40 mm	m2	23,200		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572141111					
VV		23,2 *dle PD			23,200		
33	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhuštěním asfaltovým betonem ACO (AB) II přes 40 do 60 mm	m2	23,200		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572141112					
VV		65,75*2 *dle PD			32,875		
34	K	572211111	Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drceným	m3	32,875		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572211111					
VV		65,75*2 *dle PD			32,875		
35	K	572581121	Vyspravení trhlin dosavadního krytu samolepicí asfaltovou páskou II, 3 mm, šířky pásky 40 mm	m	23,400		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572581121					
VV		23,4 *dle PD			23,400		
36	K	581124115	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm	m2	73,350		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/581124115					
VV		73,35 *dle PD			73,350		
37	K	584121112	Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva lžezného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2	m2	260,660		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/584121112					
VV		260,66 *původní krycí desky kanálu			260,660		
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazení výplně					
38	K	612315213	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315213					
VV		4 *dle PD			4,000		
39	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	4,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321121					
VV		4 *dle PD			4,000		

D 8		Trubní vedení			1974,41	
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	429,220	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113			
	VV		165 01 "zelená nad teplovody		165,010	
	WV		165,01 "bílá nad vodovodem		165,010	
	VV		99 2 "odhazené síte		99,200	
	WV		Součet		429,220	
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			246 273,38	
41	K	23019101R	Uložení chráničky ve výkopu	m	99,200	
	VV		2*3+64 9+28 3		99,200	
42	M	00101101R	Chránička dělená KOPOHALF 160mm -černá typ 061620/2	m	104,160	
	VV		99,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množitvi		104,160	
43	K	919735112	Řezání stávajícího živnicného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	23,400	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112			
	VV		14,6*8 8		23,400	
44	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	62,100	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735122			
	WV		3,6*4, 7*27+15 4+11,4		62,100	
45	K	95050001R	Dočasně přemostění - montáž, opořebení, demontáž š. 3m	kus	4,000	
45	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúten apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	235,318	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901411			
	WV		140,1*1,5+6,38*1,1+16 5*1,1		235,318	
47	K	961055111	Bourání zákládů z betonu železového	m3	0,775	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111			
	VV		1,3*0 5*0,5+0,9*0 5*0 5*2		0,775	
48	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	3,700	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962051115			
	VV		1,5*1+0 3*4		3,700	
49	K	96301512R	Demontáž prefabnkovaných krycích desek kanálů, sáchet nebo žump hmotnosti do 0,09 t	m2	221,810	
	VV		(140 1-0 6-2*5)*1,5+4,7*1,3+16 5*1,3 "ke zpětnému použití		221,810	
50	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,270	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042121			
	VV		0,05*2+0 03*2+0,11		0,270	
51	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm plochy přes 4 m2	m3	11,091	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141			
	VV		221 81*0,05 "na krycích deskách		11,091	
52	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv	m3	1,093	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971042551			
	VV		1,3*0 5*0,05+0 9*0 5*0 5*2		1,093	
C 997		Přesun sutě				
53	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	59,473	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561			
54	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připletek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	237,892	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569			
	VV		59,473*4 "celkem 5km		237,892	
55	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	59,473	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611			
56	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	51,861	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861			
	VV		51,861		51,861	
57	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,508	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862			
	VV		1,888+0,622		2,508	
58	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,104	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875			
C 998		Přesun hmot				
59	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, sbytky, produktovody v otepleném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	438,335	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998272201			

o PSV Práce a dodávky PSV

7 830,70

d 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

7 830,70

60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradý a tmely za studena na ploše svisté S náterem penetračním	m2	4,000		S ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001							
VV 4 "dle PD 4,000							
61	M	11163153	emulze asfaltové penetrační	litr	4,000		S ÚRS 2023 01
62	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisté S	m2	4,000		S ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559							
63	M	62855001	pěs asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,800		S ÚRS 2023 01
VV 4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 4,800							
64	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svisté S vrstva ochranná	m2	4,000		S ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272							
65	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	4,200		S ÚRS 2023 01
VV 4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 4,200							
66	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sezbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,500		S ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711201							
d VRN Vedlejší rozpočtové náklady							
d VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							
67	K	012002000	Geodetické práce, vytyčení stavby	Kč	1,000		S ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000							
d VRN3 Zařízení staveniště							
68	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		S ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000							
d VRN4 Inženýrská činnost							
69	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000		S ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 002.2 - SO 02 Předávací stanice - stavební část

Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 24. 2. 2023

IC:

DIČ:

IC: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová sousta

Cena bez DPH				21 624,59
DPH: základní	Základ daně	Sezba daně	Výše daně	
snížená	21 624,59	21,00%	4 541,16	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		26 165,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 002.2 - SO 02 Předávací stanice - stavební část

Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 2. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód díku - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem	21 624,59
HSV - Práce a dodávky HSV	17 124,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 710,44
997 - Přesun sutě	408,22
998 - Přesun hmot	5,93
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 002.2 - SO 02 Předávací stanice - stavební část

Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 2. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							21 624,59	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				17 124,59	
0	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 710,44	
1	K	93150001R	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou - zatěsnění potrubí	m	4,710			
			0,25*3,14*6		4,710			
2	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostu II do 150 mm	m2	0,016			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/967043111					
			0,2*0,2*0,2 "přechod z kruhu na čtverec"		0,016			
3	K	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladu, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	3,050			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151125					
			0,35*4*0,85*0,8		3,050			
4	K	977151127	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladu, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,700			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151127					

WV		0,35*2		0,700	
D 997		Přesun sutě		108,22	
5	K	997221581	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,292
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221581					
D 998		Přesun hmot			
6	K	997221589	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním. Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1,168
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221589					
WV		0,292*4 "celkem 5km		1,168	
D 997		Přesun sutě			
7	K	997221611	Natřídění na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	0,292
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
D 998		Přesun hmot			
8	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	0,292
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862					
D 998		Přesun hmot			
9	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, sňhbyky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,013
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998272201					
D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady			
D VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce			
10	K	012002000	Geodetické práce, výtčení stavby	Kč	1,000
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000					
D VRN3		Zařízení staveniště			
11	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
D VRN4		Inženýrská činnost			
12	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 003.1 - Mar Objekt Kotelna

KSO: Sokolov
 Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

CC-CZ: Datum 24. 2. 2023

Uchazeč: Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava'.

Cena bez DPH				29 384,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	29 384,00	21,00%	6 170,64	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			35 554,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 003.1 - Mar Objekt Kotelna

Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 2. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 29 384,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 003.1 - Mar Objekt Kotelna

Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 2. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem 29 384,00								
1	M	1299	jistě	ks	1,000			
			Poznámka k položce LSN 88/1					
2	M	3548741	kabel (m)	m	25,000			
			Poznámka k položce CYK V 3x2,5					
3	M	8595568919	chránička - OCELOVÁ TRUBKA ZÁVITOVÁ POZINKOVANÁ (EN) délka (m)	ks	3,000			
			Poznámka k položce 6020 ZVH_S					
4	M	856042	skříň APO 31 v x s x h 186 x 151 x 140	ks	1,000			
			Poznámka k položce APO31					
5	M	59010401	kontrolka - signálka LED XB5AVB1 24V BI	ks	1,000			
			Poznámka k položce XB5AVB1 24V BI					
6	M	59010401	kontrolka - signálka LED XB5AVB1 24V BI	ks	1,000			
			Poznámka k položce XB5AVB1 24V BI					
7	M	3389110903454	XB5AD33 černý kompletní otačný přepínač 22 3-položky pevné VZ, Schneider Electric	ks	1,000			
			Poznámka k položce XB5AD33					
8	M	5236884	kabel H05VV-F 3Gx1 5, (m)	ks	5,000			
			Poznámka k položce H05VV-F 3Gx1,5					
9	M	2548484	drobný montážní materiál - nmožánky, kotvy, C schůna pod skřín	kpl	1,000			
10	K	5844155	montáž (jednotka=hod)	hod	32,000			
11	K	477444	revizní zpráva	kpl	1,000			
12	K	588657990	Projektová dokumentace, prohlášení o shodě	kpl	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 003.2 - MaR Objekt Lis

KSO: Sokolov
 Místo: Sokolov

CC-CZ: Datum 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

IC:

Uchazeč: Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci

Cena bez DPH				91 445,30
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížena	91 445,30	21,00%	19 203,61	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			110 648,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 003.2 - MaR Objekt Lis

Místo: Sokolov

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		91 445,30
M - M		91 445,30
D1 - MaR Lis-kalorifer SK01		37 398,20
D2 - MaR Lis-ventil SK02		36 068,20
D3 - MaR Lis-průtokový ohřivač		17 978,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČOV Sokolov - výměna teplovodních rozvodů
 Objekt: 003.2 - MaR Objekt Lis

Místo: Sokolov

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							91 445,30	
D	M	M					91 445,30	
D	D1		MaR Lis-kalorifer SK01				37 398,20	
1	M	1190534	Eaton PL7-B10/3		1,000			
	P		Poznámka k položce rozváděč-vybava PL7 B10/3					
2	M	1190568	kabel		40,000			
	P		Poznámka k položce CXYK 5x4					
3	M	8595568919601	chránička - OCELOVÁ TRUBKA ZÁVITOVÁ POZINKOVANÁ (EN)		3,000			
	P		Poznámka k položce ZNM pozinkovaná ocel Sandimix, vrstva zinku 15 - 27 mikrometru, nehravuje tělními nádrži, střední korozní odolnost - skupina - 2.4020 ZNM_E					
4	M	8595057619357	PRÍCHYTKA PLASTOVÁ PRO EN TRUBKY		3,000			
	P		Poznámka k položce 5316E_KB					
5	M	45009	Průmyslový termostat prostorový -5 až +35 C.		1,000			
	P		Poznámka k položce 11C18090					

6	M	1184201	Schneider TeSys stykač 16A 1Z+1V 230V		1,000
			Poznámka k položce rozváděč-výbava LC1D18P7		
7	M	Pol2	Svorka řadová WAGO. 2.5. šedá.		9,000
			Poznámka k položce rozváděč-výbava 2002-1201		
8	M	1190560	Svorka řadová WAGO. 2.5. zelenožlutá.		2,000
			Poznámka k položce rozváděč-výbava 2002-1207		
9	M	300201	Drobný montážní materiál - hmoždinky, kotvy, C šlína pod skříň	kpl	1,000
10	M	856048	skříň APO 31 v x š x h 186 x 151 x 140		1,000
			Poznámka k položce polyesterová APO31		
11	M	1185900	Schneider Harmony ovládací černá 1Z. XB5AA21		1,000
			Poznámka k položce zapni XB5AA21		
12	M	1185900	Schneider Harmony ovládací černá 1Z. XB5AA21		1,000
			Poznámka k položce výpni XB5AA21		
13	M	1212667	Kontaktní prvek rozpinací kontakt		1,000
			Poznámka k položce výpni		
14	M	1186644	Schneider Harmony ovládací otočný se zámkem-2 polohy vjevo 1Z.		1,000
			Poznámka k položce volba XB5AG61		
15	M	1212667	Kontaktní prvek rozpinací kontakt		2,000
			Poznámka k položce volba		
16	K	988201	montáž (2 lidí)		40,000
17	K	988310	revizní zpráva		1,000
18	K	988344	projektová dokumentace, prohlášení o shodě..		1,000
			D D2		
19	M	835677	MaR Lis-ventil SK02 Eaton PL7-B6/1		1,000
			Poznámka k položce rozváděč-výbava PL7-B6/1		
20	M	776556	Adaptér na přípojnice		1,000
21	M	334967	kabel		20,000
			Poznámka k položce CYKY 4x1,5		
22	M	8595057617209	TUHÁ HRDLOVANÁ TRUBKA S NÍZKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ		3,000
			Poznámka k položce 1510E_KA		
23	M	8595057619357	PŘÍCHYTKA PLASTOVÁ PRO EN TRUBKY		3,000
			Poznámka k položce 5318E_KB		
24	M	1157557	Instalační stykač Schneider Acti9 ICT 16A 1NO 230V		1,000
			Poznámka k položce rozváděč-výbava ABC22711		
25	M	1157557	Instalační stykač Schneider Acti9 ICT 16A 1NO 230V		1,000
			Poznámka k položce rozváděč-výbava ABC22711		
26	M	Pol2	Svorka řadová WAGO. 2.5. šedá.		9,000
			Poznámka k položce rozváděč-výbava 2002-1201		
27	M	1190560	Svorka řadová WAGO. 2.5. zelenožlutá.		2,000
			Poznámka k položce rozváděč-výbava 2002-1207		
28	M	300201	Drobný montážní materiál - hmoždinky, kotvy, C šlína pod skříň	kpl	1,000
29	M	856048	skříň APO 31 v x š x h 186 x 151 x 140		1,000
			Poznámka k položce polyesterová APO31		
30	M	1185900	Schneider Harmony ovládací černá 1Z. XB5AA21		1,000
			Poznámka k položce otevřít ventil XB5AA21		
31	M	1185900	Schneider Harmony ovládací černá 1Z. XB5AA21		1,000
			Poznámka k položce zavřít ventil XB5AA21		
32	M	1186644	Schneider Harmony ovládací otočný se zámkem-2 polohy vjevo 1Z.		1,000
			Poznámka k položce volba XB5AG61		
33	M	1212667 1	Kontaktní prvek rozpinací kontakt Eaton M22-K01 čelní upevnění		1,000
			Poznámka k položce volba 210378		
34	M	1186855	Schneider Harmony držák šlítků 30x50mm se šlítkem 16x27mm neoznačený		3,000
			Poznámka k položce volba ZB16102		
35	M	300202	Drobný montážní materiál - hmoždinky, kotvy, C šlína pod skříň	kpl	1,000
36	K	988201	montáž (2 lidí)		40,000
37	K	988310	revizní zpráva		1,000
38	K	988344	projektová dokumentace, prohlášení o shodě..		1,000

D		D3	MaR Lis-průtokový ohřivač			17 978,90
39	M	01635	jistič			1.000
Poznámka k položce Návrh jističi kabelu LSN 20B/3						
40	M	566213	SEZ Retrofit KT3 adaptér jističe (náhrada bakelitového jističe ITV. ITM)			1.000
Poznámka k položce pod jistič KT3						
41	M	121533	kabel			30.000
Poznámka k položce CYKY 5x4						
42	M	8595057617209	TUHÁ HRDLOVANÁ TRUBKA S NÍZKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ			3.000
Poznámka k položce 1516E_KA						
43	M	8595057619357	PŘÍCHYTKA PLASTOVÁ PRO EN TRUBKY			10.000
Poznámka k položce 5316E_KB						
44	M	01634	jistič			1.000
Poznámka k položce LSN 15B/3						
45	M	877554	chránič			1.000
Poznámka k položce jističi ohřivače LFI 25B/1110 03						
46	M	438745	krabice ACIDUR			1.000
47	M	300201	Drobný montážní materiál - hmoždinky, kotvy, C šhna pod skřín	kpl		1.000
48	K	988201	montáž (2 lidi)			16.000
49	K	988310	revizní zpráva			1.000
50	K	388344	projeklová dokumentace, prohlášení o shodě			1.000
Poznámka k položce MATERIÁL - DODÁVKY						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace

PČ	Poradové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J ceny sloupce J materiál a J montáž, jejichž součet definuje J cenu položky
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných rádcích může zobrazovat

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k rádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
----------------	---------------	-------	-----	------------------

Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Poradové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text Text.Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST