

SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele
č. zakázky objednatele
č. j. z VZ:

SM00293
O23006
VST-15/09-2024

č. smlouvy zhotovitele
č. zakázky zhotovitele

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor
jednatel: Ing. Lubor Tomanec, jednatel
IČO: 26069539
DIČ: CZ26069539
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: XXX
telefon/fax: XXX
e-mail: XXX

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029 od 10. 12. 2003

zástupce pro věci smluvní XXX, jednatel
zástupce pro věci technické XXX; XXX, technik
dozor investora a koordinátor BOZP XXX
(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Název: SPJ CB s.r.o.
se sídlem: Střížov 8, 37401 Střížov
IČO: 08803021
DIČ: CZ08803021
jednatel: XXX

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu, oddíl C, vložka 29532 od 1.1.2020

zástupce ve věcech smluvních: XXX
zástupce ve věcech technických: XXX
bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu: XXX
tel. XXX e-mail: XXX
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: XXX
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu ve smyslu § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zadávané veřejným zadavatelem (objednatelem) při výkonu relevantní činnosti mimo režim zákona, s názvem „**AČOV Tábor, oprava šnekové čerpací stanice**“ (dále jen „veřejná zakázka“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).
Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce.

II. Předmět plnění (dílo)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavební akce, projektu s názvem „**AČOV Tábor, oprava šnekové čerpací stanice**“, a to podle podmínek veřejné zakázky zadávané objednatelem, podle projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „PD“) jejichž zpracovatelem je společnost A 3 PROJEKT, s.r.o., J.V. Sládka 699, 391 81 Veselí nad Lužnicí, IČ 260 46 920, a dále podle podmínek této smlouvy.

III. Určení díla

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel dílo převzít a zaplatit cenu za zhotovení díla, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací zadávacího řízení veřejné zakázky, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

Součástí předmětu plnění je provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, dodávek a služeb, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- zajištění objektu proti dešti a dalším povětrnostním vlivům během rekonstrukce,
- prokazatelné vytýčení všech inženýrských sítí na částech staveniště s výkopovými pracemi před zahájením prací,
- zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- fotografické, případně video zdokumentování stavu všech sousedních nemovitostí před zahájením a po skončení prací s případným potvrzením jejich majitelů,
- fotodokumentace průběhu stavby,
- provedení kontrolních a průkazných zkoušek,
- zachování přístupu do jednotlivých objektů po celou dobu výstavby,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění bezpečného pohybu chodců a vozidel záchranného systému a zachování přístupu k požárním hydrantům a uzávěrům plynu po celou dobu trvání stavby a zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu a příjezd nezbytné techniky k okolním nemovitostem,
- v případě potřeby provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány (bednění do výšky min. 2,0m bez poškození stromu, vyvázání větví), konstrukcí a staveb,
- opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti, nadměrného hluku,
- zabezpečení díla po dobu případného přerušení prací,
- po celou dobu výstavby zachování přístupu pracovníkům provozovatele,
- zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu,
- veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců, vozidel záchranného systému a ostatních vozidel v místech dotčených stavbou,
- sjednaná pojištění,
- zajištění staveniště s ohledem na bezpečnostní předpisy a zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZP při práci na staveništi,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o

shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky, ve dvou vyhotoveních.

Dále zhotovitel vlastními silami na své náklady zajistí pro potřeby stavby následující věci, doklady či povolení, budou-li tyto nezbytné k řádnému provedení díla:

- povolení k záboru veřejného prostranství či komunikací,
- zajištění vydání Dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR), na základě kterého zajistí provedení příslušných dopravní opatření vč. přechodného dopravní značení,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- přípojky vody a elektro v rámci zařízení staveniště,
- případné pronájmy pozemků,
- dílenské a výrobní výkresy,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- dočasné zábrany a oplocení proti vstupu nepovolaných osob na staveniště,
- platné povolenky pro vjezd vozidel stavby na komunikace se zákazem vjezdu či zastavení nebo stání,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu,
- vytýčení veškerých podzemních zařízení,
- poplatky spojené se záborem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- sjednaná pojištění,
- rušení starých povrchových znaků.

3.2 Realizace díla obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby dílo po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

3.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad řádně a včas a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

3.4 Místem plnění je Areálová čistírna odpadních vod v Táboře, katastrální území Tábor [764701], blíže viz PD.

IV. Cena díla a platební podmínky

4.1 Celková cena díla v rozsahu čl. II. a III. této smlouvy je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

Cena celkem v Kč bez DPH

5.035.097,98, - Kč

Výše DPH uvedená v procentech 21 %

- 4.2 Tato cena je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení veřejné zakázky a zisk zhotovitele.
- 4.3 Cena díla se sjednává jako cena maximální zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu této smlouvy v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě a její změnu lze provést pouze za těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových či jiných předpisů majících vliv na výši ceny. Cenu plnění je možné měnit mj. v případě zvýšení nebo snížení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě bude cena plnění změněna (zvýšena nebo snížena) o příslušné navýšení nebo snížení sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy sazby DPH,
 - b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků obdobných § 222 odst. 5 ZZVZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno obdobně dle § 222 odst. 4 ZZVZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat obdobně s ustanovením § 222 odst. 7 ZZVZ,
 - c) v případě objednatelem odsouhlaseného provedení prací, které nejsou obsaženy v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a jsou nezbytné ke zhotovení díla (vícepráce). Zhotovitel se zavazuje, že se při ocenění dodatečných stavebních prací bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tj. dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v rozpočtu dle přílohy této smlouvy, přičemž pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je položkový rozpočet zpracován (tj. např. % snížení ceny oproti použité cenové soustavě),
 - d) a dále v případě, že se nebude jednat o podstatnou změnu závazku (smlouvy) obdobnou s ustanovením § 222 ZZVZ, odsouhlasenou objednatelem.
- 4.4 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel písemně souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, níže uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce písemně sjednány a odsouhlaseny.
- 4.5 V ceně víceprací i méněprací se zohlední také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 4.6 Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána ve stavebním deníku nebo v zápisu z kontrolního dne, zpracovat změnový list a předložit jej ke kontrole technickému dozoru investora nejpozději do 15 kalendářních dnů od provedení zápisu. Po odsouhlasení technickým dozorem investora, vč. odsouhlasení autorského dozoru se stane tento změnový list podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Návrh dodatků smlouvy včetně změnových listů je povinen vyhotovovat zhotovitel. Poslední návrh dodatku, včetně odsouhlasených změnových listů, je zhotovitel oprávněn předložit objednateli nejdéle 15 pracovních dní před termínem dokončení stavebních prací dle čl. IV odst. 5.1. V případě předložení návrhu dodatku a změnových listů po tomto termínu nevzniká zhotoviteli nárok na uhrazení nákladů, které tyto změnové listy obsahují.
- 4.7 Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
- 4.8 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 4.9 Cena za dílo bude hrazena měsíční fakturací na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. technickým dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla.

Pozastávka ve výši 10 % ceny díla bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přijímacího řízení a resp. z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.

- 4.10 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem (technickým dozorem) odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu/faktury.
- 4.11 Splatnost faktur se sjednává na 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poště, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 4.12 Faktura vystavená zhotovitelem nebude obsahovat výši daně, ale pouze sazbu daně platnou v době zdanitelného plnění a sdělení, že je postupováno v režimu přenesené daňové povinnosti. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.13 Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.14 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravit po dohodě se zhotovitelem platební podmínky.
- 4.15 Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně a včas plnit své závazky vůči poddodavatelům, kteří se budou na plnění díla podle této smlouvy podílet. Smluvní strany se dohodly, že prokazatelné porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy.
- 4.16 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr zhotovitelem.
- 4.17 Prokazatelné náklady za případný záchranný archeologický výzkum v případě nálezů uhradí objednatel (viz § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).
- 4.18 V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit proplacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.
- 4.19 Objednatel je oprávněn užít pozastávku (viz odst. 4.9), resp. jakoukoli část z ní, za účelem odstranění vad nebo nedodělků díla, které zhotovitel řádně a včas neodstranil, a dále za účelem úhrady všech svých splatných pohledávek vůči zhotoviteli, které mu vznikly podle nebo v souvislosti s touto smlouvou.

V. Doba plnění

- 5.1 Doba plnění díla je vymezena těmito termíny
Předpoklad předání a převzetí staveniště: červenec 2024
Zahájení stavebních prací: do 5ti dnů ode dne převzetí staveniště
Dokončení stavebních prací: do 90ti dnů od zahájení stavebních prací
Předání a převzetí vyklizeného staveniště: do 5ti dnů ode dokončení stavebních prací
Předání a převzetí dokladové části: do 1 měsíce od dokončení stavebních prací
Předání a převzetí díla: do 5ti dnů ode dne předání dokladové části a DSPS

Objednatel vyzve zhotovitele nejpozději tři dny předem k předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen se k předání a převzetí staveniště dostavit a staveniště převzít. V případě, že zhotovitel se k převzetí staveniště odmítne dostavit, může objednatel odstoupit od smlouvy.

- 5.2 Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před stanoveným termínem, ale pouze v případě, že je vyhotoveno tak, že neobsahuje ani jedinou vadu a ani jediný nedodělek. V takovém případě je objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít.
- 5.3 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravovat po dohodě se zhotovitelem termíny realizace díla a rozsah díla v závislosti na výši disponibilních finančních prostředků.
- 5.4 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora.
- 5.5 Předání a převzetí díla – zhotovitel oznámí objednateli termín předání díla nebo jeho části písemně, nejpozději tři pracovní dny předem. Objednatel dílo na místě po kontrole provedení převezme pouze za předpokladu, že případné vady nebo nedodělky nebrání užívání díla a převzetí stvrdí v předávacím protokolu stavby. Pokud při předání díla nebo jeho části budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvedou se tyto v předávacím protokolu stavby vč. lhůty pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti (dílo není převzato). Po odstranění vad a nedodělků bránících užívání objednatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady a nedodělky bránící užívání byly odstraněny k datu dd. mm. yyyy a dílo přebírá. Vady a nedodělky nebránící užívání je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtách stanovených v předávacím protokolu. O odstranění těchto vad a nedodělků (nebránících užívání) bude sepsán zápis obsahující datum odstranění a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 5.6 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v převjímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

VI. Podmínky provádění díla

- 6.1 Termín zahájení prací bude na základě protokolu o předání staveniště zapsán do stavebního deníku. Staveniště bude předáno zhotoviteli v souladu termínem dle odst. 5.1 smlouvy.
- 6.2 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli:
 - projektovou dokumentaci pro provedení stavby 2x v tištěné formě.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona stavební deník s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce, v originále a dvou kopiích (průpisech). Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy. Stavební deník musí být v pracovní době stále přítomný na staveništi, tak, aby objednatel, nebo jeho zástupce měl možnost do něj provádět záznamy. Zhotovitel je povinen předávat objednateli vždy jednu kopii stavebního deníku, a to při každém kontrolním dni.
- 6.4 Provádění díla se řídí občanským zákoníkem, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se

k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.

- 6.5 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 6.6 Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasu, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Dílo bude provedeno a předáno objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 6.7 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 6.8 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se dále zavazuje splnit veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. Pokud zhotovitel k provedení díla používá zaměstnance nebo třetí osoby, je povinen zajistit proškolení těchto osob (nebo jejich zaměstnanců) v rozsahu povinností vyplývajících z právních předpisů, a to zejména v oblasti bezpečnosti práce, na úseku požární ochrany, nakládání s nebezpečnými látkami, jakož i v oblasti opatření k ochraně životního prostředí. Rovněž je povinen zajistit, aby tyto osoby plnily výše uvedené povinnosti a zejména, aby při provádění díla důsledně používaly ochranné prostředky a pomůcky.
- 6.9 Poplatky za případný zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než objednatele, zařízení staveniště, náklady na energie, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zohledněny v ceně díla. Při realizaci díla bude zhotovitel postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
- 6.10 Zhotovitel je povinen minimálně tři pracovní dny předem upozornit objednatele, že může zkontrolovat provedení prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen na své náklady na žádost objednatele provedené práce znovu zpřístupnit kontrole. Tuto svoji povinnost je povinen splnit neprodleně a bez zbytečných průtahů. Porušení povinností stanovených tímto odstavcem se považuje za hrubé porušení smlouvy.
- 6.11 Zhotovitel je povinen zvat technický dozor investora ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel bez odkladu, nejdéle však do 3 pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 6.12 Zhotovitel se zavazuje, že již v průběhu provádění díla bude činit opatření zamezující vzniku vad díla. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem. Zjistí-li objednatel, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel provedl nápravu, a to v přiměřené lhůtě. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu plnění díla průběžně a z této kontroly pořizovat zápisy do stavebního deníku. Zástupce zhotovitele je oprávněn se těchto kontrol zúčastnit. Pokud o to objednatel minimálně tři dny předem požádá, je zhotovitel povinen zajistit účast svého zástupce, s oprávněním jednat ve všech záležitostech ve vztahu k této smlouvě o dílo a plnění předmětu díla. Porušení uvedených povinností je hrubým porušením smlouvy, stejně tak i neodstranění zjištěných vad a nedodělků ve sjednané nebo stanovené lhůtě, vyjma případů, kdy nešlo tuto podmínku splnit z objektivních důvodů či příčin.
- 6.13 Každý měsíc, zpravidla poslední pracovní den v měsíci, pokud není dohodnuto jinak, proběhne kontrola provádění díla a jednotlivých provedených prací. Na základě této kontroly provede zhotovitel soupis provedených prací, které budou fakturovány. Právo vystavit dílčí fakturu má zhotovitel pouze za předpokladu, že práce budou odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele. Porušení povinností konat měsíční kontroly ze strany zhotovitele je hrubým porušením smlouvy.

- 6.14 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění předmětného díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 6.15 Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 6.16 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s uvedeným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábor se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.
- 6.17 Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 6.18 Za hrubé porušení smlouvy bude považováno nedodání i jednotlivých částí díla v odpovídající kvalitě nebo opakované nedodání i jednotlivých částí díla ve sjednaném termínu nebo odmítnutí dodávky za podmínek uzavřeného smluvního ujednání.
- 6.19 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 6.20 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 6.21 Zhotovitel je povinen v průběhu plnění díla informovat objednatele a na jeho vyžádání mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 6.22 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 6.23 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 6.24 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 6.25 Při převímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a autorizované.

- 6.26 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality předmětu díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 6.27 Vyklizení staveniště – po dokončení stavebních prací se zhotovitel zavazuje vyklidit staveniště. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 6.28 Objednatel si vyhrazuje právo předem zkontrolovat a schválit dílenské zpracování atypických prvků před jejich zadáním do výroby. Zboží (dodávky) které nebude v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, bude vráceno k následnému přepracování.
- 6.29 Výkopové práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí.
- 6.30 Před zahájením prací zhotovitel zajistí vytýčení inženýrských sítí a dodrží podmínky správců jednotlivých vedení. Způsob použití a nasazení strojů je závislý na klimatických podmínkách v průběhu provádění zemních prací. V místech křížení se stávajícími podzemními zařízeními je zhotovitel povinen provádět výkop ručně. Současně je ruční výkop nutno provádět ve vzdálenosti bližší než 3,0 m od kmenů stromů.
- 6.31 Zhotovitel je po dobu platnosti této smlouvy zodpovědný za stanovení přesné polohy veškerých oznámených podzemních zařízení včetně domovních přípojek na staveništi. Případné náklady na opravy podzemních sítí v důsledku jejich poškození zhotovitelem v průběhu realizace stavby, nese zhotovitel. Objednatel stavby není zodpovědný za jakékoliv zpoždění nebo následné náklady způsobené tímto poškozením.
- 6.32 Zhotovitel se zavazuje k respektování vyjádření dotčených správců sítí.
- 6.33 Zhotovitel se zavazuje pro organizaci výstavby dodržet zásadu regulace stavební činnosti s ohledem na minimální omezení provozu dané lokality a minimalizování vlivu na znečišťování okolního prostředí.

VII. Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění

- 7.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody na díle až do jeho předání.
- 7.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel do 14 dnů od podpisu této smlouvy o dílo doloží, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 1 mil. Kč. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o platném pojištění do 3 dnů po obdržení výzvy od objednatele.
- 7.6 Zhotovitel se po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků zavazuje, že bude pojištěn ve smyslu výše uvedených ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v

rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.

- 7.7 V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistku v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatelem nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
- 7.8 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.

VIII. Záruční a sankční podmínky

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (skryté vady), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 8.2 Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku 60 měsíců ode dne předání bezvadného díla nebo jeho části. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 8.3 Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla. Záruční doba neběží, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění.
- 8.4 Reklamované vady uplatní objednatel písemně (tj. též faxem a elektronickou poštou).
- 8.5 Případné vady díla zjištěné v záruční době objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. Při nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle odst. 9.1 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s odst. 8.6 jiným zhotovitelem.
- 8.6 Pokud je zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady **delší než 5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 8.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 8.8 Zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:

- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **min. 0,2 % z ceny díla vč. DPH Kč** za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - v případě nesplnění závazku vyklidit staveniště dle ujednání této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
 - při nedodržení termínu opravy vady nebo nedodělků díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle ujednání této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení,
 - při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel oprávněn požadovat pouze úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky,
 - při nedodržení termínu předložení změnového listu dle čl. IV odst. 4.6 se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
 - při nedodržení termínu odstranění závad v oblasti BOZP a PO stanoveného koordinátorem BOZP se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
- 9.2 Zaplacením smluvních pokut dle předchozího odstavce nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.
- 9.3 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.
- 9.4 Splatnost smluvních pokut se stanovuje ve lhůtě 30 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

X. Ostatní smluvní ujednání

- 10.1 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 10.2 Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v souladu s ustanoveními občanského zákoníku a dále v případech
- pokud by zhotovitel uvedl v nabídce zakázky informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek předmětného zadávacího řízení zakázky,
 - pokud se zhotovitel ocitne v likvidaci nebo konkurzu,
 - pokud příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu.
- 10.3 Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků smlouvy, je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku. Do doby, než je nová adresa druhé straně písemně sdělena, doručuje se na adresu uvedenou v čl. I. smlouvy. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si ji účastník, považuje se zásilka za doručenou okamžikem uložení, i když se adresát o uložení nedozvěděl, anebo se s obsahem písemnosti neseznámil.
- 10.4 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do pěti pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli.
- 10.5 Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 10.6 Každá ze smluvních stran může ve shora uvedených případech od této smlouvy odstoupit po předchozím písemném upozornění druhé smluvní strany. Dnem odstoupení od smlouvy je pátý den po doručení upozornění druhé smluvní straně.
- 10.7 Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

- 10.8 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.9 Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, a to včetně všech příloh, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít. Smlouva včetně všech příloh bude uveřejněna v jejím plném znění včetně příloh minimálně na profilu zadavatele a v registru smluv.
- 10.10 Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje svých poddodavatelů, kteří se zapojí do plnění smlouvy, a to před vlastním zahájením plnění díla poddodavatelem. Objednatel rozhodne, zda tato povinnost bude splněna zhotovitelem zápisem do stavebního deníku nebo uzavřením dodatku smlouvy.
- 10.11 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda bude podle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 10.12 Zhotovitel je povinen po dobu trvání této smlouvy vždy na výzvu objednatele předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel v době od uzavření smlouvy či od poslední výzvy k předložení prohlášení. V čestném prohlášení musí být uvedeno, zda všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojistěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude potvrzeno, že uvedené osoby byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle platné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům státní správy ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda bude plnění podle této smlouvy prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 10.13 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 10.11 a 10.12, a to i přímo u pracovníků vykonávajících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 10.14 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem státní správy (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 10.11 a 10.12, a k němuž došlo při provádění díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
- 10.15 Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 10.14 pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené objednatel.
- 10.16 Zhotovitel prohlašuje, že v případě výběru poddodavatelů, bude-li to s ohledem na poptávané práce a činnosti vhodné, resp. možné, upřednostní poddodavatele zaměstnávající osoby znevýhodněné na trhu práce nebo pracovníky se zdravotním postižením.

XI. Závěrečná ustanovení

- 11.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 11.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 11.3 Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy. Zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
- 11.4 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
- 11.5 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti připojují svoje podpisy.
- 11.6 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
č. 1 - rozpočet zhotovitele (oceněný výkaz výměr),

V Táboře za objednatele

V Českých Budějovicích, za zhotovitele

Podepsáno elektronicky 1.8.2024

Podepsáno elektronicky 2.8.2024

XXX

Jednatel

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

XXX

Jednatel

SPJ CB s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A3_23-32
Stavba: AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

KSO: 814 1
Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

CC-CZ: 2304
Datum: 17.07.2024

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

Uchazeč:
SPJ CB s.r.o., Střížov 8, 374 01 Střížov

IČ: 08803021
DIČ: CZ08803021

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Zbyněk Dubský

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cena soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nadminky.urs.cz](#)

Cena bez DPH **5 035 097,98**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 035 097,98	1 057 370,58
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **6 092 468,56**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A3_23-32

Stavba: AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

Datum: 17.07.2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o.

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: SPJ CB s.r.o., Střížov 8, 374 01 Střížov

Zpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 035 097,98	6 092 468,56	
SO01	ČERPACÍ ŠNEKOVÁ STANICE	5 035 097,98	6 092 468,56	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

Objekt:

SO01 - ČERPACÍ ŠNEKOVÁ STANICE

KSO: 814 1

Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

CC-CZ:

Datum: 17.07.2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ: 26069539

DIČ: CZ26069539

Uchazeč:

SPJ CB s.r.o., Střížov 8, 374 01 Střížov

IČ: 08803021

DIČ: CZ08803021

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920

DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:

Zbyněk Dubský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 035 097,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 035 097,98	21,00%	1 057 370,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 092 468,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

Objekt:

SO01 - ČERPACÍ ŠNEKOVÁ STANICE

Místo:

p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

Datum:

17.07.2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

SPJ CB s.r.o., Střížov 8, 374 01 Střížov

Zpracovatel:

Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 035 097,98

HSV - Práce a dodávky HSV

3 277 903,25

1 - Zemní práce

5 893,37

2 - Zakládání

6 668,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 866 214,69

997 - Přesun sutě

261 000,79

998 - Přesun hmot

138 125,55

PSV - Práce a dodávky PSV

1 554 625,23

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

488 776,50

767 - Konstrukce zámečnické

573 752,43

783 - Dokončovací práce - nátěry

492 096,30

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

202 569,50

VRN3 - Zařízení staveniště

50 947,50

VRN4 - Inženýrská činnost

45 792,00

VRN6 - Územní vlivy

79 970,00

VRN7 - Provozní vlivy

25 860,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

Objekt:

SO01 - ČERPACÍ ŠNEKOVÁ STANICE

Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

Datum: 17.07.2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: SPJ CB s.r.o., Střížov 8, 374 01 Střížov

Zpracovatel: Zbyněk Dubský

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

Náklady soupisu celkem

5 035 097,98

D HSV Práce a dodávky HSV

3 277 903,25

D 1 Zemní práce 5 893,37

1	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,050	306,41	1 240,96	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117

VV (0,9*1*2)*2 "šachta šnek spodní stavba recyklát" 3,600

VV (0,9*1*0,25)*2 "šachta šnek spodní stavba recyklát" 0,450

2	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,050	24,05	97,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119

VV (0,9*1*2)*2 "šachta šnek spodní stavba recyklát" 3,600

VV (0,9*1*0,25)*2 "šachta šnek spodní stavba recyklát" 0,450

3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	4,500	309,16	1 391,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101

VV (0,9*1*2,5)*2 "šachta šnek spodní stavba" 4,500

4	M	58981144	recyklát betonový frakce 32/63	t	6,480	439,35	2 847,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP recyklát betonový frakce 32/63

VV (0,9*1*2)*2 "šachta šnek spodní stavba" 3,600

VV 3,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství' 6,480

5	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	0,810	391,12	316,81	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	-------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP recyklát betonový frakce 0/32

VV (0,9*1*0,25)*2 "šachta šnek spodní stavba" 0,450

VV 0,45*1,8 'Přepočtené koeficientem množství' 0,810

D 2 Zakládání 6 668,85

6	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,450	2 308,05	1 038,62	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211

VV (0,9*1*0,25)*2 "šachta šnek spodní stavba" 0,450

7	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,450	2 501,06	1 125,48	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213

VV (0,9*1*0,25)*2 "šachta šnek spodní stavba" 0,450

8	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,180	1 924,41	346,39	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271562211

VV (0,9*1*0,10)*2 "šachta šnek spodní stavba" 0,180

9	K	275313911	Základové patky z betonu tř. C 30/37	m3	0,518	5 639,76	2 921,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313911

VV (0,9*1*0,25)*2 "šachta šnek spodní stavba" 0,450

VV 0,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství' 0,518

10	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,028	44 177,25	1 236,96	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

PP Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275362021

VV (0,9*1*2*7,9)*2/1000 "šachta šnek spodní stavba KY49 dvě vrstvy" 0,028

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 866 214,69

11	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	134,800	91,19	12 292,65	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211 33,7*4 "lešení šnek"		134,800			
12	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	8 088,000	1,27	10 300,88	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111221 33,7*4 "lešení šnek"		134,800			
			VV 134,8*60 'Přepočtené koeficientem množství		8 088,000			
13	K	941111311	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 nezakrytého	kus	1,000	2 685,65	2 685,65	CS ÚRS 2023 02
			PP Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 nezakrytého					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111311 1		1,000			
14	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	134,800	60,81	8 197,78	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m demontáž					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111821 33,7*4 "lešení šnek"		134,800			
15	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m	m2	36,000	164,23	5 912,45	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 10 m montáž					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121111 (9*2)*2 "lešení na schodišti šikmé"		36,000			
16	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m za každý den použití	m2	2 160,000	1,72	3 718,12	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121211 (9*2)*2 "lešení na schodišti šikmé"		36,000			
			VV 36*60 'Přepočtené koeficientem množství		2 160,000			
17	K	941121311	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v do 25 m pl do 500 m2 nezakrytého	kus	2,000	3 607,47	7 214,94	CS ÚRS 2023 02
			PP Odborná prohlídka lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 nezakrytého					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121311 1+1		2,000			
18	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m	m2	36,000	107,26	3 861,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 10 m demontáž					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121811 (9*2)*2 "lešení na schodišti šikmé"		36,000			
19	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	84,000	74,27	6 238,41	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311111 (2*6)*2*2+(6*6) "vykládka jeřáb nátěr"		84,000			
20	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	840,000	2,86	2 398,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311211 (2*6)*2*2+(6*6) "vykládka jeřáb nátěr"		84,000			
			VV 84*10 'Přepočtené koeficientem množství		840,000			
21	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	84,000	47,62	4 000,14	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311811 (2*6)*2*2+(6*6) "vykládka jeřáb nátěr"		84,000			
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	14,550	71,46	1 039,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111 14,55 "nádrž"		14,550			
23	K	952903.1Z	Manipulace na stokové síti - odstávka žlabu	kpl	1,000	99 500,00	99 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Manipulace na stokové síti - odstávka žlabu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>manipulace ČEVAK, a.s.</i>					
	VV		1		1,000			
24	K	952903.2Z	Vytěžení sedimentu a vyčištění nátokového žlabu včetně manipulace a likvidace odpadů	kpl	1,000	49 750,00	49 750,00	
	PP		Vytěžení sedimentu a vyčištění nátokového žlabu včetně manipulace a likvidace odpadů					
	VV		1		1,000			
25	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	7,600	64,12	487,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976084111					
	VV		(1*2+0,9*2)*2 "poklopy šnek"		7,600			
26	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	269,350	17,17	4 625,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111					
	VV		33,7*4 "lešení šnek"		134,800			
	VV		(9*2)*2 "lešení na schodišti šikmé"		36,000			
	VV		14,55 "nádrž"		14,550			
	VV		(2*6)*2*2+(6*6) "vykládka jeřáb nátěr"		84,000			
27	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	269,350	5,58	1 503,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111119					
	VV		33,7*4 "lešení šnek"		134,800			
	VV		(9*2)*2 "lešení na schodišti šikmé"		36,000			
	VV		14,55 "nádrž"		14,550			
	VV		(2*6)*2*2+(6*6) "vykládka jeřáb nátěr"		84,000			
28	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	264,040	86,37	22 804,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952903112					
	VV		264,04		264,040			
29	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	130,253	517,85	67 451,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112112					
	VV		"stěny"					
	VV		39,58+(1,1*0,75)*2-(PI*0,45*0,45) "vnitřní stěna Z šnek"		40,594			
	VV		16,65*4 "vnitřní stěna J šnek"		66,600			
	VV		5*4 "vnitřní stěna V šnek"		20,000			
	VV		6,95*4 "vnitřní stěna S šnek"		27,800			
	VV		19,58 "vnitřní stěna V šnek"		19,580			
	VV		19,15*1,1 "stěna nátoku šnek"		21,065			
	VV		(19,15*1,1)*10 "stěna nátoku šnek pod vodou"		210,650			
	VV		18,96*1,1 "stěna nátoku šnek"		20,856			
	VV		(18,96*1,1)*10 "stěna nátoku šnek pod vodou"		208,560			
	VV		19,91*1,1 "stěna nátoku šnek"		21,901			
	VV		(19,91*1,1)*10 "stěna nátoku šnek pod vodou"		219,010			
	VV		6,44*1,1 "stěna nátoku šnek"		7,084			
	VV		(6,44*1,1)*10 "stěna nátoku šnek pod vodou"		70,840			
	VV		6,48*1,1 "stěna nátoku šnek"		7,128			
	VV		(6,48*1,1)*10 "stěna nátoku šnek pod vodou"		71,280			
	VV		9,49*1,1 "stěna nátoku šnek"		10,439			
	VV		(9,49*1,1)*10 "stěna nátoku šnek pod vodou"		104,390			
	VV		3,37*6 "bok schodiště šnek"		20,220			
	VV		(8,9*0,25)*8 "lem krytů šneků"		17,800			
	VV		27,78 "koruna atiky šnek"		27,780			
	VV		55,28*0,2 "vnější stěna atiky do asfaltu šnak"		11,056			
	VV		(0,45+0,9*0,75)+(0,6+1*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,64+1,04*0,75)+(0,63+1,04*0,75)+(0,64+1,04*0,75) "stavítka šnek"		10,100			
	VV		2,25*2 "boční vnější stěna nad asfaltem šnek"		4,500			
	VV		(18,7*1,95) "vnitřní stěny nádrž"		36,465			
	VV		(17,85-14,25) "koruna atiky nádrž"		3,600			
	VV		17,3*0,55 "vnější stěna nádrž"		9,515			
	VV		(0,9*0,7+(0,9*2+0,7*2)*0,15)+(0,6*1,5+(1,5*2+0,7*2)*0,15) "fundament nádrž"		2,670			
	VV		11,7*0,15 "vnitřní stěna vykládky"		1,755			
	VV		3,03 "koruna atiky vykládka"		3,030			
	VV		12,45*0,25 "vnější stěna vykládky"		3,113			
	VV		1,2*1,5+(1,2*2+1,5*2)*0,25 "fundament vykládka"		3,150			
	VV		1302,531*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		130,253			
30	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	86,017	671,72	57 779,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112113					
	VV		"stěny"					
	VV		39,58+(1,1*0,75)*2-(PI*0,45*0,45) "vnitřní stěna Z šnek"		40,594			
	VV		16,65*4 "vnitřní stěna J šnek"		66,600			
	VV		5*4 "vnitřní stěna V šnek"		20,000			
	VV		6,95*4 "vnitřní stěna S šnek"		27,800			
	VV		19,58 "vnitřní stěna V šnek"		19,580			
	VV		19,15*1,1 "stěna nátoku šnek"		21,065			
	VV		18,96*1,1 "stěna nátoku šnek"		20,856			
	VV		19,91*1,1 "stěna nátoku šnek"		21,901			
	VV		6,44*1,1 "stěna nátoku šnek"		7,084			
	VV		6,48*1,1 "stěna nátoku šnek"		7,128			
	VV		9,49*1,1 "stěna nátoku šnek"		10,439			
	VV		(19,15*1,1)*5 "stěna nátoku šnek pod vodou"		105,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(18,96*1,1)*5 "stěna nátoky šnek pod vodou"		104,280			
	VV		(19,91*1,1)*5 "stěna nátoky šnek pod vodou"		109,505			
	VV		(6,44*1,1)*5 "stěna nátoky šnek pod vodou"		35,420			
	VV		(6,48*1,1)*5 "stěna nátoky šnek pod vodou"		35,640			
	VV		(9,49*1,1)*5 "stěna nátoky šnek pod vodou"		52,195			
	VV		3,37*6 "bok schodiště šnek"		20,220			
	VV		(8,9*0,25)*8 "lem krytů šneků"		17,800			
	VV		27,78 "koruna atiky šnek"		27,780			
	VV		55,28*0,2 "vnější stěna atiky do asfaltu šnak"		11,056			
	VV		(0,45+0,9*0,75)+(0,6+1*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,64+1,04*0,75)+(0,63+1,04*0,75)+(0,64+1,04*0,75) "stavítka šnek"		10,100			
	VV		2,25*2 "boční vnější stěna nad asfaltem šnek"		4,500			
	VV		(18,7*1,95) "vnitřní stěny nádrží"		36,465			
	VV		(17,85-14,25) "koruna atiky nádrží"		3,600			
	VV		17,3*0,55 "vnější stěna nádrží"		9,515			
	VV		(0,9*0,7+(0,9*2+0,7*2)*0,15)+(0,6*1,5+(1,5*2+0,7*2)*0,15) "fundament nádrží"		2,670			
	VV		11,7*0,15 "vnitřní stěna vykládky"		1,755			
	VV		3,03 "koruna atiky vykládka"		3,030			
	VV		12,45*0,25 "vnější stěna vykládky"		3,113			
	VV		1,2*1,5+(1,2*2+1,5*2)*0,25 "fundament vykládka"		3,150			
	VV		860,166*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		86,017			
31	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm	m2	61,118	466,51	28 511,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112132					
	VV		"podlaha"					
	VV		(14*0,8)*3 "horní podesta + schodiště šnek"		33,600			
	VV		2,95 "dolní podesta schodiště šnek"		2,950			
	VV		2,87 "dolní podesta schodiště šnek"		2,870			
	VV		2,83 "dolní podesta schodiště šnek"		2,830			
	VV		32,85 "dolní pochozí plocha šnek"		32,850			
	VV		(1,8*0,75)*2 "vnitřní stěna Z kanalizační nátok šnek"		2,700			
	VV		31,18 "pojezdná plocha vykládky"		31,180			
	VV		(19,96)*10 "dno nátoky pod vodou"		199,600			
	VV		(30,26)*10 "dno nátoky pod vodou"		302,600			
	VV		611,18*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		61,118			
32	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm	m2	36,008	670,68	24 149,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112133					
	VV		"podlaha"					
	VV		(14*0,8)*3 "horní podesta + schodiště šnek"		33,600			
	VV		2,95 "dolní podesta schodiště šnek"		2,950			
	VV		2,87 "dolní podesta schodiště šnek"		2,870			
	VV		2,83 "dolní podesta schodiště šnek"		2,830			
	VV		32,85 "dolní pochozí plocha šnek"		32,850			
	VV		(1,8*0,75)*2 "vnitřní stěna Z kanalizační nátok šnek"		2,700			
	VV		31,18 "pojezdná plocha vykládky"		31,180			
	VV		(19,96)*5 "dno nátoky pod vodou"		99,800			
	VV		(30,26)*5 "dno nátoky pod vodou"		151,300			
	VV		360,08*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		36,008			
33	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 089,411	160,74	175 114,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	VV		"stěny"					
	VV		39,58+(1,1*0,75)*2-(PI*0,45*0,45) "vnitřní stěna Z šnek"		40,594			
	VV		16,65*4 "vnitřní stěna J šnek"		66,600			
	VV		5*4 "vnitřní stěna V šnek"		20,000			
	VV		6,95*4 "vnitřní stěna S šnek"		27,800			
	VV		19,58 "vnitřní stěna V šnek"		19,580			
	VV		19,15*1,1 "stěna nátoky šnek"		21,065			
	VV		18,96*1,1 "stěna nátoky šnek"		20,856			
	VV		19,91*1,1 "stěna nátoky šnek"		21,901			
	VV		6,44*1,1 "stěna nátoky šnek"		7,084			
	VV		6,48*1,1 "stěna nátoky šnek"		7,128			
	VV		9,49*1,1 "stěna nátoky šnek"		10,439			
	VV		3,37*6 "bok schodiště šnek"		20,220			
	VV		(8,9*0,25)*8 "lem krytů šneků"		17,800			
	VV		27,78 "koruna atiky šnek"		27,780			
	VV		55,28*0,2 "vnější stěna atiky do asfaltu šnak"		11,056			
	VV		(0,45+0,9*0,75)+(0,6+1*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,64+1,04*0,75)+(0,63+1,04*0,75)+(0,64+1,04*0,75) "stavítka šnek"		10,100			
	VV		2,25*2 "boční vnější stěna nad asfaltem šnek"		4,500			
	VV		(18,7*1,95) "vnitřní stěny nádrží"		36,465			
	VV		(17,85-14,25) "koruna atiky nádrží"		3,600			
	VV		17,3*0,55 "vnější stěna nádrží"		9,515			
	VV		(0,9*0,7+(0,9*2+0,7*2)*0,15)+(0,6*1,5+(1,5*2+0,7*2)*0,15) "fundament nádrží"		2,670			
	VV		11,7*0,15 "vnitřní stěna vykládky"		1,755			
	VV		3,03 "koruna atiky vykládka"		3,030			
	VV		12,45*0,25 "vnější stěna vykládky"		3,113			
	VV		1,2*1,5+(1,2*2+1,5*2)*0,25 "fundament vykládka"		3,150			
	VV		(19,15*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		21,065			
	VV		(18,96*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		20,856			
	VV		(19,91*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		21,901			
	VV		(6,44*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		7,084			
	VV		(6,48*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		7,128			
	VV		(9,49*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		10,439			
	VV		"podlaha"					
	VV		(14*0,8)*3 "horní podesta + schodiště šnek"		33,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,95 "dolní podesta schodiště šnek"		2,950			
VV			2,87 "dolní podesta schodiště šnek"		2,870			
VV			2,83 "dolní podesta schodiště šnek"		2,830			
VV			32,85 "dolní pochozí plocha šnek"		32,850			
VV			(1,8*0,75)*2 "vnitřní stěna Z kanalizační nátok šnek"		2,700			
VV			31,18 "pojezdna plocha vykládky"		31,180			
VV			(19,96) "dno nátoky pod vodou"		19,960			
VV			(30,26) "dno nátoky pod vodou"		30,260			
VV			"zámečnické prvky"					
VV			(12,5*2,4)*2 " pozice 03 kryt šneka"		60,000			
VV			(12,5*2,2)*2 " pozice 05 kryt šneka"		55,000			
VV			(12,5*2)*4*0,372 "U100 kce. krytu šneka"		37,200			
VV			(1,45*1,7+(1,45*2+1,7*2)*0,25)*2+(1,65*1,7+(1,65*2+1,7*2)*0,25)*2 "horní podesta krytů šneků"		17,040			
VV			((1,5*2,1)*2+(1,3*2,1)*2)*2 "vstupy do česlovny"		23,520			
VV			((1,05*0,312)*2+(0,25*0,1)*2)*3+((1,27*0,312)*2+(0,25*1,01)*2) "U80 stavítka šnek"		3,413			
VV			1,25*4 "ovládání prvky stávek šnek"		5,000			
VV			(1,4+12,42+11,1+10,56+9,35)*(0,05+0,05+0,05+0,05) "L50/50 lemování hran spodních zídek šnek"		8,966			
VV			(0,8*1,7)*3 "horní podesta vstupu do česlovny"		4,080			
VV			1*2,5+2,5*0,07*2 "lávka spodní části šnek"		2,850			
VV			4,4*(0,1+0,1) "L 100/100 hrana spodního ochozu šnek"		0,880			
VV			"((13,05*2)*3+(0,35+1,45+1,25+22,68+1,57))=105,6 délka zábradlí šnek spodní stavba"					
VV			"44,76+7,9+9,34=62 délka zábradlí šnek horní stavba"					
VV			(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*(105,6+62))+2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*(105,6+62))*2 "zábradlí šnek"		52,659			
VV			((0,005+0,04+0,005+0,04)*1,15)*170 "zábradlí šnek sloupky"		17,595			
VV			(44,76+7,9+9,34)*(0,1+0,1) "okopový plech zábradlí šnek horní stavba"		12,400			
VV			(5*0,439)*2 "lávka šnek horní stavba"		4,390			
VV			(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*16,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*0,75)*12 "zábradlí včetně sloupků nádrží"		4,057			
VV			((6,94*2)*3*0,844)+((0,4*2)*2*3)+((1,5*2)*3*0,844)+(13,5*0,844)+(0,36*2*9)*2*3 "jeřáb"		97,814			
VV			(3,2*0,304)*2+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1)*((2,15*2+1,4*2)*2+(1,1*7))+((1+1,4)*(0,1+0,1)) "jeřáb"		5,952			
VV			((2,15*2+1,4*2)*0,2)+(2,15*0,434)*2+(1,4*0,434)*1+(5,5*0,2*2)+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,7)*22 "jeřáb"		7,075			
VV			(2,5*0,304)*2+(1,7*0,304)*2+(1,7*0,439)*2 "jeřáb"		4,046			
34	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	665,474	344,39	229 182,19	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskáním pískem sušeným					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131211					
VV			"stěny"					
VV			39,58+(1,1*0,75)*2-(PI*0,45*0,45) "vnitřní stěna Z šnek"		40,594			
VV			16,65*4 "vnitřní stěna J šnek"		66,600			
VV			5*4 "vnitřní stěna V šnek"		20,000			
VV			6,95*4 "vnitřní stěna S šnek"		27,800			
VV			19,58 "vnitřní stěna V šnek"		19,580			
VV			19,15*1,1 "stěna nátoky šnek"		21,065			
VV			18,96*1,1 "stěna nátoky šnek"		20,856			
VV			19,91*1,1 "stěna nátoky šnek"		21,901			
VV			6,44*1,1 "stěna nátoky šnek"		7,084			
VV			6,48*1,1 "stěna nátoky šnek"		7,128			
VV			9,49*1,1 "stěna nátoky šnek"		10,439			
VV			(19,15*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		21,065			
VV			(18,96*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		20,856			
VV			(19,91*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		21,901			
VV			(6,44*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		7,084			
VV			(6,48*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		7,128			
VV			(9,49*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		10,439			
VV			3,37*6 "bok schodiště šnek"		20,220			
VV			(8,9*0,25)*8 "lem krytů šneků"		17,800			
VV			27,78 "koruna atiky šnek"		27,780			
VV			55,28*0,2 "vnější stěna atiky do asfaltu šnak"		11,056			
VV			(0,45+0,9*0,75)+(0,6+1*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,64+1,04*0,75)+(0,63+1,04*0,75)+(0,64+1,04*0,75) "stavítka šnek"		10,100			
VV			2,25*2 "boční vnější stěna nad asfaltem šnek"		4,500			
VV			(18,7*1,95) "vnitřní stěny nádrží"		36,465			
VV			(17,85-14,25) "koruna atiky nádrží"		3,600			
VV			17,3*0,55 "vnější stěna nádrží"		9,515			
VV			(0,9*0,7+(0,9*2+0,7*2)*0,15)+(0,6*1,5+(1,5*2+0,7*2)*0,15) "fundament nádrží"		2,670			
VV			11,7*0,15 "vnitřní stěna vykládky"		1,755			
VV			3,03 "koruna atiky vykládka"		3,030			
VV			12,45*0,25 "vnější stěna vykládky"		3,113			
VV			1,2*1,5+(1,2*2+1,5*2)*0,25 "fundament vykládka"		3,150			
VV			"podlaha"					
VV			(14*0,8)*3 "horní podesta + schodiště šnek"		33,600			
VV			2,95 "dolní podesta schodiště šnek"		2,950			
VV			2,87 "dolní podesta schodiště šnek"		2,870			
VV			2,83 "dolní podesta schodiště šnek"		2,830			
VV			32,85 "dolní pochozí plocha šnek"		32,850			
VV			(1,8*0,75)*2 "vnitřní stěna Z kanalizační nátok šnek"		2,700			
VV			31,18 "pojezdna plocha vykládky"		31,180			
VV			(19,96) "dno nátoky pod vodou"		19,960			
VV			(30,26) "dno nátoky pod vodou"		30,260			
35	K	9851313.1Z	Ruční broušení diamantovými kotouči s odsáváním ploch stěn, rubu kleneb a podlah	m2	66,547	207,09	13 781,17	
PP			Ruční broušení diamantovými kotouči s odsáváním ploch stěn, rubu kleneb a podlah					
VV			"stěny"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			39,58+(1,1*0,75)*2-(PI*0,45*0,45) "vnitřní stěna Z šnek"		40,594			
VV			16,65*4 "vnitřní stěna J šnek"		66,600			
VV			5*4 "vnitřní stěna V šnek"		20,000			
VV			6,95*4 "vnitřní stěna S šnek"		27,800			
VV			19,58 "vnitřní stěna V šnek"		19,580			
VV			19,15*1,1 "stěna nátoky šnek"		21,065			
VV			18,96*1,1 "stěna nátoky šnek"		20,856			
VV			19,91*1,1 "stěna nátoky šnek"		21,901			
VV			6,44*1,1 "stěna nátoky šnek"		7,084			
VV			6,48*1,1 "stěna nátoky šnek"		7,128			
VV			9,49*1,1 "stěna nátoky šnek"		10,439			
VV			(19,15*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		21,065			
VV			(18,96*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		20,856			
VV			(19,91*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		21,901			
VV			(6,44*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		7,084			
VV			(6,48*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		7,128			
VV			(9,49*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		10,439			
VV			3,37*6 "bok schodiště šnek"		20,220			
VV			(8,9*0,25)*8 "lem krytů šneků"		17,800			
VV			27,78 "koruna atiky šnek"		27,780			
VV			55,28*0,2 "vnější stěna atiky do asfaltu šnak"		11,056			
VV			(0,45+0,9*0,75)+(0,6+1*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,64+1,04*0,75)+(0,63+1,04*0,75)+(0,64+ 1,04*0,75) "stavítka šnek"		10,100			
VV			2,25*2 "boční vnější stěna nad asfaltem šnek"		4,500			
VV			(18,7*1,95) "vnitřní stěny nádrž"		36,465			
VV			(17,85-14,25) "koruna atiky nádrž"		3,600			
VV			17,3*0,55 "vnější stěna nádrž"		9,515			
VV			(0,9*0,7+(0,9*2+0,7*2)*0,15)+(0,6*1,5+(1,5*2+0,7*2)*0,15) "fundament nádrž"		2,670			
VV			11,7*0,15 "vnitřní stěna vykládky"		1,755			
VV			3,03 "koruna atiky vykládka"		3,030			
VV			12,45*0,25 "vnější stěna vykládky"		3,113			
VV			1,2*1,5+(1,2*2+1,5*2)*0,25 "fundament vykládka"		3,150			
VV			"podlaha"					
VV			(14*0,8)*3 "horní podesta + schodiště šnek"		33,600			
VV			2,95 "dolní podesta schodiště šnek"		2,950			
VV			2,87 "dolní podesta schodiště šnek"		2,870			
VV			2,83 "dolní podesta schodiště šnek"		2,830			
VV			32,85 "dolní pochozí plocha šnek"		32,850			
VV			(1,8*0,75)*2 "vnitřní stěna Z kanalizační nátok šnek"		2,700			
VV			31,18 "pojezdná plocha vykládky"		31,180			
VV			(19,96) "dno nátoky pod vodou"		19,960			
VV			(30,26) "dno nátoky pod vodou"		30,260			
VV			665,474*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		66,547			
36	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	665,474	206,18	137 210,02	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
VV			"stěny"					
VV			39,58+(1,1*0,75)*2-(PI*0,45*0,45) "vnitřní stěna Z šnek"		40,594			
VV			16,65*4 "vnitřní stěna J šnek"		66,600			
VV			5*4 "vnitřní stěna V šnek"		20,000			
VV			6,95*4 "vnitřní stěna S šnek"		27,800			
VV			19,58 "vnitřní stěna V šnek"		19,580			
VV			19,15*1,1 "stěna nátoky šnek"		21,065			
VV			18,96*1,1 "stěna nátoky šnek"		20,856			
VV			19,91*1,1 "stěna nátoky šnek"		21,901			
VV			6,44*1,1 "stěna nátoky šnek"		7,084			
VV			6,48*1,1 "stěna nátoky šnek"		7,128			
VV			9,49*1,1 "stěna nátoky šnek"		10,439			
VV			(19,15*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		21,065			
VV			(18,96*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		20,856			
VV			(19,91*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		21,901			
VV			(6,44*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		7,084			
VV			(6,48*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		7,128			
VV			(9,49*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		10,439			
VV			3,37*6 "bok schodiště šnek"		20,220			
VV			(8,9*0,25)*8 "lem krytů šneků"		17,800			
VV			27,78 "koruna atiky šnek"		27,780			
VV			55,28*0,2 "vnější stěna atiky do asfaltu šnak"		11,056			
VV			(0,45+0,9*0,75)+(0,6+1*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,64+1,04*0,75)+(0,63+1,04*0,75)+(0,64+ 1,04*0,75) "stavítka šnek"		10,100			
VV			2,25*2 "boční vnější stěna nad asfaltem šnek"		4,500			
VV			(18,7*1,95) "vnitřní stěny nádrž"		36,465			
VV			(17,85-14,25) "koruna atiky nádrž"		3,600			
VV			17,3*0,55 "vnější stěna nádrž"		9,515			
VV			(0,9*0,7+(0,9*2+0,7*2)*0,15)+(0,6*1,5+(1,5*2+0,7*2)*0,15) "fundament nádrž"		2,670			
VV			11,7*0,15 "vnitřní stěna vykládky"		1,755			
VV			3,03 "koruna atiky vykládka"		3,030			
VV			12,45*0,25 "vnější stěna vykládky"		3,113			
VV			1,2*1,5+(1,2*2+1,5*2)*0,25 "fundament vykládka"		3,150			
VV			"podlaha"					
VV			(14*0,8)*3 "horní podesta + schodiště šnek"		33,600			
VV			2,95 "dolní podesta schodiště šnek"		2,950			
VV			2,87 "dolní podesta schodiště šnek"		2,870			
VV			2,83 "dolní podesta schodiště šnek"		2,830			
VV			32,85 "dolní pochozí plocha šnek"		32,850			
VV			(1,8*0,75)*2 "vnitřní stěna Z kanalizační nátok šnek"		2,700			
VV			31,18 "pojezdná plocha vykládky"		31,180			
VV			(19,96) "dno nátoky pod vodou"		19,960			
VV			(30,26) "dno nátoky pod vodou"		30,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	985141111	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	50,000	120,32	6 015,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985141111					
	VV		50 "trhlíny v betonových kcí"		50,000			
38	K	985141211	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 150 mm	m	17,300	122,40	2 117,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985141211					
	VV		17,3 "obvodová dilatace nádrž"		17,300			
39	K	985142111.1Z	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm	m	50,000	90,83	4 541,68	
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm					
	P		Poznámka k položce: PŘEPOČET Z M2 NA M BĚŽNÉ V POMĚRU 6 M BĚŽNÝCH NA 1 M2; CENA 1 M BĚŽNÉHO SPÁRY = 1/6 1 M2					
	VV		50 "trhlíny v betonových kcí"		50,000			
40	K	985142211.1Z	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm	m	17,300	192,68	3 333,39	
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm					
	P		Poznámka k položce: PŘEPOČET Z M2 NA M BĚŽNÉ V POMĚRU 6 M BĚŽNÝCH NA 1 M2; CENA 1 M BĚŽNÉHO SPÁRY = 1/6 1 M2					
	VV		17,3 "obvodová dilatace nádrž"		17,300			
41	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	506,274	1 256,27	636 015,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311111					
	P		Poznámka k položce: RYCHLETVRDNOUČÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ TIXOTROPNÍ MALTA SE STATICKOU FUNKCÍ TŘÍDY R4 S OMEZENÝM SMRŠŤOVÁNÍM PRO OPRAVY A VYHLAZOVÁNÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ, PRO APLIKACE V TLOUŠŤKÁCH OD 3 MM DO 40 MM V JEDNOM PRACOVNÍM KROKU VZOROVÝ MATERIÁL PLANITOP RASA & RIPARA R4.					
	VV		"stěny"					
	VV		39,58+(1,1*0,75)*2-(PI*0,45*0,45) "vnitřní stěna Z šnek"		40,594			
	VV		16,65*4 "vnitřní stěna J šnek"		66,600			
	VV		5*4 "vnitřní stěna V šnek"		20,000			
	VV		6,95*4 "vnitřní stěna S šnek"		27,800			
	VV		19,58 "vnitřní stěna V šnek"		19,580			
	VV		19,15*1,1 "stěna nátoků šnek"		21,065			
	VV		18,96*1,1 "stěna nátoků šnek"		20,856			
	VV		19,91*1,1 "stěna nátoků šnek"		21,901			
	VV		6,44*1,1 "stěna nátoků šnek"		7,084			
	VV		6,48*1,1 "stěna nátoků šnek"		7,128			
	VV		9,49*1,1 "stěna nátoků šnek"		10,439			
	VV		(19,15*1,1) "stěna nátoků šnek pod vodou"		21,065			
	VV		(18,96*1,1) "stěna nátoků šnek pod vodou"		20,856			
	VV		(19,91*1,1) "stěna nátoků šnek pod vodou"		21,901			
	VV		(6,44*1,1) "stěna nátoků šnek pod vodou"		7,084			
	VV		(6,48*1,1) "stěna nátoků šnek pod vodou"		7,128			
	VV		(9,49*1,1) "stěna nátoků šnek pod vodou"		10,439			
	VV		3,37*6 "bok schodiště šnek"		20,220			
	VV		(8,9*0,25)*8 "lem krytů šneků"		17,800			
	VV		27,78 "koruna atiky šnek"		27,780			
	VV		55,28*0,2 "vnější stěna atiky do asfaltu šnak"		11,056			
	VV		(0,45+0,9*0,75)+(0,6+1*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,64+1,04*0,75)+(0,63+1,04*0,75)+(0,64+1,04*0,75) "stavítka šnek"		10,100			
	VV		2,25*2 "boční vnější stěna nad asfaltem šnek"		4,500			
	VV		(18,7*1,95) "vnitřní stěny nádrž"		36,465			
	VV		(17,85-14,25) "koruna atiky nádrž"		3,600			
	VV		17,3*0,55 "vnější stěna nádrž"		9,515			
	VV		(0,9*0,7+(0,9*2+0,7*2)*0,15)+(0,6*1,5+(1,5*2+0,7*2)*0,15) "fundament nádrž"		2,670			
	VV		11,7*0,15 "vnitřní stěna vykládky"		1,755			
	VV		3,03 "koruna atiky vykládka"		3,030			
	VV		12,45*0,25 "vnější stěna vykládky"		3,113			
	VV		1,2*1,5+(1,2*2+1,5*2)*0,25 "fundament vykládka"		3,150			
42	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm	m2	108,980	1 711,47	186 515,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311311					
	P		Poznámka k položce: RYCHLETVRDNOUČÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ TIXOTROPNÍ MALTA SE STATICKOU FUNKCÍ TŘÍDY R4 S OMEZENÝM SMRŠŤOVÁNÍM PRO OPRAVY A VYHLAZOVÁNÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ, PRO APLIKACE V TLOUŠŤKÁCH OD 3 MM DO 40 MM V JEDNOM PRACOVNÍM KROKU VZOROVÝ MATERIÁL PLANITOP RASA & RIPARA R4.					
	VV		"podlaha"					
	VV		(14*0,8)*3 "horní podesta + schodiště šnek"		33,600			
	VV		2,95 "dolní podesta schodiště šnek"		2,950			
	VV		2,87 "dolní podesta schodiště šnek"		2,870			
	VV		2,83 "dolní podesta schodiště šnek"		2,830			
	VV		32,85 "dolní pochozí plocha šnek"		32,850			
	VV		(1,8*0,75)*2 "vnitřní stěna Z kanalizační nátok šnek"		2,700			
	VV		31,18 "pojezdna plocha vykládky"		31,180			
43	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	118,949	385,44	45 848,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985321111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> JEDNOSLOŽKOVÁ ANTIKOROZNÍ CEMENTOVÁ MALTA NA OCHRANU OCELOVÉ VÝZTUŽE VZOROVÝ MATERIÁL MAPEFER 1K.					
			"stěny"					
			39,58+(1,1*0,75)*2-(PI*0,45*0,45) "vnitřní stěna Z šnek"		40,594			
			16,65*4 "vnitřní stěna J šnek"		66,600			
			5*4 "vnitřní stěna V šnek"		20,000			
			6,95*4 "vnitřní stěna S šnek"		27,800			
			19,58 "vnitřní stěna V šnek"		19,580			
			19,15*1,1 "stěna nátok šnek"		21,065			
			18,96*1,1 "stěna nátok šnek"		20,856			
			19,91*1,1 "stěna nátok šnek"		21,901			
			6,44*1,1 "stěna nátok šnek"		7,084			
			6,48*1,1 "stěna nátok šnek"		7,128			
			9,49*1,1 "stěna nátok šnek"		10,439			
			(19,15*1,1)*2 "stěna nátok šnek pod vodou"		42,130			
			(18,96*1,1)*2 "stěna nátok šnek pod vodou"		41,712			
			(19,91*1,1)*2 "stěna nátok šnek pod vodou"		43,802			
			(6,44*1,1)*2 "stěna nátok šnek pod vodou"		14,168			
			(6,48*1,1)*2 "stěna nátok šnek pod vodou"		14,256			
			(9,49*1,1)*2 "stěna nátok šnek pod vodou"		20,878			
			3,37*6 "bok schodiště šnek"		20,220			
			(8,9*0,25)*8 "lem krytů šneků"		17,800			
			27,78 "koruna atiky šnek"		27,780			
			55,28*0,2 "vnější stěna atiky do asfaltu šnak"		11,056			
			(0,45+0,9*0,75)+(0,6+1*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,64+1,04*0,75)+(0,63+1,04*0,75)+(0,64+ 1,04*0,75) "stavítka šnek"		10,100			
			2,25*2 "boční vnější stěna nad asfaltem šnek"		4,500			
			(18,7*1,95) "vnitřní stěny nádrž"		36,465			
			(17,85-14,25) "koruna atiky nádrž"		3,600			
			17,3*0,55 "vnější stěna nádrž"		9,515			
			(0,9*0,7+(0,9*2+0,7*2)*0,15)+(0,6*1,5+(1,5*2+0,7*2)*0,15) "fundament nádrž"		2,670			
			11,7*0,15 "vnitřní stěna vykládky"		1,755			
			3,03 "koruna atiky vykládka"		3,030			
			12,45*0,25 "vnější stěna vykládky"		3,113			
			1,2*1,5+(1,2*2+1,5*2)*0,25 "fundament vykládka"		3,150			
			594,747*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		118,949			
44	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	41,884	313,10	13 113,74	CS ÚRS 2023 02
			PP Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985321112					
			<i>Poznámka k položce:</i> JEDNOSLOŽKOVÁ ANTIKOROZNÍ CEMENTOVÁ MALTA NA OCHRANU OCELOVÉ VÝZTUŽE VZOROVÝ MATERIÁL MAPEFER 1K.					
			"podlaha"					
			(14*0,8)*3 "horní podesta + schodiště šnek"		33,600			
			2,95 "dolní podesta schodiště šnek"		2,950			
			2,87 "dolní podesta schodiště šnek"		2,870			
			2,83 "dolní podesta schodiště šnek"		2,830			
			32,85 "dolní pochozí plocha šnek"		32,850			
			(1,8*0,75)*2 "vnitřní stěna Z kanalizační nátok šnek"		2,700			
			31,18 "pojezdna plocha vykládky"		31,180			
			(19,96)*2 "dno nátok pod vodou"		39,920			
			(30,26)*2 "dno nátok pod vodou"		60,520			
			209,42*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		41,884			
45	K	985441312	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v ŽB kci	m	25,000	1 319,27	32 981,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v železobetonových konstrukcích 1 táhlo průměru 6 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985441312					
			VV 25		25,000			
46	K	985521111	Stříkaný beton stěn z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa tl do 30 mm	m2	127,799	2 857,05	365 128,51	CS ÚRS 2023 02
			PP Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985521111					
			<i>Poznámka k položce:</i> TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
			"stěny"					
			((39,58+(1,1*0,75)*2-(PI*0,45*0,45))/100)*20 "vnitřní stěna Z šnek 20%"		8,119			
			((16,65*4)/100)*20 "vnitřní stěna J šnek 20%"		13,320			
			((5*4)/100)*20 "vnitřní stěna V šnek 20%"		4,000			
			((6,95*4)/100)*20 "vnitřní stěna S šnek 20%"		5,560			
			((19,58)/100)*20 "vnitřní stěna V šnek 20%"		3,916			
			((19,15*1,1)/100)*20 "stěna nátok šnek 20%"		4,213			
			((18,96*1,1)/100)*20 "stěna nátok šnek 20%"		4,171			
			((19,91*1,1)/100)*20 "stěna nátok šnek 20%"		4,380			
			((6,44*1,1)/100)*20 "stěna nátok šnek 20%"		1,417			
			((6,48*1,1)/100)*20 "stěna nátok šnek 20%"		1,426			
			((9,49*1,1)/100)*20 "stěna nátok šnek 20%"		2,088			
			((19,15*1,1)/100)*50 "stěna nátok šnek pod vodou 50%"		10,533			
			((18,96*1,1)/100)*50 "stěna nátok šnek pod vodou 50%"		10,428			
			((19,91*1,1)/100)*50 "stěna nátok šnek pod vodou 50%"		10,951			
			((6,44*1,1)/100)*50 "stěna nátok šnek pod vodou 50%"		3,542			
			((6,48*1,1)/100)*50 "stěna nátok šnek pod vodou 50%"		3,564			
			((9,49*1,1)/100)*50 "stěna nátok šnek pod vodou 50%"		5,220			
			((3,37*6)/100)*20 "bok schodiště šnek 20%"		4,044			
			((8,9*0,25)*8)/100)*20 "lem krytů šneků 20%"		3,560			
			((27,78)/100)*20 "koruna atiky šnek 20%"		5,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ((55,28*0,2)/100)*20 "vnější stěna atiky do asfaltu šnak 20%"		2,211			
			VV (((0,45+0,9*0,75)+(0,6+1*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75))/100)*20 "stavítka šnek 20%"		0,945			
			VV (((0,45+0,9*0,75)+(0,64+1,04*0,75)+(0,63+1,04*0,75)+(0,64+1,04*0,75))/100)*20 "stavítka šnek 20%"		1,075			
			VV ((2,25*2)/100)*20 "boční vnější stěna nad asfaltem šnek 20%"		0,900			
			VV (((18,7*1,95))/100)*20 "vnitřní stěny nádrž 20%"		7,293			
			VV (((17,85-14,25))/100)*20 "koruna atiky nádrž 20%"		0,720			
			VV ((17,3*0,55)/100)*20 "vnější stěna nádrž 20%"		1,903			
			VV (((0,9*0,7+(0,9*2+0,7*2)*0,15)+(0,6*1,5+(1,5*2+0,7*2)*0,15))/100)*20 "fundament nádrž 20%"		0,534			
			VV ((11,7*0,15)/100)*20 "vnitřní stěna vykládky 20%"		0,351			
			VV ((3,03)/100)*20 "koruna atiky vykládka 20%"		0,606			
			VV ((12,45*0,25)/100)*20 "vnější stěna vykládky 20%"		0,623			
			VV ((1,2*1,5+(1,2*2+1,5*2)*0,25)/100)*20 "fundament vykládka 20%"		0,630			
47	K	985521119	Příplatek ke stříkanému betonu stěn z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa ZKD 10 mm	m2	127,802	935,83	119 600,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985521119					
	P		Poznámka k položce: TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
	VV		"stěny"					
	VV		((39,58+(1,1*0,75)*2-(P1*0,45*0,45))/100)*10 "vnitřní stěna Z šnek 10%"		4,059			
	VV		((16,65*4)/100)*10 "vnitřní stěna J šnek 10%"		6,660			
	VV		((5*4)/100)*10 "vnitřní stěna V šnek 10%"		2,000			
	VV		((6,95*4)/100)*10 "vnitřní stěna S šnek 10%"		2,780			
	VV		((19,58)/100)*10 "vnitřní stěna V šnek 10%"		1,958			
	VV		((19,15*1,1)/100)*10 "stěna nátok šnek 10%"		2,107			
	VV		((18,96*1,1)/100)*10 "stěna nátok šnek 10%"		2,086			
	VV		((19,91*1,1)/100)*10 "stěna nátok šnek 10%"		2,190			
	VV		((6,44*1,1)/100)*10 "stěna nátok šnek 10%"		0,708			
	VV		((6,48*1,1)/100)*10 "stěna nátok šnek 10%"		0,713			
	VV		((9,49*1,1)/100)*10 "stěna nátok šnek 10%"		1,044			
	VV		((19,15*1,1)/100)*25 "stěna nátok šnek pod vodou 25%"		5,266			
	VV		((18,96*1,1)/100)*25 "stěna nátok šnek pod vodou 25%"		5,214			
	VV		((19,91*1,1)/100)*25 "stěna nátok šnek pod vodou 25%"		5,475			
	VV		((6,44*1,1)/100)*25 "stěna nátok šnek pod vodou 25%"		1,771			
	VV		((6,48*1,1)/100)*25 "stěna nátok šnek pod vodou 25%"		1,782			
	VV		((9,49*1,1)/100)*25 "stěna nátok šnek pod vodou 25%"		2,610			
	VV		((3,37*6)/100)*10 "bok schodiště šnek 10%"		2,022			
	VV		((8,9*0,25)*8)/100)*10 "lem krytů šneků 10%"		1,780			
	VV		((27,78)/100)*10 "koruna atiky šnek 10%"		2,778			
	VV		((55,28*0,2)/100)*10 "vnější stěna atiky do asfaltu šnak 10%"		1,106			
	VV		((0,45+0,9*0,75)+(0,6+1*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75))/100)*10 "stavítka šnek 10%"		0,473			
	VV		((0,45+0,9*0,75)+(0,64+1,04*0,75)+(0,63+1,04*0,75)+(0,64+1,04*0,75))/100)*10 "stavítka šnek 10%"		0,538			
	VV		((2,25*2)/100)*10 "boční vnější stěna nad asfaltem šnek 10%"		0,450			
	VV		((18,7*1,95))/100)*10 "vnitřní stěny nádrž 10%"		3,647			
	VV		((17,85-14,25))/100)*10 "koruna atiky nádrž 10%"		0,360			
	VV		((17,3*0,55)/100)*10 "vnější stěna nádrž 10%"		0,952			
	VV		((0,9*0,7+(0,9*2+0,7*2)*0,15)+(0,6*1,5+(1,5*2+0,7*2)*0,15))/100)*10 "fundament nádrž 10%"		0,267			
	VV		((11,7*0,15)/100)*10 "vnitřní stěna vykládky 10%"		0,176			
	VV		((3,03)/100)*10 "koruna atiky vykládka 10%"		0,303			
	VV		((12,45*0,25)/100)*10 "vnější stěna vykládky 10%"		0,311			
	VV		((1,2*1,5+(1,2*2+1,5*2)*0,25)/100)*10 "fundament vykládka 10%"		0,315			
	VV		63,901*2 'Přepočtené koeficientem množství		127,802			
48	K	985521311.1	Stříkaný beton rubu kleneb a podlah z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa tl do 30 mm	m2	21,796	2 861,21	62 362,98	
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm					
	P		Poznámka k položce: TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
	VV		"podlaha"					
	VV		((14*0,8)*3)/100)*20 "horní podesta + schodiště šnek 20%"		6,720			
	VV		((2,95)/100)*20 "dolní podesta schodiště šnek 20%"		0,590			
	VV		((2,87)/100)*20 "dolní podesta schodiště šnek 20%"		0,574			
	VV		((2,83)/100)*20 "dolní podesta schodiště šnek 20%"		0,566			
	VV		((32,85)/100)*20 "dolní pochozí plocha šnek 20%"		6,570			
	VV		((1,8*0,75)*2)/100)*20 "vnitřní stěna Z kanalizační nátok šnek 20%"		0,540			
	VV		((31,18)/100)*20 "pojezdna plocha vykládky 20%"		6,236			
49	K	985521319.1	Příplatek ke stříkanému betonu rubu kleneb a podlah z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa ZKD 10 mm	m2	21,796	914,34	19 928,85	
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky					
	P		Poznámka k položce: TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
	VV		"podlaha"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((14*0,8)*3)/100)*10 "horní podesta + schodiště šnek 10%"		3,360			
	VV		((2,95)/100)*10 "dolní podesta schodiště šnek 10%"		0,295			
	VV		((2,87)/100)*10 "dolní podesta schodiště šnek 10%"		0,287			
	VV		((2,83)/100)*10 "dolní podesta schodiště šnek 10%"		0,283			
	VV		((32,85)/100)*10 "dolní pochozí plocha šnek 10%"		3,285			
	VV		((1,8*0,75)*2)/100)*10 "vnitřní stěna Z kanalizační nátok šnek 10%"		0,270			
	VV		((31,18)/100)*10 "pojezdná plocha vykládky 10%"		3,118			
	VV		10,898*2 'Přepočtené koeficientem množství		21,796			
50	K	985521311.2	Stříkaný beton rubu kleneb a podlah z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa tl do 30 mm	m2	50,220	3 906,25	196 171,91	
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm <i>Poznámka k položce:</i> TEKUTÁ MALTA S KOMPENZOVANÝM SMRŠŤOVÁNÍM, VELMI RYCHLÝM PRŮBĚHEM TUHNUTÍ A VYTVRZENÍ PRO OPRAVY BETONU VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT SV.					
	P		"podlaha"					
	VV		(19,96) "dno nátok pod vodou"		19,960			
	VV		(30,26) "dno nátok pod vodou"		30,260			
51	K	985521319.2	Příplatek ke stříkanému betonu rubu kleneb a podlah z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa ZKD 10 mm	m2	50,220	3 839,64	192 826,49	
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky <i>Poznámka k položce:</i> TEKUTÁ MALTA S KOMPENZOVANÝM SMRŠŤOVÁNÍM, VELMI RYCHLÝM PRŮBĚHEM TUHNUTÍ A VYTVRZENÍ PRO OPRAVY BETONU VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT SV.					
	P		"podlaha"					
	VV		((19,96)/100)*50 "dno nátok pod vodou 50%"		9,980			
	VV		((30,26)/100)*50 "dno nátok pod vodou 50%"		15,130			
	VV		25,11*2 'Přepočtené koeficientem množství		50,220			
	D	997	Přesun sutě				261 000,79	
52	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	61,446	1 176,35	72 281,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
	Online PSC							
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	61,446	349,19	21 456,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
	Online PSC							
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	61,446	13,65	838,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	Online PSC							
55	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	61,446	2 708,46	166 424,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013841					
	Online PSC							
	D	998	Přesun hmot				138 125,55	
56	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	72,807	1 897,15	138 125,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					
	Online PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 554 625,23	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				488 776,50	
57	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	73,430	14,93	1 096,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
	Online PSC							
	VV		"podlaha"					
	VV		(14*0,8)*3 "horní podesta + schodiště šnek"		33,600			
	VV		2,95 "dolní podesta schodiště šnek"		2,950			
	VV		2,87 "dolní podesta schodiště šnek"		2,870			
	VV		2,83 "dolní podesta schodiště šnek"		2,830			
	VV		31,18 "pojezdná plocha vykládky"		31,180			
58	M	2360103022	Nátěr ochranný - složka A 2,5 kg	kg	4,173	785,47	3 277,78	
	PP		Nátěr ochranný - složka A 2,5 kg <i>Poznámka k položce:</i> DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR VE VODNÍ BÁZI VZOROVÝ MATERIÁL MAPECONT I 600W, SPOTŘEBA 0,25 Kg /					
	P		"podlaha"					
	VV		((14*0,8)*3)*(2,5*(0,25/11)) "horní podesta + schodiště šnek"		1,909			
	VV		2,95*(2,5*(0,25/11)) "dolní podesta schodiště šnek"		0,168			
	VV		2,87*(2,5*(0,25/11)) "dolní podesta schodiště šnek"		0,163			
	VV		2,83*(2,5*(0,25/11)) "dolní podesta schodiště šnek"		0,161			
	VV		31,18*(2,5*(0,25/11)) "pojezdná plocha vykládky"		1,772			
59	M	2360103025	Nátěr ochranný - složka B 8,5 kg	kg	14,185	433,68	6 151,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nátěr ochranný - složka B 8,5 kg <i>Poznámka k položce:</i> DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR VE VODNÍ BÁZI VZOROVÝ MATERIÁL MAPECONT I 600W, SPOTŘEBA 0,25 Kg / "podlaha"					
	P							
	VV							
	VV		((14*0,8)*3)*(8,5*(0,25/11)) "horní podesta + schodiště šnek"		6,491			
	VV		2,95*(8,5*(0,25/11)) "dolní podesta schodiště šnek"		0,570			
	VV		2,87*(8,5*(0,25/11)) "dolní podesta schodiště šnek"		0,554			
	VV		2,83*(8,5*(0,25/11)) "dolní podesta schodiště šnek"		0,547			
	VV		31,18*(8,5*(0,25/11)) "pojezdná plocha vykládky"		6,023			
60	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva	m2	123,650	179,80	22 231,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191101					
	VV		"podlaha"					
	VV		(14*0,8)*3 "horní podesta + schodiště šnek"		33,600			
	VV		2,95 "dolní podesta schodiště šnek"		2,950			
	VV		2,87 "dolní podesta schodiště šnek"		2,870			
	VV		2,83 "dolní podesta schodiště šnek"		2,830			
	VV		31,18 "pojezdná plocha vykládky"		31,180			
	VV		(19,96) "dno nátok pod vodou"		19,960			
	VV		(30,26) "dno nátok pod vodou"		30,260			
61	M	2360103560.2Z	Stěrka hydroizolační - tříšložková	kg	741,900	36,53	27 098,97	
	PP		Stěrka hydroizolační - tříšložková <i>Poznámka k položce:</i> TŘÍŠLOŽKOVÁ EPOXICEMTOVÁ TIXOTROPNÍ MALTA PRO VYROVNÁNÍ VLHKÝCH PODKLADŮ VZOROVÝ VÝROBEK TRIBLOCK FINISH - 3 mm, spotřeba 2 Kg/1					
	P							
	VV		"podlaha"					
	VV		(14*0,8)*3 "horní podesta + schodiště šnek"		33,600			
	VV		2,95 "dolní podesta schodiště šnek"		2,950			
	VV		2,87 "dolní podesta schodiště šnek"		2,870			
	VV		2,83 "dolní podesta schodiště šnek"		2,830			
	VV		31,18 "pojezdná plocha vykládky"		31,180			
	VV		(19,96) "dno nátok pod vodou"		19,960			
	VV		(30,26) "dno nátok pod vodou"		30,260			
	VV		123,65*6 'Přepočtené koeficientem množství		741,900			
62	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	35,550	316,24	11 242,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191201					
	VV		"podlaha"					
	VV		32,85 "dolní pochozí plocha šnek"		32,850			
	VV		(1,8*0,75)*2 "vnitřní stěna Z kanalizační nátok šnek"		2,700			
63	M	2360103560.3Z	Stěrka hydroizolační - dvousložková	kg	142,200	80,39	11 430,90	
	PP		Stěrka hydroizolační - dvousložková <i>Poznámka k položce:</i> DVOUSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ MALTA K HYDROIZOLACI PODZEMNÍCH KONSTRUKCÍ A BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ OBECNĚ VZOROVÝ VÝROBEK PLANISEAL 288 - 2 x 2 mm, spotřeba 2 Kg / m2 / 1 mm					
	P							
	VV		"podlaha"					
	VV		32,85 "dolní pochozí plocha šnek"		32,850			
	VV		(1,8*0,75)*2 "vnitřní stěna Z kanalizační nátok šnek"		2,700			
	VV		35,55*4 'Přepočtené koeficientem množství		142,200			
64	M	2360103985	SYNTECKÝ LATEX PRO ZLEPŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI CEMENTOVÝCH SMĚSÍ	kg	5,688	220,86	1 256,25	
	PP		SYNTECKÝ LATEX PRO ZLEPŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI CEMENTOVÝCH SMĚSÍ <i>Poznámka k položce:</i> SYNTECKÝ LATEX PRO ZLEPŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI CEMENTOVÝCH SMĚSÍ VZOROVÝ VÝROBEK PLANICRETE - spotřeba 1 Kg / 25 Kg CEMENTOVÉ SMĚSI					
	P							
	VV		142,2/25 "přísada 1Kg Planicrete/25 Kg stěrky"		5,688			
65	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	506,274	230,15	116 520,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711192101					
	VV		"stěny"					
	VV		39,58+(1,1*0,75)*2-(PI*0,45*0,45) "vnitřní stěna Z šnek"		40,594			
	VV		16,65*4 "vnitřní stěna J šnek"		66,600			
	VV		5*4 "vnitřní stěna V šnek"		20,000			
	VV		6,95*4 "vnitřní stěna S šnek"		27,800			
	VV		19,58 "vnitřní stěna V šnek"		19,580			
	VV		19,15*1,1 "stěna nátok šnek"		21,065			
	VV		18,96*1,1 "stěna nátok šnek"		20,856			
	VV		19,91*1,1 "stěna nátok šnek"		21,901			
	VV		6,44*1,1 "stěna nátok šnek"		7,084			
	VV		6,48*1,1 "stěna nátok šnek"		7,128			
	VV		9,49*1,1 "stěna nátok šnek"		10,439			
	VV		(19,15*1,1) "stěna nátok šnek pod vodou"		21,065			
	VV		(18,96*1,1) "stěna nátok šnek pod vodou"		20,856			
	VV		(19,91*1,1) "stěna nátok šnek pod vodou"		21,901			
	VV		(6,44*1,1) "stěna nátok šnek pod vodou"		7,084			
	VV		(6,48*1,1) "stěna nátok šnek pod vodou"		7,128			
	VV		(9,49*1,1) "stěna nátok šnek pod vodou"		10,439			
	VV		3,37*6 "bok schodiště šnek"		20,220			
	VV		(8,9*0,25)*8 "lem krytů šneků"		17,800			
	VV		27,78 "koruna atiky šnek"		27,780			
	VV		55,28*0,2 "vnější stěna atiky do asfaltu šnak"		11,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,45+0,9*0,75)+(0,6+1*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,64+1,04*0,75)+(0,63+1,04*0,75)+(0,64+ 1,04*0,75) "stavítka šnek"		10,100			
			2,25*2 "boční vnější stěna nad asfaltem šnek"		4,500			
			(18,7*1,95) "vnitřní stěny nádrž"		36,465			
			(17,85-14,25) "koruna atiky nádrž"		3,600			
			17,3*0,55 "vnější stěna nádrž"		9,515			
			(0,9*0,7+(0,9*2+0,7*2)*0,15)+(0,6*1,5+(1,5*2+0,7*2)*0,15) "fundament nádrž"		2,670			
			11,7*0,15 "vnitřní stěna vykládky"		1,755			
			3,03 "koruna atiky vykládka"		3,030			
			12,45*0,25 "vnější stěna vykládky"		3,113			
			1,2*1,5+(1,2*2+1,5*2)*0,25 "fundament vykládka"		3,150			
66	M	2360103560.1Z	Stěrka hydroizolační	kg	1 880,105	56,71	106 611,45	
	PP		Stěrka hydroizolační <i>Poznámka k položce:</i> OSMOTICKÁ CEMENTOVÁ MALTA, PRO HYDROIZOLACI ZDIVA A BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VHODNÁ PRO STYK S PITNOU VODOU, DÁLE PRO OPRAVY PODZEMNÍHO ZDIVA VYSTAVENÉHO PRŮSAKU VODY S NEGATIVNÍM TLAKEM VODY DO 1 atm., DÁLE HYDROIZOLACE ZDĚNÝCH A BETONOVÝCH NÁDRŽÍ NA ODPADNÍ VODU VZOROVÝ VÝROBEK PLANISEAL 88 - 3 mm, spotřeba 1,5 Kg/1 "stěny"					
	P							
	VV		39,58+(1,1*0,75)*2-(P1*0,45*0,45) "vnitřní stěna Z šnek"		40,594			
	VV		16,65*4 "vnitřní stěna J šnek"		66,600			
	VV		5*4 "vnitřní stěna V šnek"		20,000			
	VV		6,95*4 "vnitřní stěna S šnek"		27,800			
	VV		19,58 "vnitřní stěna V šnek"		19,580			
	VV		19,15*1,1 "stěna nátoky šnek"		21,065			
	VV		18,96*1,1 "stěna nátoky šnek"		20,856			
	VV		19,91*1,1 "stěna nátoky šnek"		21,901			
	VV		6,44*1,1 "stěna nátoky šnek"		7,084			
	VV		6,48*1,1 "stěna nátoky šnek"		7,128			
	VV		9,49*1,1 "stěna nátoky šnek"		10,439			
	VV		3,37*6 "bok schodiště šnek"		20,220			
	VV		(8,9*0,25)*8 "lem krytů šneků"		17,800			
	VV		27,78 "koruna atiky šnek"		27,780			
	VV		55,28*0,2 "vnější stěna atiky do asfaltu šnak"		11,056			
	VV		(0,45+0,9*0,75)+(0,6+1*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,45+0,9*0,75)+(0,64+1,04*0,75)+(0,63+1,04*0,75)+(0,64+ 1,04*0,75) "stavítka šnek"		10,100			
	VV		2,25*2 "boční vnější stěna nad asfaltem šnek"		4,500			
	VV		(18,7*1,95) "vnitřní stěny nádrž"		36,465			
	VV		(17,85-14,25) "koruna atiky nádrž"		3,600			
	VV		17,3*0,55 "vnější stěna nádrž"		9,515			
	VV		(0,9*0,7+(0,9*2+0,7*2)*0,15)+(0,6*1,5+(1,5*2+0,7*2)*0,15) "fundament nádrž"		2,670			
	VV		11,7*0,15 "vnitřní stěna vykládky"		1,755			
	VV		3,03 "koruna atiky vykládka"		3,030			
	VV		12,45*0,25 "vnější stěna vykládky"		3,113			
	VV		1,2*1,5+(1,2*2+1,5*2)*0,25 "fundament vykládka"		3,150			
	VV		417,801*4,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 880,105			
67	M	2360103985	SYNTECKÝ LATEX PRO ZLEPŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI CEMENTOVÝCH SMĚSÍ	kg	75,204	231,00	17 372,06	
	PP		SYNTECKÝ LATEX PRO ZLEPŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI CEMENTOVÝCH SMĚSÍ <i>Poznámka k položce:</i> SYNTECKÝ LATEX PRO ZLEPŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI CEMENTOVÝCH SMĚSÍ VZOROVÝ VÝROBEK PLANICRETE - spotřeba 1 Kg / 25 Kg CEMENTOVÉ SMĚSI					
	P							
	VV		1880,105/25 "přísada 1Kg Planicrete/25 Kg stěrky"		75,204			
68	M	2360103560.2Z	Stěrka hydroizolační - tříšložková	kg	530,838	35,60	18 898,42	
	PP		Stěrka hydroizolační - tříšložková <i>Poznámka k položce:</i> TRÍŠLOŽKOVÁ EPOXICEMENTOVÁ TIXOTROPNÍ MALTA PRO VYROVNÁNÍ VLHKÝCH PODKLADŮ VZOROVÝ VÝROBEK TRIBLOCK FINISH - 3 mm, spotřeba 2 Kg/1 "stěny"					
	P							
	VV		(19,15*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		21,065			
	VV		(18,96*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		20,856			
	VV		(19,91*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		21,901			
	VV		(6,44*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		7,084			
	VV		(6,48*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		7,128			
	VV		(9,49*1,1) "stěna nátoky šnek pod vodou"		10,439			
	VV		88,473*6 'Přepočtené koeficientem množství		530,838			
69	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	86,500	87,55	7 573,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711199101					
	Online PSC							
	VV		"vyplnění dilatační spáry - pevné lůžko"					
	VV		17,3 "obvodová dilatace nádrž"		17,300			
	VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící provazec"					
	VV		17,3*2 "obvodová dilatace nádrž"		34,600			
	VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící rozpínavý tmel"					
	VV		17,3 "obvodová dilatace nádrž"		17,300			
	VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící malta"					
	VV		17,3 "obvodová dilatace nádrž"		17,300			
70	M	CHMA010.1Z	Těsnící provazec	m	36,330	37,86	1 375,44	
	PP		Těsnící provazec <i>Poznámka k položce:</i> PROVAZEC Z LISOVANÉ POLYETYLENOVÉ PĚNY S UZAVŘENÝMI PÓRY VZOROVÝ VÝROBEK MAPEFOAM 30 mm					
	P							
	VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící provazec"					
	VV		17,3*2 "obvodová dilatace nádrž 2x provazec do spáry"		34,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,330			
71	M	CHMA010.2Z	Jednosložková hydroexpanzivní pasta v kartuši	kus	77,000	1 470,25	113 209,39	
	PP		Jednosložková hydroexpanzivní pasta v kartuši Poznámka k položce: JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROEXPANZIVNÍ PASTA V KARTUŠI PRO VODONEPROPUSTNÉ UTĚSNĚNÍ TRHLIN A SPÁR V BETONU VZOROVÝ VÝROBEK MAPEPROOF SWELL					
	P		"vyplnění dilatační spáry - těsnící rozpínavý tmel"					
	VV		17,3*4 "obvodová dilatace nádrž 50/25 mm 4kusy/m"		69,200			
	VV		0,8001 "zbytek v kartuši"		0,800			
	VV		70*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,000			
72	M	CHMA010.3Z	Těsnící malta dilatační spáry	kg	85,635	121,01	10 362,85	
	PP		Těsnící malta dilatační spáry Poznámka k položce: HYDRAULICKÉ POJIVO S VELMI RYCHLÝM PRŮBĚHEM TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ PRO OKAMŽITÉ UTĚSNĚNÍ PRŮSAKŮ VODY VZOROVÝ LAMPOSILEX SPOTŘEBA 1,8 Kg / 1 dm3					
	P		"vyplnění dilatační spáry - těsnící malta"					
	VV		(17,3)*(0,05*0,05)*1000*1,8 "obvodová dilatace nádrž spára 50x50 mm, spotřeba 1,8Kg/1 dm3"		77,850			
	VV		77,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,635			
73	M	MPI.134825	TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	kg	168,026	32,18	5 406,79	
	PP		TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Poznámka k položce: TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
	P		"vyplnění dilatační spáry - pevné lůžko"					
	VV		(17,3)*(0,05*0,1)*1000*1,85 "obvodová dilatace nádrž spára 50x100 mm, spotřeba 1,85 Kg/1 dm3"		160,025			
	VV		160,025*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		168,026			
74	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	3,693	1 334,59	4 928,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
75	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	3,693	739,54	2 731,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181					
	D	767	Konstrukce zámečnické				573 752,43	
76	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	23,000	359,06	8 258,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391112					
	VV		(12,5*2,4)*2 " pozice 03 kryt šneka"		60,000			
	VV		(12,5*2,2)*2 " pozice 05 kryt šneka"		55,000			
	VV		115*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		23,000			
77	M	13756585	plech ocelový hladký válcovaný za studena tl 2,5mm tabule	t	0,288	49 736,90	14 324,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		plech ocelový hladký válcovaný za studena tl 2,5mm tabule					
	VV		(12,5*2,4)*2*20/1000 " pozice 03 kryt šneka"		1,200			
	VV		(12,5*2,2)*2*20/1000 " pozice 05 kryt šneka"		1,100			
	VV		2,3*0,125 'Přepočtené koeficientem množství		0,288			
78	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	11,500	169,85	1 953,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767392802					
	VV		(12,5*2,4)*2 " pozice 03 kryt šneka"		60,000			
	VV		(12,5*2,2)*2 " pozice 05 kryt šneka"		55,000			
	VV		115*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,500			
79	K	767392812	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných k dalšímu použití	m2	11,500	221,64	2 548,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767392812					
	VV		(12,5*2,4)*2 " pozice 03 kryt šneka"		60,000			
	VV		(12,5*2,2)*2 " pozice 05 kryt šneka"		55,000			
	VV		115*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,500			
80	K	767891901	Opravy zámečnických konstrukcí ostatních - výměna lišt ocelových šroubovaných	m	10,000	289,94	2 899,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy ostatních zámečnických konstrukcí výměna lišt ocelových šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767891901					
	VV		(12,5*2)*4 "U100 kce. krytu šneka"		100,000			
	VV		100*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
81	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,106	42 788,43	4 535,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100					
	VV		(12,5*2)*4*10,6/1000 "U100 kce. krytu šneka"		1,060			
	VV		1,06*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,106			
82	K	76799.1Z	Dodávka a montáž atypického výrobku - stavítko	kpl	5,000	106 962,50	534 812,50	
	PP		Dodávka a montáž atypického výrobku - stavítko					
	VV		5 "kus"		5,000			
83	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	106,000	32,00	3 391,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701					
	VV		(12,5*2)*4*10,6 "U100 kce. krytu šneka"		1 060,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1060*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,000			
84	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,401	1 776,01	712,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					
85	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,401	788,71	316,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				492 096,30	
86	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	423,937	78,96	33 475,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303					
	VV		"zámečnické prvky"					
	VV		(12,5*2,4)*2 " pozice 03 kryt šneka"		60,000			
	VV		(12,5*2,2)*2 " pozice 05 kryt šneka"		55,000			
	VV		(12,5*2)*4*0,372 "U100 kce. krytu šneka"		37,200			
	VV		(1,45*1,7+(1,45*2+1,7*2)*0,25)*2+(1,65*1,7+(1,65*2+1,7*2)*0,25)*2 "horní podesta krytů šneků"		17,040			
	VV		((1,5*2,1)*2+(1,3*2,1)*2)*2 "vstupy do česlovny"		23,520			
	VV		((1,05*0,312)*2+(0,25*0,1)*2)*3+((1,27*0,312)*2+(0,25*1,01)*2) "U80 stavítka šnek"		3,413			
	VV		1,25*4 "ovládací prvky stavítek šnek"		5,000			
	VV		(1,4+12,42+11,1+10,56+9,35)*(0,05+0,05+0,05+0,05) "L50/50 lemování hran spodních zídek šnek"		8,966			
	VV		(0,8*1,7)*3 "horní podesta vstupu do česlovny"		4,080			
	VV		1*2,5+2,5*0,07*2 "lávka spodní části šnek"		2,850			
	VV		4,4*(0,1+0,1) "L 100/100 hrana spodního ochozu šnek"		0,880			
	VV		"((13,05*2)*3+(0,35+1,45+1,25+22,68+1,57))=105,6 délka zábradlí šnek spodní stavba"					
	VV		"44,76+7,9+9,34=62 délka zábradlí šnek horní stavba"					
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*(105,6+62))+2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*(105,6+62))*2 "zábradlí šnek"		52,659			
	VV		((0,005+0,04+0,005+0,04)*1,15)*170 "zábradlí šnek sloupky"		17,595			
	VV		(44,76+7,9+9,34)*(0,1+0,1) "okopový plech zábradlí šnek horní stavba"		12,400			
	VV		(5*0,439)*2 "lávka šnek horní stavba"		4,390			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*16,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*0,75)*12 "zábradlí včetně sloupků nádrž"		4,057			
	VV		((6,94*2)*3*0,844)+((0,4*2)*2*3)+((1,5*2)*3*0,844)+(13,5*0,844)+(0,36*2*9)*2*3 "jeřáb"		97,814			
	VV		(3,2*0,304)*2+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1)*((2,15*2+1,4*2)*2+(1,1*7))+((1+1,4)*(0,1+0,1)) "jeřáb"		5,952			
	VV		((2,15*2+1,4*2)*0,2)+(2,15*0,434)*2+(1,4*0,434)*1+(5,5*0,2*2+2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,7)*22 "jeřáb"		7,075			
	VV		(2,5*0,304)*2+(1,7*0,304)*2+(1,7*0,439)*2 "jeřáb"		4,046			
87	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	423,937	83,54	35 415,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301313					
	VV		"zámečnické prvky"					
	VV		(12,5*2,4)*2 " pozice 03 kryt šneka"		60,000			
	VV		(12,5*2,2)*2 " pozice 05 kryt šneka"		55,000			
	VV		(12,5*2)*4*0,372 "U100 kce. krytu šneka"		37,200			
	VV		(1,45*1,7+(1,45*2+1,7*2)*0,25)*2+(1,65*1,7+(1,65*2+1,7*2)*0,25)*2 "horní podesta krytů šneků"		17,040			
	VV		((1,5*2,1)*2+(1,3*2,1)*2)*2 "vstupy do česlovny"		23,520			
	VV		((1,05*0,312)*2+(0,25*0,1)*2)*3+((1,27*0,312)*2+(0,25*1,01)*2) "U80 stavítka šnek"		3,413			
	VV		1,25*4 "ovládací prvky stavítek šnek"		5,000			
	VV		(1,4+12,42+11,1+10,56+9,35)*(0,05+0,05+0,05+0,05) "L50/50 lemování hran spodních zídek šnek"		8,966			
	VV		(0,8*1,7)*3 "horní podesta vstupu do česlovny"		4,080			
	VV		1*2,5+2,5*0,07*2 "lávka spodní části šnek"		2,850			
	VV		4,4*(0,1+0,1) "L 100/100 hrana spodního ochozu šnek"		0,880			
	VV		"((13,05*2)*3+(0,35+1,45+1,25+22,68+1,57))=105,6 délka zábradlí šnek spodní stavba"					
	VV		"44,76+7,9+9,34=62 délka zábradlí šnek horní stavba"					
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*(105,6+62))+2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*(105,6+62))*2 "zábradlí šnek"		52,659			
	VV		((0,005+0,04+0,005+0,04)*1,15)*170 "zábradlí šnek sloupky"		17,595			
	VV		(44,76+7,9+9,34)*(0,1+0,1) "okopový plech zábradlí šnek horní stavba"		12,400			
	VV		(5*0,439)*2 "lávka šnek horní stavba"		4,390			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*16,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*0,75)*12 "zábradlí včetně sloupků nádrž"		4,057			
	VV		((6,94*2)*3*0,844)+((0,4*2)*2*3)+((1,5*2)*3*0,844)+(13,5*0,844)+(0,36*2*9)*2*3 "jeřáb"		97,814			
	VV		(3,2*0,304)*2+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1)*((2,15*2+1,4*2)*2+(1,1*7))+((1+1,4)*(0,1+0,1)) "jeřáb"		5,952			
	VV		((2,15*2+1,4*2)*0,2)+(2,15*0,434)*2+(1,4*0,434)*1+(5,5*0,2*2+2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,7)*22 "jeřáb"		7,075			
	VV		(2,5*0,304)*2+(1,7*0,304)*2+(1,7*0,439)*2 "jeřáb"		4,046			
88	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	423,937	187,60	79 529,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306809					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zámečnické prvky"					
	VV		(12,5*2,4)*2 " pozice 03 kryt šneka"		60,000			
	VV		(12,5*2,2)*2 " pozice 05 kryt šneka"		55,000			
	VV		(12,5*2)*4*0,372 "U100 kce. krytu šneka"		37,200			
	VV		(1,45*1,7+(1,45*2+1,7*2)*0,25)*2+(1,65*1,7+(1,65*2+1,7*2)*0,25)*2 "horní podesta krytů šneků"		17,040			
	VV		((1,5*2,1)*2+(1,3*2,1)*2)*2 "vstupy do česlovny"		23,520			
	VV		((1,05*0,312)*2+(0,25*0,1)*2)*3+((1,27*0,312)*2+(0,25*1,01)*2) "U80 stavítka šnek"		3,413			
	VV		1,25*4 "ovládací prvky stavítek šnek"		5,000			
	VV		(1,4+12,42+11,1+10,56+9,35)*(0,05+0,05+0,05+0,05) "L50/50 lemování hran spodních zídek šnek"		8,966			
	VV		(0,8*1,7)*3 "horní podesta vstupu do česlovny"		4,080			
	VV		1*2,5+2,5*0,07*2 "lávka spodní části šnek"		2,850			
	VV		4,4*(0,1+0,1) "L 100/100 hrana spodního ochozu šnek"		0,880			
	VV		"((13,05*2)*3+(0,35+1,45+1,25+22,68+1,57))=105,6 délka zábradlí šnek spodní stavba"					
	VV		"44,76+7,9+9,34=62 délka zábradlí šnek horní stavba"					
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*(105,6+62))+2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*(105,6+62))*2 "zábradlí šnek"		52,659			
	VV		((0,005+0,04+0,005+0,04)*1,15)*170 "zábradlí šnek sloupky"		17,595			
	VV		(44,76+7,9+9,34)*(0,1+0,1) "okopový plech zábradlí šnek horní stavba"		12,400			
	VV		(5*0,439)*2 "lávka šnek horní stavba"		4,390			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*16,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*0,75)*12 "zábradlí včetně sloupků nádrž"		4,057			
	VV		((6,94*2)*3*0,844)+((0,4*2)*2*3)+((1,5*2)*3*0,844)+(13,5*0,844)+(0,36*2*9)*2*3 "jeřáb"		97,814			
	VV		(3,2*0,304)*2+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1)*((2,15*2+1,4*2)*2+(1,1*7))+((1+1,4)*(0,1+0,1)) "jeřáb"		5,952			
	VV		((2,15*2+1,4*2)*0,2)+(2,15*0,434)*2+(1,4*0,434)*1+(5,5*0,2*2)+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,7)*22 "jeřáb"		7,075			
	VV		(2,5*0,304)*2+(1,7*0,304)*2+(1,7*0,439)*2 "jeřáb"		4,046			
89	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	847,874	166,28	140 988,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314203					
	VV		"zámečnické prvky"					
	VV		(12,5*2,4)*2 " pozice 03 kryt šneka"		60,000			
	VV		(12,5*2,2)*2 " pozice 05 kryt šneka"		55,000			
	VV		(12,5*2)*4*0,372 "U100 kce. krytu šneka"		37,200			
	VV		(1,45*1,7+(1,45*2+1,7*2)*0,25)*2+(1,65*1,7+(1,65*2+1,7*2)*0,25)*2 "horní podesta krytů šneků"		17,040			
	VV		((1,5*2,1)*2+(1,3*2,1)*2)*2 "vstupy do česlovny"		23,520			
	VV		((1,05*0,312)*2+(0,25*0,1)*2)*3+((1,27*0,312)*2+(0,25*1,01)*2) "U80 stavítka šnek"		3,413			
	VV		1,25*4 "ovládací prvky stavítek šnek"		5,000			
	VV		(1,4+12,42+11,1+10,56+9,35)*(0,05+0,05+0,05+0,05) "L50/50 lemování hran spodních zídek šnek"		8,966			
	VV		(0,8*1,7)*3 "horní podesta vstupu do česlovny"		4,080			
	VV		1*2,5+2,5*0,07*2 "lávka spodní části šnek"		2,850			
	VV		4,4*(0,1+0,1) "L 100/100 hrana spodního ochozu šnek"		0,880			
	VV		"((13,05*2)*3+(0,35+1,45+1,25+22,68+1,57))=105,6 délka zábradlí šnek spodní stavba"					
	VV		"44,76+7,9+9,34=62 délka zábradlí šnek horní stavba"					
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*(105,6+62))+2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*(105,6+62))*2 "zábradlí šnek"		52,659			
	VV		((0,005+0,04+0,005+0,04)*1,15)*170 "zábradlí šnek sloupky"		17,595			
	VV		(44,76+7,9+9,34)*(0,1+0,1) "okopový plech zábradlí šnek horní stavba"		12,400			
	VV		(5*0,439)*2 "lávka šnek horní stavba"		4,390			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*16,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*0,75)*12 "zábradlí včetně sloupků nádrž"		4,057			
	VV		((6,94*2)*3*0,844)+((0,4*2)*2*3)+((1,5*2)*3*0,844)+(13,5*0,844)+(0,36*2*9)*2*3 "jeřáb"		97,814			
	VV		(3,2*0,304)*2+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1)*((2,15*2+1,4*2)*2+(1,1*7))+((1+1,4)*(0,1+0,1)) "jeřáb"		5,952			
	VV		((2,15*2+1,4*2)*0,2)+(2,15*0,434)*2+(1,4*0,434)*1+(5,5*0,2*2)+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,7)*22 "jeřáb"		7,075			
	VV		(2,5*0,304)*2+(1,7*0,304)*2+(1,7*0,439)*2 "jeřáb"		4,046			
	VV		423,937*2 *Přepočtené koeficientem množství		847,874			
90	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 271,811	159,37	202 687,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101					
	VV		"zámečnické prvky"					
	VV		(12,5*2,4)*2 " pozice 03 kryt šneka"		60,000			
	VV		(12,5*2,2)*2 " pozice 05 kryt šneka"		55,000			
	VV		(12,5*2)*4*0,372 "U100 kce. krytu šneka"		37,200			
	VV		(1,45*1,7+(1,45*2+1,7*2)*0,25)*2+(1,65*1,7+(1,65*2+1,7*2)*0,25)*2 "horní podesta krytů šneků"		17,040			
	VV		((1,5*2,1)*2+(1,3*2,1)*2)*2 "vstupy do česlovny"		23,520			
	VV		((1,05*0,312)*2+(0,25*0,1)*2)*3+((1,27*0,312)*2+(0,25*1,01)*2) "U80 stavítka šnek"		3,413			
	VV		1,25*4 "ovládací prvky stavítek šnek"		5,000			
	VV		(1,4+12,42+11,1+10,56+9,35)*(0,05+0,05+0,05+0,05) "L50/50 lemování hran spodních zídek šnek"		8,966			
	VV		(0,8*1,7)*3 "horní podesta vstupu do česlovny"		4,080			
	VV		1*2,5+2,5*0,07*2 "lávka spodní části šnek"		2,850			
	VV		4,4*(0,1+0,1) "L 100/100 hrana spodního ochozu šnek"		0,880			
	VV		"((13,05*2)*3+(0,35+1,45+1,25+22,68+1,57))=105,6 délka zábradlí šnek spodní stavba"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"44,76+7,9+9,34=62 délka zábradlí šnek horní stavba"					
VV			$(2 \cdot \pi \cdot 0,025 \cdot 0,025 + 2 \cdot \pi \cdot 0,025 \cdot (105,6 + 62)) + (2 \cdot \pi \cdot 0,0125 \cdot 0,0125 + 2 \cdot \pi \cdot 0,0125 \cdot (105,6 + 62)) \cdot 2$ "zábradlí šnek"		52,659			
VV			$((0,005 + 0,04 + 0,005 + 0,04) \cdot 1,15) \cdot 170$ "zábradlí šnek sloupky"		17,595			
VV			$(44,76 + 7,9 + 9,34) \cdot (0,1 + 0,1)$ "okopový plech zábradlí šnek horní stavba"		12,400			
VV			$(5 \cdot 0,439) \cdot 2$ "lávka šnek horní stavba"		4,390			
VV			$(2 \cdot \pi \cdot 0,025 \cdot 0,025 + 2 \cdot \pi \cdot 0,025 \cdot 16,5) + (2 \cdot \pi \cdot 0,025 \cdot 0,025 + 2 \cdot \pi \cdot 0,025 \cdot 0,75) \cdot 12$ "zábradlí včetně sloupků nádrž"		4,057			
VV			$((6,94^2) \cdot 3 \cdot 0,844) + ((0,4^2) \cdot 2 \cdot 3) + ((1,5^2) \cdot 3 \cdot 0,844) + (13,5 \cdot 0,844) + ((0,36^2 \cdot 9) \cdot 2 \cdot 3)$ "jeřáb"		97,814			
VV			$(3,2 \cdot 0,304) \cdot 2 + (2 \cdot \pi \cdot 0,025 \cdot 0,025 + 2 \cdot \pi \cdot 0,025 \cdot 1) \cdot ((2,15^2 + 1,4^2) \cdot 2 + (1,1^2 \cdot 7)) + ((1 + 1,4) \cdot (0,1 + 0,1))$ "jeřáb"		5,952			
VV			$((2,15^2 + 1,4^2) \cdot 0,2) + (2,15 \cdot 0,434) \cdot 2 + (1,4 \cdot 0,434) \cdot 1 + (5,5 \cdot 0,2^2 + (2 \cdot \pi \cdot 0,01 \cdot 0,01 + 2 \cdot \pi \cdot 0,01 \cdot 0,7) \cdot 22)$ "jeřáb"		7,075			
VV			$(2,5 \cdot 0,304) \cdot 2 + (1,7 \cdot 0,304) \cdot 2 + (1,7 \cdot 0,439) \cdot 2$ "jeřáb"		4,046			
VV			423,937*3 *Přepočtené koeficientem množství		1 271,811			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				202 569,50	
D	VRN3		Zařízení staveniště				50 947,50	
91	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,500	20 379,00	50 947,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Zařízení staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					
VV			2,5		2,500			
D	VRN4		Inženýrská činnost				45 792,00	
92	K	042002000	Posudky - odtrhové zkoušky	kus	18,000	2 544,00	45 792,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Posudky - odtrhové zkoušky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042002000					
VV			$(600/100) \cdot 3$ "3 zkoušky na 100 m2"		18,000			
D	VRN6		Územní vlivy				79 970,00	
93	K	060001000	Územní vlivy	%	2,500	31 988,00	79 970,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Územní vlivy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/060001000					
VV			2,5		2,500			
D	VRN7		Provozní vlivy				25 860,00	
94	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	25 860,00	25 860,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Provozní vlivy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000					
VV			1		1,000			

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	Pořadové 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. Zadaní 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 řádcích může zobrazovat:

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

Pokud je k řádce 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 činností	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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	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	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	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
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST