

SMLOUVA O DÍLO

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

SM00237
O23006
VST-03/09-2024

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 Tábořsko s.r.o.
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupené: XXX, ředitel
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, ředitel
zástupce pro věci technické XXX, technický náměstek; XXX, technik
dozor investora a koordinátor BOZP XXX
(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Název: David Petřů – PTX - Sanace
se sídlem: Nová cesta 23382/8, 37316 Dobrá Voda u Č.B.
IČO: 67138055
DIČ: CZ7402051261
jednající: XXX

Společnost je zapsána u živnostenského úřadu České Budějovice u č.j.:
Ž/11256/2014/HŘ/57502/3

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 monobloku – I. etapa**“ (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 monobloku – I. etapa**“, 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 přemisťování 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 přerušování 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

3 522 579,97

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:
- 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,
 - 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,
 - 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),
 - 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 Splátnost 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:	duben 2024
Zahájení stavebních prací:	do 5ti dnů ode dne převzetí staveniště
Dokončení stavebních prací:	do 150ti 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 díla objednatel 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 objednatel 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, souhlasy, 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 povinnosti 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 činnosti 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 odpírat. 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 převjímacím 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 objednatel, 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 objednatel.
- 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 činností 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 nedodělku 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 doručenu 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 pracovních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, 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 pracovních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovní 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 toto 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

XXX

Ředitel

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

XXX

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: 01.03.2024

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

Uchazeč:
David Petřů - PTX Sanace

IČ: 67138055
DIČ: CZ7402051261

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			3 522 579,97
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 522 579,97	739 741,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 262 321,76
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 01.03.2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Táborско s.r.o.

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

Uchazeč: David Petř - PTX Sanace

Zpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 522 579,97	4 262 321,76	
SO05.1	MONOBLOK - I. ETAPA	3 522 579,97	4 262 321,76	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

Objekt:

SO05.1 - MONOBLOK - I. ETAPA

KSO: 814 1

Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

CC-CZ:

Datum: 01.03.2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Uchazeč:

David Petřů - PTX Sanace

IČ:

67138055

DIČ:

CZ7402051261

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:

26046920

DIČ:

CZ26046920

Zpracovatel:

Zbyněk Dubský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 522 579,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 522 579,97	21,00%	739 741,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 262 321,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

Objekt:

SO05.1 - MONOBLOK - I. ETAPA

Místo:

p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

Datum:

01.03.2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

David Petřů - PTX Sanace

Zpracovatel:

Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 522 579,97

HSV - Práce a dodávky HSV

2 920 896,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 766 522,22

997 - Přesun sutě

89 640,57

998 - Přesun hmot

64 733,64

PSV - Práce a dodávky PSV

545 400,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

505 359,62

763 - Konstrukce suché výstavby

22 797,26

766 - Konstrukce truhlářské

5 117,88

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 125,78

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

56 283,00

VRN3 - Zařízení staveniště

22 048,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 491,00

VRN6 - Územní vlivy

6 784,00

VRN7 - Provozní vlivy

16 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

Objekt:

SO05.1 - MONOBLOK - I. ETAPA

Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

Datum: 01.03.2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

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

Uchazeč: David Petřů - PTX Sanace

Zpracovatel: Zbyněk Dubský

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

Náklady soupisu celkem

3 522 579,97

D HSV Práce a dodávky HSV

2 920 896,43

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 766 522,22

1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	312,480	41,73	13 039,17	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				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111				0	
	VV		(3,6)*86,8 "strop"		312,480		0	
2	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	396,000	45,70	18 095,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952903112				0	
	VV		110*3,6		396,000		0	
3	K	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v přes 3,5 m čistění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	396,000	25,79	10 213,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952903119				0	
	VV		110*3,6		396,000		0	
4	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	64,232	281,60	18 087,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112112				0	
	VV		(3,7*86,8)*2 "stěny"		642,320		0	
	VV		642,32*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,232		0	
5	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	64,232	377,60	24 254,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112113				0	
	VV		(3,7*86,8)*2 "stěny"		642,320		0	
	VV		642,32*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,232		0	
6	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm	m2	31,248	338,56	10 579,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112122				0	
	VV		(3,6)*86,8 "strop"		312,480		0	
	VV		312,48*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,248		0	
7	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 30 do 50 mm	m2	31,248	429,44	13 419,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112123				0	
	VV		(3,6)*86,8 "strop"		312,480		0	
	VV		312,48*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,248		0	
8	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm	m2	34,720	272,00	9 443,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112132				0	
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8 "podlaha včetně žlábků"		347,200		0	
	VV		347,2*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,720		0	
9	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm	m2	34,720	369,28	12 821,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112133				0	
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8 "podlaha včetně žlábků"		347,200		0	
	VV		347,2*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,720		0	
10	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	989,520	90,88	89 927,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111				0	
	VV		(3,7*86,8)*2 "stěny"		642,320		0	
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8 "podlaha včetně žlábků"		347,200		0	
11	K	9851313.1Z	Ruční broušení diamantovými kotouči s odsáváním ploch stěn, rubu kleneb a podlah	m2	989,520	240,64	238 118,09	
	PP		Ruční broušení diamantovými kotouči s odsáváním ploch stěn, rubu kleneb a podlah				0	
	VV		(3,7*86,8)*2 "stěny"		642,320		0	
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8 "podlaha včetně žlábků"		347,200		0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	989,520	122,88	121 592,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411				0	
	VV		(3,7*86,8)*2 "stěny"		642,320		0	
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8 "podlaha včetně žlábků"		347,200		0	
13	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	312,480	111,36	34 797,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985132111				0	
	VV		(3,6)*86,8 "strop"		312,480		0	
14	K	9851323.2Z	Ruční broušení diamantovými kotouči s odsáváním ploch líce kleneb a podhledů	m2	312,480	276,48	86 394,47	
	PP		Ruční broušení diamantovými kotouči s odsáváním ploch líce kleneb a podhledů				0	
	VV		(3,6)*86,8 "strop"		312,480		0	
15	K	985132411	Vysušení ploch líce kleneb a podhledů stlačeným vzduchem	m2	312,480	142,08	44 397,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů vysušení stlačeným vzduchem				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985132411				0	
	VV		(3,6)*86,8 "strop"		312,480		0	
16	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	522,000	64,64	33 742,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985141111				0	
	VV		3,6*145 "spáry stropních PZD 600"		522,000		0	
17	K	985141211	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 150 mm	m	45,000	72,32	3 254,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky do 150 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985141211				0	
	VV		(3,7*2)*3 "stěny dilatační spára"		22,200		0	
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*3 "podlaha včetně žlábků dilatační spára"		12,000		0	
	VV		(3,6)*3 "strop dilatační spára"		10,800		0	
18	K	985142111.1Z	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm	m	522,000	54,72	28 563,84	
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŘEPOČET Z M2 NA M BĚŽNÉ V POMĚRU 6 M BĚŽNÝCH NA 1 M2; CENA 1 M BĚŽNÉHO SPÁRY = 1/6 1 M2				0	
	VV		3,6*145 "spáry stropních PZD 600"		522,000		0	
19	K	985142211.1Z	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm	m	45,000	106,56	4 795,20	
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŘEPOČET Z M2 NA M BĚŽNÉ V POMĚRU 6 M BĚŽNÝCH NA 1 M2; CENA 1 M BĚŽNÉHO SPÁRY = 1/6 1 M2				0	
	VV		(3,7*2)*3 "stěny dilatační spára"		22,200		0	
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*3 "podlaha včetně žlábků dilatační spára"		12,000		0	
	VV		(3,6)*3 "strop dilatační spára"		10,800		0	
20	K	985231111.1Z	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm	m	548,100	65,00	35 625,62	
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŘEPOČET Z M2 NA M BĚŽNÉ V POMĚRU 6 M BĚŽNÝCH NA 1 M2; CENA 1 M BĚŽNÉHO SPÁRY = 1/6 1 M2 JEDNOSLOŽKOVÁ TIXOTROPNÍ MALTA S KONTROLOVANÝM SMRŠŤOVÁNÍM VZOROVÝ MATERIÁL STABILCEM T				0	
	VV		(3,6*145) "spáry stropních PZD 600 spára 40/40 mm, spotřeba 1,75 Kg / dm3 + 5%"		522,000		0	
	VV		522*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		548,100		0	
21	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	642,320	742,40	476 858,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311111				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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.				0	
	VV		(3,7*86,8)*2 "stěny"		642,320		0	
22	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	312,480	825,60	257 983,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311211				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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.				0	
	VV		(3,6)*86,8 "strop"		312,480		0	
23	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm	m2	347,200	928,00	322 201,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm				0	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311311				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> RYCHLETVRDNOCÍ 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.				0	
		VV	(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8 "podlaha včetně žlábků"		347,200		0	
24	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	1 007,216	209,92	211 434,78	CS ÚRS 2023 02
		PP	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů				0	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985321111				0	
			<i>Poznámka k položce:</i> JEDNOSLOŽKOVÁ ANTIKOROZNÍ CEMENTOVÁ MALTA NA OCHRANU OCELOVÉ VÝZTUŽE VZOROVÝ MATERIÁL MAPEFER 1K.				0	
		P					0	
		VV	(3,7*86,8)*2 "stěny"		642,320		0	
		VV	(3,6)*86,8 "strop"		312,480		0	
		VV	"zámečnické prvky"				0	
		VV	0,16*3*80 "ocelový profil v ŽB stěně a'=2 m, pásnice 160 mm, výška 3 m"		38,400		0	
		VV	((3,7*2+3,6*2)*2*0,16)*3 "ocelový profil v ŽB stěně, pásnice 160 mm, hrana dilatační spáry"		14,016		0	
25	K	985521111	Stříkaný beton stěn z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa tl do 30 mm	m2	128,464	1 721,60	221 163,62	CS ÚRS 2023 02
		PP	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm				0	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985521111				0	
			<i>Poznámka k položce:</i> TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.				0	
		P					0	
		VV	((3,7*86,8)*2)/100)*20 "stěny 20% plochy"		128,464		0	
26	K	985521119	Příplatek ke stříkanému betonu z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa ZKD 10 mm	m2	128,464	561,92	72 186,49	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				0	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985521119				0	
			<i>Poznámka k položce:</i> TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.				0	
		P					0	
		VV	((3,7*86,8)*2)/100)*10 "stěny 10% plochy"		64,232		0	
		VV	64,232*2 'Přepočtené koeficientem množství		128,464		0	
27	K	985521211	Stříkaný beton líce kleneb a podhledů z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa tl do 30 mm	m2	62,496	1 881,60	117 592,47	CS ÚRS 2023 02
		PP	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa líce kleneb a podhledů, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm				0	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985521211				0	
			<i>Poznámka k položce:</i> TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.				0	
		P					0	
		VV	((3,6)*86,8)/100)*20 "strop 20% plochy"		62,496		0	
28	K	985521219	Příplatek ke stříkanému betonu líce kleneb a podhledů z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa ZKD 10 mm	m2	62,496	610,56	38 157,56	CS ÚRS 2023 02
		PP	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa líce kleneb a podhledů, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky				0	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985521219				0	
			<i>Poznámka k položce:</i> TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.				0	
		P					0	
		VV	((3,6)*86,8)/100)*10 "strop 10% plochy"		31,248		0	
		VV	31,248*2 'Přepočtené koeficientem množství		62,496		0	
29	K	985521311	Stříkaný beton rubu kleneb a podlah z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa tl do 30 mm	m2	69,440	2 147,06	149 091,79	CS ÚRS 2023 02
		PP	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm				0	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985521311				0	
			<i>Poznámka k položce:</i> TEKUTÁ MALTA S KOMPENZOVANÝM SMRŠŤOVÁNÍM, VELMI RYCHLÝM PRŮBĚHEM TUHNUTÍ A VYTVRZENÍ PRO OPRAVY BETONU VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT SV.				0	
		P					0	
		VV	((0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8)/100)*20 "podlaha včetně žlábků 20% plochy"		69,440		0	
30	K	985521319	Příplatek ke stříkanému betonu rubu kleneb a podlah z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa ZKD 10 mm	m2	69,440	701,18	48 689,77	CS ÚRS 2023 02
		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				0	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985521319				0	
			<i>Poznámka k položce:</i> TEKUTÁ MALTA S KOMPENZOVANÝM SMRŠŤOVÁNÍM, VELMI RYCHLÝM PRŮBĚHEM TUHNUTÍ A VYTVRZENÍ PRO OPRAVY BETONU VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT SV.				0	
		P					0	
		VV	((0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8)/100)*10 "podlaha včetně žlábků 10% plochy"		34,720		0	
		VV	34,72*2 'Přepočtené koeficientem množství		69,440		0	
		D 997	Přesun sutě				0	89 640,57
31	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	33,108	646,40	21 401,01	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				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211				0	
32	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	165,540	69,12	11 442,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219				0	
	VV		33,108*5 'Přepočtené koeficientem množství		165,540		0	
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,108	184,32	6 102,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501				0	
34	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,108	8,00	264,86	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				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509				0	
35	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	33,108	1 523,20	50 430,11	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				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013841				0	
	D	998	Přesun hmot				0	64 733,64
36	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	58,806	1 100,80	64 733,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001				0	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0	545 400,54
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0	505 359,62
37	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	347,200	7,94	2 755,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001				0	
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8 "podlaha včetně žlábků"		347,200		0	
38	M	2360103022	Nátěr ochranný - složka A 2,5 kg	kg	19,727	457,34	9 022,03	
	PP		Nátěr ochranný - složka A 2,5 kg				0	
	P		Poznámka k položce: DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR VE VODNÍ BÁZI				0	
	VV		VZOROVÝ MATERIÁL MAPECONT I 600W, SPOTŘEBA 0,25 Kg / ((0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8)*(2,5*(0,25/11)) "podlaha včetně žlábků"		19,727		0	
39	M	2360103025	Nátěr ochranný - složka B 8,5 kg	kg	67,073	230,41	15 454,05	
	PP		Nátěr ochranný - složka B 8,5 kg				0	
	P		Poznámka k položce: DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR VE VODNÍ BÁZI				0	
	VV		VZOROVÝ MATERIÁL MAPECONT I 600W, SPOTŘEBA 0,25 Kg / ((0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8)*(8,5*(0,25/11)) "podlaha včetně žlábků"		67,073		0	
40	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	461,776	99,84	46 103,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V jednovrstvá na betonu				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191101				0	
	VV		((0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8)/100)*33 "podlaha včetně žlábků - vyrovnání"		114,576		0	
	VV		((0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8) "podlaha včetně žlábků"		347,200		0	
41	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	954,800	135,04	128 936,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu				0	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711192101				0	
	VV		(3,7*86,8)*2 "stěny"		642,320		0	
	VV		(3,6)*86,8 "strop"		312,480		0	
42	M	2360103560.1Z	Stěrka hydroizolační	kg	4 812,192	32,00	153 990,14	
	PP		Stěrka hydroizolační				0	
	P		Poznámka k položce: 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				0	
	VV		VZOROVÝ VÝROBEK PLANISEAL 88 - 3 mm, spotřeba 1,5 Kg/1 ((0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8)/100)*33 "podlaha včetně žlábků vyrovnání"		114,576		0	
	VV		(3,7*86,8)*2 "stěny"		642,320		0	
	VV		(3,6)*86,8 "strop"		312,480		0	
	VV		1069,376*4,5 'Přepočtené koeficientem množství		4 812,192		0	
43	M	2360103560.2Z	Stěrka hydroizolační - tříložková	kg	2 083,200	20,48	42 663,94	
	PP		Stěrka hydroizolační - tříložková				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TRÍSLOŽKOVÁ EPOXICEMENTOVÁ TIXOTROPNÍ MALTA PRO VYROVNÁNÍ VLHKÝCH PODKLADŮ VZOROVÝ VÝROBEK TRIBLOCK FINISH - 3 mm, spotřeba 2 Kg/1			0		
	VV		((0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*86,8) "podlaha včetně žlábků"		347,200	0		
	VV		347,2*6 'Přepočtené koeficientem množství		2 083,200	0		
44	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	180,000	46,85	8 432,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711199101			0		
	VV		"vyplnění dilatační spáry - pevné lůžko"			0		
	VV		(3,7*2)*3 "stěny dilatační spára"		22,200	0		
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*3 "podlaha včetně žlábků dilatační spára"		12,000	0		
	VV		(3,6)*3 "strop dilatační spára"		10,800	0		
	VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící provazec"			0		
	VV		(3,7*2)*3 "stěny dilatační spára"		22,200	0		
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*3 "podlaha včetně žlábků dilatační spára"		12,000	0		
	VV		(3,6)*3 "strop dilatační spára"		10,800	0		
	VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící rozpínavý tmel"			0		
	VV		(3,7*2)*3 "stěny dilatační spára"		22,200	0		
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*3 "podlaha včetně žlábků dilatační spára"		12,000	0		
	VV		(3,6)*3 "strop dilatační spára"		10,800	0		
	VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící malta"			0		
	VV		(3,7*2)*3 "stěny dilatační spára"		22,200	0		
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*3 "podlaha včetně žlábků dilatační spára"		12,000	0		
	VV		(3,6)*3 "strop dilatační spára"		10,800	0		
45	M	CHMA010.1Z	Těsnící provazec	m	47,250	20,48	967,68	
	PP		Těsnící provazec			0		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PROVAZEC Z LISOVANÉ POLYETYLENOVÉ PĚNY S UZAVŘENÝMI PÓRY VZOROVÝ VÝROBEK MAPEFOAM 30 mm			0		
	VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící provazec"			0		
	VV		(3,7*2)*3 "stěny dilatační spára"		22,200	0		
	VV		(0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*3 "podlaha včetně žlábků dilatační spára"		12,000	0		
	VV		(3,6)*3 "strop dilatační spára"		10,800	0		
	VV		45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,250	0		
46	M	CHMA010.2Z	Jednosložková hydroexpanzivní pasta v kartuši	kus	99,000	775,68	76 792,32	
	PP		Jednosložková hydroexpanzivní pasta v kartuši			0		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROEXPANZIVNÍ PASTA V KARTUŠI PRO VODONEPROPUSTNÉ UTĚSNĚNÍ TRHLIN A SPÁR V BETONU VZOROVÝ VÝROBEK MAPEPROOF SWELL			0		
	VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící rozpínavý tmel"			0		
	VV		((3,7*2)*3)*2 "stěny dilatační spára spára 25x25 mm"		44,400	0		
	VV		((0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*3)*2 "podlaha včetně žlábků dilatační spára spára 25x25 mm"		24,000	0		
	VV		((3,6)*3)*2 "strop dilatační spára spára 25x25 mm"		21,600	0		
	VV		90*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,000	0		
47	M	CHMA010.3Z	Těsnící malta dilatační spáry	kg	55,688	70,40	3 920,44	
	PP		Těsnící malta dilatační spáry			0		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> HYDRAULICKÉ POJIVO S VELMI RYCHLÝM PRŮBĚHEM TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ PRO OKAMŽITÉ UTĚSNĚNÍ PRŮSAKŮ VODY VZOROVÝ LAMPOSILEX SPOTŘEBA 1,8 Kg / 1 dm3			0		
	VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící malta"			0		
	VV		((3,7*2)*3)*(0,025*0,025)*1000*1,8 "stěny dilatační spára 25x25 mm, spotřeba 1,8Kg/1 dm3"		24,975	0		
	VV		((0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*3)*(0,025*0,025)*1000*1,8 "podlaha včetně žlábků dilatační spára 25x25 mm, spotřeba 1,8Kg/1 dm3"		13,500	0		
	VV		((3,6)*3)*(0,025*0,025)*1000*1,8 "strop dilatační spára 25x25 mm, spotřeba 1,8Kg/1 dm3"		12,150	0		
	VV		50,625*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,688	0		
48	M	MPI.134825	TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	kg	330,750	17,43	5 764,05	
	PP		TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ			0		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.			0		
	VV		"vyplnění dilatační spáry - pevné lůžko"			0		
	VV		((3,7*2)*3)*7 "stěny dilatační spára 25x150 mm, 1850 Kg/m3"		155,400	0		
	VV		((0,1+0,15+0,1+3,3+0,1+0,15+0,1)*3)*7 "podlaha včetně žlábků dilatační spára 25x150 mm, 1850 Kg/m3"		84,000	0		
	VV		((3,6)*3)*7 "strop dilatační spára 25x150 mm, 1850 Kg/m3"		75,600	0		
	VV		315*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		330,750	0		
49	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	7,427	774,40	5 751,47	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			0		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101			0		
50	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	7,427	442,88	3 289,27	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			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181				0	
51	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	7,427	204,16	1 516,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711192				0	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0	22 797,26
52	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30 Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30	m2	26,640	599,68	15 975,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111313				0	
	VV		3,6*3,7*2 "provizorní příčka"		26,640		0	
53	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	26,640	58,88	1 568,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111811				0	
	VV		3,6*3,7*2 "provizorní příčka"		26,640		0	
54	K	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně do SDK příčky Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové	kus	2,000	556,80	1 113,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181312				0	
	VV		2		2,000		0	
55	M	55331773	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 1250/1970, 2100mm zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	2,000	1 523,20	3 046,40	CS ÚRS 2023 02
			VV		2,000		0	
56	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,628	761,60	478,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301				0	
57	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,628	430,08	270,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381				0	
58	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,628	549,12	344,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763391				0	
	D	766	Konstrukce truhlářské				0	5 117,88
59	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	635,52	1 271,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660011				0	
	VV		2		2,000		0	
60	M	61161030	dveře dvoukřídlé voštinové povrch lakovaný plně 1250x1970-2100mm dveře dvoukřídlé voštinové povrch lakovaný plně 1250x1970-2100mm	kus	2,000	1 875,20	3 750,40	CS ÚRS 2023 02
			VV		2,000		0	
61	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,052	672,00	34,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101				0	
62	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,052	472,32	24,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766181				0	
63	K	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,052	710,40	36,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766192				0	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0	12 125,78
64	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	54,475	42,56	2 318,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303				0	
	VV		0,372*0,6*6 "U100 dl. 600 mm, 6 kusů - podpěra potrubí"		1,339		0	
	VV		0,2*0,6*6 "vzpěra jakl 50/50 mm délka 600 mm, 6 kusů - vzpěra podpěry potrubí"		0,720		0	
	VV		0,16*3*80 "ocelový profil v ŽB stěně a'=2 m, pásnice 160 mm, výška 3 m"		38,400		0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ((3,7*2+3,6*2)*2*0,16)*3 "ocelový profil v ŽB stěně, pásnice 160 mm, hrana dilatační spáry"		14,016	0		
65	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	54,475	50,30	2 740,31	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým			0		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301313			0		
			VV 0,372*0,6*6 "U100 dl. 600 mm, 6 kusů - podpora potrubí"		1,339	0		
			VV 0,2*0,6*6 "vzpěra jakl 50/50 mm délka 600 mm, 6 kusů - vzpěra podpěry potrubí"		0,720	0		
			VV 0,16*3*80 "ocelový profil v ŽB stěně a'=2 m, pásnice 160 mm, výška 3 m"		38,400	0		
			VV ((3,7*2+3,6*2)*2*0,16)*3 "ocelový profil v ŽB stěně, pásnice 160 mm, hrana dilatační spáry"		14,016	0		
66	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	54,475	113,28	6 170,93	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním			0		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306809			0		
			VV 0,372*0,6*6 "U100 dl. 600 mm, 6 kusů - podpora potrubí"		1,339	0		
			VV 0,2*0,6*6 "vzpěra jakl 50/50 mm délka 600 mm, 6 kusů - vzpěra podpěry potrubí"		0,720	0		
			VV 0,16*3*80 "ocelový profil v ŽB stěně a'=2 m, pásnice 160 mm, výška 3 m"		38,400	0		
			VV ((3,7*2+3,6*2)*2*0,16)*3 "ocelový profil v ŽB stěně, pásnice 160 mm, hrana dilatační spáry"		14,016	0		
67	K	783314203	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,118	88,96	366,34	CS ÚRS 2023 02
			PP Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující			0		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314203			0		
			VV 0,372*0,6*6 "U100 dl. 600 mm, 6 kusů - podpora potrubí"		1,339	0		
			VV 0,2*0,6*6 "vzpěra jakl 50/50 mm délka 600 mm, 6 kusů - vzpěra podpěry potrubí"		0,720	0		
			VV 2,059*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,118	0		
68	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,177	85,76	529,74	CS ÚRS 2023 02
			PP Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní			0		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101			0		
			VV 0,372*0,6*6 "U100 dl. 600 mm, 6 kusů - podpora potrubí"		1,339	0		
			VV 0,2*0,6*6 "vzpěra jakl 50/50 mm délka 600 mm, 6 kusů - vzpěra podpěry potrubí"		0,720	0		
			VV 2,059*3 'Přepočtené koeficientem množství		6,177	0		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady			0	56 283,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště			0	22 048,00	
69	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,650	33 920,00	22 048,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Zařízení staveniště			0		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000			0		
			VV 2,5		2,500	0		
D	VRN4		Inženýrská činnost			0	10 491,00	
70	K	042002000	Posudky - odtrhové zkoušky	kus	39,000	269,00	10 491,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Posudky - odtrhové zkoušky			0		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042002000			0		
			VV (1300/100)*3 "3 zkoušky na 100 m2"		39,000	0		
D	VRN6		Územní vlivy			0	6 784,00	
71	K	060001000	Územní vlivy	%	0,200	33 920,00	6 784,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Územní vlivy			0		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/060001000			0		
			VV 2,5		2,500	0		
D	VRN7		Provozní vlivy			0	16 960,00	
72	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,500	33 920,00	16 960,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Provozní vlivy			0		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000			0		
			VV 1		1,000	0		

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 výkaz 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