

SMLOUVA O DÍLO

SOD/00099/2024/OSUM

Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I. v Říčanech (akumulační objem 2x650 m3)

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

Číslo smlouvy objednatele:

OBJEDNATEL:

sídlem:
zastoupený:
bankovní spojení
číslo účtu:
IČO:
DIČ:
Identifikátor datové schránky:
osoba oprávněná jednat ve věcech
technických
Technický dozor investora (TDI):
Kordinátor BOZP:
tel.:
Email:
dále „Objednatel“

Město Říčany

Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany
Ing. Davidem Michaličkou, starostou města

████████████████████

████████████████████

00240702

CZ00240702

skjbfwd

██
██

ZHOTOVITEL:

sídlem:
zastoupený:
bankovní spojení
číslo účtu:
IČO:
DIČ:
Identifikátor datové schránky
osoba oprávněná jednat ve věcech
technických
tel.:
email
dále „Zhotovitel“

AVE-servis, spol. s r.o.

Žižkova tř. 309/12, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice
Miroslavem Doleželem, jednatelem

████████████████████

████████████████████

608 75 585

CZ60875585

9t5pw2e

██

██

██

(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)

Článek 1. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je realizace „sanace a stavebních oprav veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I, v souladu s projektovou dokumentací „Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m³)“, s níž byl zhotovitel seznámen a kterou ve dvou výtiscích a v digitální formě obdržel.
- 1.2. Rozsah prací je vymezen nabídkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, projektovou dokumentací, zpracovanou společností PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., se sídlem V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem, projektantem p. [REDAKCE] a všemi podmínkami i skutečnostmi vzešlými z výběrového řízení, které jsou pro zhotovitele závazné i bez jejich výslovného uvedení v této smlouvě.
- 1.3. Plnění a jakost díla se bude řídit podle této smlouvy, platných právních předpisů, ČSN platných ke dni podpisu, vztahujících se na dílo jako celek a bude v souladu zejména se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a předpisy souvisejícími, a v souladu s vydanými správními rozhodnutími.
- 1.4. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, terénní úpravy apod. Je-li ve výzvě a jejích přílohách definován konkrétní výrobek (nebo technologie), smluvní strany si sjednávají, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, která podléhají odsouhlasení autorským dozorem, objednatelům a technickým dozorem investora (TDI).
- 1.5. Součástí plnění díla je rovněž:
 - 1.5.1. Zajištění DIO (dopravně inženýrská opatření) a DIR (dopravně inženýrská rozhodnutí) v rozsahu projektové dokumentace
 - 1.5.2. Zpracování dokumentace skutečného provedení díla (3x v listinné podobě v měřítcích shodných s dokumentací pro provedení stavby, 2x na CD-R, či DVD).
 - 1.5.3. Zajištění úpravy dokumentace pro provedení stavby a součinnost při projednání případné změny předmětu díla před dokončením z důvodů na straně zhotovitele s příslušným stavebním úřadem a vodoprávním úřadem.
 - 1.5.4. Zajištění všech potřebných měření, výpočtů, zkoušek atp.
 - 1.5.5. Vytýčení inženýrských sítí a veškeré geodetické práce na staveništi
 - 1.5.6. Vykližení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby, uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu, to vše 10 pracovních dnů od předání díla objednateli;
- 1.6. Případné zaměřovací vytýčení podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, popř. zjištění vedení vnitřních rozvodů práce si organizuje, objednává a kontroluje zhotovitel.

Článek 2. Termíny realizace

- 2.1. Plnění dle této smlouvy o dílo bude zahájeno na základě písemného pokynu objednatel – Výzvy k převzetí staveniště. Výzvu je objednatel oprávněn předložit zhotoviteli do 31. 10. 2024. V případě marného uplynutí této lhůty nevzniká z tohoto titulu zhotoviteli žádný nárok. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 kalendářních dnů od doručení výzvy.
- 2.2. Odstávka nádrží vodojemu Olivovna I. musí probíhat v období od podzimu do jara (tj. říjen až duben).
- 2.3. Dokončení stavebních prací a předání díla (ucelených stavebních objektů) objednateli proběhne do 5 měsíců od předání a převzetí staveniště.
- 2.4. Zhotovitel je oprávněn a povinen přerušit provádění prací na nezbytně nutnou dobu, pokud mu klimatické podmínky nedovolí dodržení technologických předpisů a norem, případně znemožní řádné provádění prací. O tuto dobu se prodlužuje termín dokončení díla. O této skutečnosti zhotovitel bezodkladně vyrozumí objednatel a skutečnost zaznamená do stavebního deníku.

Článek 3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena jako cena smluvní pevná a neměnná po celou dobu zhotovení díla v rozsahu prací, uvedených v závazné nabídce zhotovitele, a to ve výši:
- 3.1.1. Cena bez DPH ve výši **9 742 397,84 Kč**
- 3.2. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění v době realizace díla.
- 3.3. Objednatel ve vztahu k výše uvedenému plnění uvedenému v čl. 1, vystupuje jako osoba povinná k dani, tzn. vztahuje se na něj režim přenesení daňové povinnosti.
- 3.4. Bude-li objednatel vyžadováno provedení dodatečných stavebních prací, nebo se ukáže nutnost provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností, musí být vyhotoven písemný dodatek k této smlouvě s určením předmětu víceprací a cenou za vícepráce. Musí-li se provést práce, které se odchyľují od popisu prací, nebo v něm nejsou uvedeny, musí rozsah víceprací zhotovitel předložit objednateli k odsouhlasení před jejich zahájením. V případě nedodržení této podmínky se má za to, že vícepráce provedeny nebyly.
- 3.5. Případné práce nad rámec zadávací dokumentace budou oceňovány dle položek výkazu výměř, který je přílohou č.1 této SOD. Pro ocenění položek, které nebudou uvedeny ve výkazu výměř, jsou ceny dle ceníku URS Praha považovány za maximální možné.
- 3.6. Všechny změny rozsahu díla, tzn. vícepráce i méněpráce, budou evidovány zápisem ve stavebním deníku.
- 3.7. Ke všem změnám rozsahu díla vytvoří zhotovitel změnové listy, které předloží TDS k odsouhlasení. Tyto změnové listy budou přílohou dodatků této SOD.
- 3.8. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že byl předem seznámen se všemi skutečnostmi podmiňujícími řádné provedení díla, zejména s dopravními podmínkami, a s přístupem na místo provedení díla včetně podmínek dopravy materiálu na toto místo a staveniště, technické proveditelnosti díla apod. Jakýkoliv případný omyl zhotovitele týkající se těchto skutečností nezakládá právo zhotovitele na změnu ceny díla podle odstavce 4 této smlouvy.

Článek 4. Platební podmínky

- 4.1. Dohodnutou cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli **průběžně** na základě provedených dílčích plnění zhotovitele. **Dílčím plněním** se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem ve fakturačním období a zjištěných k poslednímu dni tohoto fakturačního období. Fakturačním obdobím se rozumí **kalendářní měsíc**, v němž byly zhotovitelem na základě této smlouvy poskytovány jakékoli práce či dodávky. Určení rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí na základě zhotovitelem zpracovaného **zjišťovacího protokolu**, doloženého soupisem provedených prací a dodávek ve formátu a struktuře určené objednatel, v členění podle položek, množství a seznamu prací v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy. Přílohou zjišťovacího protokolu jsou rovněž protokoly o zkouškách, jejichž provedení je projektovou dokumentací/výkazem výměř předepsáno ve vztahu k fakturovaným pracím.
- 4.2. Zhotovitelem zpracovaný a předložený zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasí a podepíše technický dozor stavebníka a zástupce objednatele ve věcech technických v případě, že neobsahuje žádné vady; v opačném případě jsou tyto dokumenty vráceny zhotoviteli ke zjednání nápravy. Odsouhlasením a připojením podpisu za TDS i objednatele vzniká zhotoviteli právo vystavit dílčí fakturu za odsouhlasené dílčí plnění ve výši odsouhlasené ceny

- 4.3. Dílčí faktury i konečná faktura musí mít **náležitosti** daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. K dílčím fakturám je povinen připojovat zjišťovací protokol a soupis provedených prací – obojí odsouhlasené a podepsané TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických. Datum uskutečnění zdanitelného plnění pro dílčí vystavené faktury nastane vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce. Konečnou fakturou se rozumí poslední faktura, kterou zhotovitel fakturuje cenu díla.
- 4.4. V případě, že faktury budou vystaveny předčasně nebo nebudou obsahovat předepsané náležitosti či přílohy a/nebo nebude možná jejich kontrola, je objednatel oprávněn vrátit je zhotoviteli k opravě či doplnění. Nová lhůta splatnosti běží od doručení opravené, doplněné nebo nově vystavené faktury objednateli
- 4.5. Faktura bude uhrazena objednatelem do 30 dnů od doručení daňového dokladu objednateli
- 4.6. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném ukončení díla a po předání díla objednateli. Spolu s konečnou fakturou zhotovitel předloží objednateli záruční listinu formou **bankovní záruky**, nebo záruční listinu o pojištění záruky ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH, a to s **platností po celou záruční dobu** na stavbu (60 měsíců). V případě čerpání z bankovní záruky/pojištění záruky, bude tato zhotovitelem bez zbytečného odkladu navýšena do původní výše. V případě, že zhotovitel uvedenou bankovní záruku nebo pojištění záruky včas nepředloží, má objednatel právo uplatnit pozastávku ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, kterou je oprávněn použít ke stejnému účelu jako uvedenou bankovní záruku. Ze zadržené pozastávky uložené u objednatele nepřísluší zhotoviteli žádné úroky, poplatky či výnosy.

Článek 5. Prováděcí podmínky

- 5.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn na odpovědnost za škodu způsobenou při provádění díla objednateli či třetí osobě nejméně po dobu plnění této smlouvy minimálně do výše celkové ceny díla. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou při provádění díla podle této smlouvy třetím osobám, zejména za škodu na majetku.
- 5.2. Zhotovitel je povinen s dostatečným předstihem před zahájením realizace stavby projednat se správcem místních komunikací vedení staveništní dopravy s přihlédnutím ke konstrukčním vlastnostem komunikací.
- 5.3. Dále je povinen před zahájením realizace provést za účasti správce místních komunikací města Říčany pasportizaci komunikací, po kterých bude vedena staveništní doprava, nebo budou stavbou jinak dotčeny.
- 5.4. Zhotovitel je povinen realizovat dílo tak, aby objednateli nevznikly žádné škody a zabezpečit staveniště podle příslušných právních předpisů. Dále je zhotovitel povinen minimalizovat negativní dopady své činnosti na okolí.
- 5.5. Zhotovitel je povinen provádět realizaci stavby ve spolupráci s provozovatelem vodohospodářské infrastruktury města Říčany, 1.SčV, a.s., ve smyslu pravidelných konzultací postupu stavebních prací apod.
- 5.6. V případě, že Zhotovitel bude požadovat odebírat elektrický proud od provozovatele (1.SčV, a.s.), je povinen zřídit si podružné měření na své náklady.
- 5.7. Mezi dodavatelem a provozovatelem musí být předána všechna rizika BOZP, PO a aspekty ŽP.
- 5.8. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a protipožární opatření. Dále odpovídá za pořádek na pracovišti a uložení materiálů. Dílo provádí v požadované jakosti podle schváleného řešení a obecně platných předpisů, které se na prováděné dílo vztahují, z materiálů požadovaných vlastností a v souladu s vydaným správním rozhodnutím.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje předložit bez povinnosti jakékoliv další výzvy ze strany objednatele, v odpovídající lhůtě, zásadně ale před vlastním provedením prací, vzorky materiálů, které jím budou dodány na stavbu a zabudovány. Zhotovitel se zavazuje předložit ke schválení pouze takové materiály, které mají odpovídající atesty v České republice dle zákona č. 22/1997 Sb., o mechanických požadavcích na výrobky, nebo na které jsou vydána potvrzení o shodě výrobků dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a které mají při předpokládaném

nebo obvyklém způsobu použití příznivé stavebně-technické a provozně-ekonomické vlastnosti, s přihlédnutím zejména na hospodárny provoz celého objektu a rovněž jeho jednotlivých částí.

- 5.10. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých pracovníků (TDS) v nepřítomnosti oprávněného zástupce zhotovitele okamžitě přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost života a zdraví osob nebo hrozí vznik škod na majetku nebo na životním prostředí, a provést o tom zápis ve stavebním deníku.
- 5.11. Objednatel bude kontrolovat kvalitu prováděných prací prostřednictvím pracovníků TDS, kteří jsou uvedeni úvodem této smlouvy. Zhotovitel umožní TDS přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány, realizovány nebo uskladněny dodávky díla.
- 5.12. Nepředvídatelné vlivy ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, které způsobí zastavení prací (oheň, blesk, výbuch, vítr, záplava, pouliční nebo občanské nepokoje atp.) jsou důvodem pro prodloužení termínu realizace po dohodě obou stran. O přerušení prací musí být učiněn zápis ve stavebním deníku, který zhotovitel povinně vede.
- 5.13. Zhotovitel je povinen odpady, vznikající jeho činností při realizaci díla, likvidovat v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.14. Lhůta pro realizaci díla se prodlužuje o dobu, po kterou zhotoviteli prokazatelně brání v provedení díla překážka na straně objednatele.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit realizaci těch částí díla, pro jejichž realizaci nemá příslušné živnostenské oprávnění, subdodávkou subjektů s příslušným živnostenským oprávněním. Realizací subdodávek není dotčena odpovědnost zhotovitele za celé dílo.
- 5.16. Změna poddodavatele oproti seznamu předloženému zhotovitelem v rámci výběrového řízení na předmětnou veřejnou zakázku, je možná jen se souhlasem objednatele.
- 5.17. Vzhledem k tomu, že projekt se nachází v obydlené části města, je zhotovitel povinen se chovat tak, aby minimalizoval negativní vliv stavební činnosti na životní prostředí v dotčené lokalitě, tzn.
 - 5.14.1. V případě, že to situace vyžaduje, je povinen provádět denní čištění přilehlých komunikací, pokud dojde k jejich znečištění v důsledku stavební činnosti jím prováděné
 - 5.14.2. Veškerá dopravní omezení je povinen oznámit min. 7 dní předem prokazatelným způsobem obyvatelům dotčených nemovitostí v místě stavby.
 - 5.14.3. V případě, že DIO provedená kvůli stavbě znemožní průjezd vozu pro svoz komunálního odpadu, je zhotovitel povinen na vlastní náklady zařídit odvoz odpadu z dotčených nemovitostí.
- 5.18. Zhotovitel zajistí řádné vedení a archivaci všech dokladů (listinných, popř. na elektronických nosičích) spojených s plněním předmětu smlouvy a umožní přístup objednateli ke kontrole. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci k provádění díla po dobu 10 let od předání dokončeného díla objednateli.
- 5.19. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.20. Zhotovitel je povinen spolupracovat při provádění stavby s technickým dozorem investora (TDI) a koordinátorem BOZP.

Článek 6. Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy provést a objednateli protokolárně předat dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků.
- 6.2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k převzetí a sdělit, kdy bude zahájeno převjímací řízení a jak bude probíhat. Objednatel je povinen převzít dílo nejpozději 10 dnů po skutečném ukončení díla.
- 6.3. Nebude-li dílo provedeno řádně podle této smlouvy, je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.
- 6.4. Zhotovitel provede všechny kontroly, zkoušky, certifikace prvků a revize předepsané závaznými předpisy nebo ČSN, osvědčující smluvené vlastnosti díla, před předáním díla objednateli. Za úplnost těchto zkoušek a

jejich výsledek plně odpovídá zhotovitel. Všechny tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli ve složce ve třech vyhotoveních pro potřeby kolaudačního řízení a archivace.

- 6.5. O převzetí díla nebo jeho části sestaví smluvní strany závěrečný zápis (závěrečný předávací protokol), který bude obsahovat zhodnocení prací, soupis zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření, která byla dohodnuta, a soupis dokladů, které objednateli při předání díla předává.
- 6.6. Podepsáním zápisu o předání a převzetí díla mají obě smluvní strany za to, že dílo bylo dokončeno a právoplatně předáno a převzato.
- 6.7. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v zadání stavby, které objednateli předal, jestliže zhotovitel nemohl zjistit závady z prováděcích podkladů ani při vynaložení odborné péče při jejich prověření. Zhotovitel je však povinen za úplaty tyto vady odstranit v dohodnutém termínu na základě písemného dodatku k této smlouvě.

Článek 7. Záruky za dílo

- 7.1. Za jakost provedeného díla poskytne zhotovitel záruku v délce **60 měsíců** od protokolárního předání díla objednateli.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za řádné provedení díla, tj. že dílo bude mít vlastnosti uvedené v technických normách a právních předpisech, které se na dílo jako celek vztahují. Záruka za jakost díla a postup při uplatňování vad díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od obdržení reklamace oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci odmítá. Nereaguje-li zhotovitel písemně na reklamaci v požadovaném termínu, reklamaci uznává. Závady omezující provoz objektu odstraní zhotovitel do 5 pracovních dnů, ostatní závady odstraní do 15 pracovních dnů od písemného oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadné práce, mající charakter záruční vady, neodstraní ani přes upozornění objednatele, může je objednatel odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele.
- 7.3. Zhotovitel předloží objednateli bankovní záruku za odstraňování vad v záruční době nebo pojištění záruky, dle podmínek uvedených v článku 4 této smlouvy. Bankovní záruka/pojištění záruky bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, výhradně ve prospěch objednatele jako oprávněného, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek na základě první výzvy oprávněného. V případě, že zhotovitel předloží objednateli záruční listinu, jako pojištění záruky použijí se ustanovení tohoto odstavce a veškerá ostatní ustanovení této smlouvy, vztahující se na bankovní záruku, obdobně.

Článek 8. Smluvní pokuty

- 8.1. Smluvní strany sjednaly smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení
 - 8.1.1. s termínem dokončení díla 0,2 % z ceny díla bez DPH,
 - 8.1.2. s jakýmkoli termínem, jenž je v časovém harmonogramu postupu provedení díla označen jako závazný 0,2 % ceny díla bez DPH,
 - 8.1.3. s odstraněním staveniště 0,2 % z ceny díla bez DPH,
 - 8.1.4. s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla 0,2 % z ceny díla bez DPH,
 - 8.1.5. s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době 0,2 % z ceny díla bez DPH.
- 8.2. Smluvní strany dále sjednávají smluvní pokuty, které zaplatí zhotovitel objednateli, za každé prokazatelné porušení:
 - 8.2.1. ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla: 1 000,00 Kč,

- 8.2.2. ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady: 1 000,00 Kč.
- 8.3. Smluvní strany dále sjednávají k tíži zhotovitele smluvní pokutu pro případ takového porušení povinnosti zhotovitele, které je důvodem pro výpověď nebo odstoupení od smlouvy objednatelem, ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH
- 8.4. V případě prodlení objednatele s placením ceny díla zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 8.5. Právo na náhradu škod, vzniklých při zhotovení díla, není zaplacením smluvních pokut dotčeno a každá smluvní strana má povinnost oprávněně požadovanou náhradu škody druhé smluvní straně uhradit.

Článek 9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy a důvod pro odstoupení od smlouvy bude považováno:
- 9.1.1. jestliže dochází k prodlení při provádění prací oproti odsouhlasenému časovému harmonogramu vinou zhotovitele, a to i přes písemné upozornění a stanovení náhradního termínu,
- 9.1.2. jestliže prováděné práce i přes písemné upozornění nebudou prováděny kvalitně a ve sjednaném termínu nebude zjednána náprava
- 9.1.3. jestliže zhotovitel opakovaně poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo jejích přílohách, ač byl na její dodržování objednatelem písemně upozorněn zápisem v SD nebo samostatným dopisem
- 9.1.4. jestliže je objednatel v prodlení s úhradou ceny zhotoviteli déle než 30 dní, a přes písemné upozornění zhotovitelem nezaplatí řádně fakturovanou cenu ani do 5 pracovních dnů po obdržení takového upozornění.
- 9.2. Po odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen provést dle dispozic objednatele a bez zbytečného odkladu veškeré kroky, nezbytné k přerušení prováděných prací a k předání všech věcí souvisejících s dílem nebo jeho částí třetí osobě. Zhotovitel je povinen si po odstoupení od smlouvy počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a minimalizoval ztráty.
- 9.3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo objednatele ani zhotovitele na náhradu skutečně prokázané škody.
- 9.4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že pokud objednatel od této smlouvy podle odst. 1 tohoto článku odstoupí, je oprávněn nedokončené dílo nechat provést třetí osobou na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele.

Článek 10. Závěrečná ustanovení

1. Součástí této smlouvy jsou i veškeré podmínky stanovené v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky, a to i v případě, že v této smlouvě nejsou výslovně uvedeny.
2. Zhotoviteli ani objednateli není známa skutečnost, že by při realizaci díla měl být použit výsledek činnosti, který je chráněn právem průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, k jehož použití by bylo třeba souhlasu autora.
3. Budou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatnými nebo právně neúčinnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Neúčinné ustanovení se podle možnosti vyloží v daném smyslu nebo se nahradí novým ustanovením.

4. Zhotovitel bude zhotovené dílo spravovat do doby splnění všech závazkových vztahů souvisejících s termínem dokončení díla a nese nebezpečí škody nebo ztráty na celém díle vůči objednateli až do dne protokolárního předání díla objednateli.
5. Tato smlouva nabývá platnosti po podpisu obou stran, účinnosti nabývá dnem zveřejnění.
6. Smlouva je sepsána dle dohody smluvních stran elektronicky. Změny a doplňky této smlouvy lze přijímat po dohodě smluvních stran, a to ve formě písemného dodatku k této smlouvě, potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Žádná smluvní strana není bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněna převést svá práva a závazky z této smlouvy na třetí osobu. Práva a povinnosti převzaté s uzavřením této smlouvy přejdou na případné právní nástupce s povinností převzít také tato práva a povinnosti ve stejném rozsahu.
8. Zhotovitel a objednavatel se zavazují před přistoupením k sankcím spolu jednat a sporné otázky předem řešit dohodou.
9. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, platí v ostatním příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
10. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle, vážně, nikoliv pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, že si smlouvu přečetly, porozuměly zcela jejímu obsahu a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.
11. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany prohlašují, že žádné údaje ve smlouvě netvoří předmět obchodního tajemství. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí město Říčany.
12. Rada města schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 25. 1. 2024 pod číslem usnesení 24-03-006.

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy.

Příloha č. 1 – Nabídkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

Příloha č. 2 – Projektová dokumentace

V Říčanech

Objednatel:



Ing. David Michalička
starosta města

V Českých Budějovicích

Zhotovitel:



Miroslav Doležel
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PROV543

Stavba: Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m3)

KSO:
Místo: Říčany u Prahy

CC-CZ:
Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel:
Město Říčany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROVOD s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

9 359 897,84

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 359 897,84	1 965 578,55
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 325 476,39

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PROV543

Stavba: Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m3)

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 359 897,84	11 325 476,39	
01	Stavební úpravy	7 182 369,09	8 690 666,60	STA
02	Elektroinstalace	652 532,50	789 564,33	STA
03	Strojně technologická zařízení	1 524 996,25	1 845 245,46	PRO

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m3)

Objekt:

01 - Stavební úpravy

KSO:

Místo: Říčany u Prahy

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

7 182 369,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 182 369,09	21,00%	1 508 297,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 690 666,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m3)

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 182 369,09

HSV - Práce a dodávky HSV

6 225 366,15

1 - Zemní práce

10 636,76

61 - Úprava povrchů vnitřních

28 714,70

62 - Úprava povrchů vnější

181 993,19

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

94 373,00

95 - Ostatní konstrukce a práce

210 006,27

96 - Bourání konstrukcí

32 564,90

98 - Sanace

4 987 964,41

997 - Přesun sutě

539 546,96

998 - Přesun hmot

139 565,96

PSV - Práce a dodávky PSV

957 002,94

712 - Povlakové krytiny

107 687,68

713 - Izolace tepelné

94 840,66

764 - Konstrukce klempířské

45 507,87

767 - Konstrukce zámečnické

606 805,86

783 - Dokončovací práce - nátěry

11 353,60

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

90 807,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m3)

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 182 369,09

D HSV Práce a dodávky HSV

6 225 366,15

D 1 Zemní práce 10 636,76

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,700	1 510,00	5 587,00	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131 VV "okapní chodník" 6,20*0,50*0,25 0,775 VV "žlabovky" 19,50*0,50*0,30 2,925 VV Součet 3,700								
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,700	138,00	510,60	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311								
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	3,700	127,00	469,90	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319								
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,700	162,00	599,40	CS ÚRS 2023 01
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101								
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,700	282,00	1 043,40	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117								
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18,500	21,00	388,50	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 VV 3,70*5 18,500								
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,660	306,00	2 037,96	CS ÚRS 2023 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV 3,70*1,80 6,660								
D	61		Úprava povrchů vnitřních				28 714,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	82,042	350,00	28 714,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325423					
	VV		1.NP - m.č.2.02					
	VV		(5,70+6,30)*2*3,50		84,000			
	VV		-0,90*1,97 -1,65*1,45*2		-6,558			
	VV		"ostění" +4,60		4,600			
	VV		Součet		82,042			
	D	62	Úprava povrchů vnější				181 993,19	
9	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	56,500	820,00	46 330,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					
	VV		"pohled západní" 21,00		21,000			
	VV		"pohled východní" 7,50		7,500			
	VV		"pohled jižní" 22,00		22,000			
	VV		"pohled severní" 6,00		6,000			
	VV		Součet		56,500			
10	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	59,325	180,00	10 678,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm					
	VV		56,50*1,05		59,325			
11	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	29,500	820,00	24 190,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					
	VV		sokl					
	VV		"pohled západní" 3,00		3,000			
	VV		"pohled východní" 2,00		2,000			
	VV		"pohled severní" 2,00		2,000			
	VV		armaturní komora, stávaj.zídka (vnější strany)					
	VV		"pohled západní" 10,00		10,000			
	VV		"pohled východní" 6,50		6,500			
	VV		"pohled jižní" 6,00		6,000			
	VV		Součet		29,500			
12	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	30,975	350,00	10 841,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		29,50*1,05		30,975			
13	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	30,000	66,60	1 998,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		(30,45+1,05)*1,05		30,000			
14	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	30,450	11,80	359,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		"nároží" 25,00 *1,05		26,250			
	VV		"svíslá ostění otvorů" 2,00*2 *1,05		4,200			
	VV		Součet		30,450			
15	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	1,050	56,60	59,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		1,00*1,05		1,050			
16	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	4,800	45,60	218,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	5,040	39,20	197,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		4,80*1,05		5,040			
18	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,000	267,00	2 403,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
	VV		nezatepované plochy-fímsy, ostění					
	VV		9,00		9,000			
19	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	65,500	472,00	30 916,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřávaná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022					
	VV		"na zateplení EPS" 56,50		56,500			
	VV		"nezatepované plochy" 9,00		9,000			
	VV		Součet		65,500			
20	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	65,500	59,10	3 871,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151011					
21	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	33,500	698,00	23 383,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
	VV		"na zateplení XPS" 29,50		29,500			
	VV		nezatepované plochy-stávaj.zídka (vnitřní strana od střechy AK)					
	VV		"pohled západní" 4,00		4,000			
	VV		Součet		33,500			
22	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	33,500	56,00	1 876,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021					
23	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	86,000	240,00	20 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325103					
	VV		"pod zateplení EPS" 56,50		56,500			
	VV		"pod zateplení XPS" 29,50		29,500			
	VV		Součet		86,000			
24	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,000	331,00	1 324,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321121					
	VV		nezatepované plochy-stávaj.zídka (vnitřní strana od střechy AK)					
	VV		"pohled západní" 4,00		4,000			
25	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	47,000	57,60	2 707,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
	VV		86,00*0,50+4,00		47,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				94 373,00	
26	K	632451455	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	111,400	600,00	66 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451455					
	VV		střecha					
	VV		6,65*7,20		47,880			
	VV		9,80*6,85-1,90*1,90		63,520			
	VV		Součet		111,400			
27	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	111,400	51,80	5 770,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451491					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,415	1 850,00	10 017,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101					
	VV		střecha					
	VV		(6,65+7,20)*2*0,10		2,770			
	VV		(9,80*2+6,85)*0,10		2,645			
	VV		Součet		5,415			
29	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,415	450,00	2 436,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
30	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm	m2	6,800	868,00	5 902,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/636311122					
	VV		"střecha AK" 6,80*1,00		6,800			
31	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	6,936	491,00	3 405,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba desková betonová tl 50mm přírodní					
	VV		6,80*1,02		6,936			
	D	95	Ostatní konstrukce a práce				210 006,27	
32	K	637211124	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	3,100	844,00	2 616,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových do písku se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211124					
	VV		6,20*0,50		3,100			
33	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	0,465	2 110,00	981,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111232					
	VV		"okapový chodník" 6,20*0,50*0,15		0,465			
34	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	19,500	461,00	8 989,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112111					
35	M	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	m	19,500	397,00	7 741,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm					
36	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15,000	65,20	978,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		vnější úpravy					
	VV		15,00		15,000			
37	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	141,000	86,80	12 238,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
	VV		vnitřní úpravy					
	VV		"1.PP" 49,00+36,00		85,000			
	VV		"1.NP" 36,00		36,000			
	VV		vnější úpravy					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		141,000			
38	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	978,913	48,60	47 575,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943111111					
	VV		armaturní komory					
	VV		3,14*5,40*5,40*5,30 *2		970,561			
	VV		1,80*1,60*1,45 *2		8,352			
	VV		Součet		978,913			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	29 367,390	0,61	17 914,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943111211					
	VV		978,913*30		29 367,390			
40	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	978,913	29,50	28 877,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943111811					
41	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	390,000	51,30	20 007,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211111					
	VV		armaturní komory					
	VV		(195,00) *2		390,000			
42	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaže s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	11 700,000	0,88	10 296,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211211					
	VV		390,00*30		11 700,000			
43	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	390,000	35,10	13 689,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211811					
44	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	315,150	71,40	22 501,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952903112					
	VV		"1.PP" 49,00+36,00+92,00+92,00		269,000			
	VV		"1.NP" 6,50*7,10		46,150			
	VV		Součet		315,150			
45	K	95-01	Větrací hlavice rotační z nerezové oceli, vč.demontáže stávajícího odvětrání (dodávka+montáž)	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	
	PP		Větrací hlavice rotační z nerezové oceli, vč.demontáže stávajícího odvětrání (dodávka+montáž)					
	VV		"odvětrání m.č.1.01 stropní konstrukcí" 1		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				32 564,90	
46	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,993	1 900,00	11 386,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
	VV		přístavek					
	VV		2,70*2*2,90*0,30		4,698			
	VV		2,55*2,60*0,30		1,989			
	VV		-(0,90*1,97+0,90*0,60)*0,30		-0,694			
	VV		Součet		5,993			
47	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,276	5 500,00	7 018,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051113					
	VV		přístavek					
	VV		2,70*3,15*0,15		1,276			
48	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,360	298,00	107,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062374					
	VV		přístavek					
	VV		0,60*0,60		0,360			
49	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	400,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přístavek					
	VV		0,90*2,00		1,800			
50	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	82,042	55,30	4 536,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013161					
	VV		1.NP - m.č.2.02					
	VV		(5,70+6,30)*2*3,50		84,000			
	VV		-0,90*1,97 -1,65*1,45*2		-6,558			
	VV		"ostění" +4,60		4,600			
	VV		Součet		82,042			
51	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	86,000	42,60	3 663,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015361					
	VV		"pod zateplení EPS" 56,50		56,500			
	VV		"pod zateplení XPS" 29,50		29,500			
	VV		Součet		86,000			
52	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	4,000	93,60	374,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391					
	VV		nezatepované plochy-stávaj.zídka (vnitřní strana od střechy AK)					
	VV		"pohled západní" 4,00		4,000			
53	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,600	7 930,00	4 758,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151127					
	VV		"pro výrobek Z9" 0,30*2		0,600			
	D	98	Sanace				4 987 964,41	
54	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	349,000	350,00	122 150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978021191					
	VV		dle Stavebně technického průzkumu, tab.VI (oddělená krycí vrstva-povrchová úprava)					
	VV		03 Akumulační nádrž č.1 - stěny,sloupy					
	VV		125,00		125,000			
	VV		04 Akumulační nádrž č.2 - stěny,sloupy					
	VV		224,00		224,000			
	VV		Součet		349,000			
55	K	978021291	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2	40,000	420,00	16 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978021291					
	VV		dle Stavebně technického průzkumu, tab.VI (oddělená krycí vrstva-povrchová úprava)					
	VV		03 Akumulační nádrž č.1 - stropy					
	VV		20,00		20,000			
	VV		04 Akumulační nádrž č.2 - stropy					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		40,000			
56	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	574,400	550,00	315 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112111					
	VV		dle Stavebně technického průzkumu, tab.VI					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - stěny					
	VV		0,00		0,000			
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,00		1,000			
VV			03 Akumulační nádrž č.1 - stěny,sloupy					
VV			248,50+35,20		283,700			
VV			04 Akumulační nádrž č.2 - stěny,sloupy					
VV			248,50+35,20		283,700			
VV			05 Armaturní čerpací stanice - stěny					
VV			6,00		6,000			
VV			Součet		574,400			
57	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112112					
VV			dle Stavebně technického průzkumu, tab.VI					
VV			01 Vstupní objekt-1.NP - stěny					
VV			0,00		0,000			
VV			02 Vstupní objekt-1.PP - stěny					
VV			1,00		1,000			
VV			03 Akumulační nádrž č.1 - stěny,sloupy					
VV			0,00		0,000			
VV			04 Akumulační nádrž č.2 - stěny,sloupy					
VV			0,00		0,000			
VV			05 Armaturní čerpací stanice - stěny					
VV			7,00		7,000			
VV			Součet		8,000			
58	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	11,000	590,00	6 490,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112113					
VV			dle Stavebně technického průzkumu, tab.VI (oddělená krycí vrstva+degradace přes 30mm)					
VV			01 Vstupní objekt-1.NP - stěny					
VV			3,00+0,00		3,000			
VV			02 Vstupní objekt-1.PP - stěny					
VV			3,00+0,00		3,000			
VV			05 Armaturní čerpací stanice - stěny					
VV			0,00+5,00		5,000			
VV			Součet		11,000			
59	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	148,500	590,00	87 615,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112121					
VV			dle Stavebně technického průzkumu, tab.VI					
VV			01 Vstupní objekt-1.NP - stropy					
VV			7,00		7,000			
VV			02 Vstupní objekt-1.PP - stropy, schodiště					
VV			3,00+1,50		4,500			
VV			03 Akumulační nádrž č.1 - stropy					
VV			60,00		60,000			
VV			04 Akumulační nádrž č.2 - stropy					
VV			75,00		75,000			
VV			05 Armaturní čerpací stanice - stropy					
VV			2,00		2,000			
VV			Součet		148,500			
60	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm	m2	144,468	630,00	91 014,84	CS ÚRS 2023 01
PP			Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112122					
VV			dle Stavebně technického průzkumu, tab.VI					
VV			01 Vstupní objekt-1.NP - stropy					
VV			2,50		2,500			
VV			02 Vstupní objekt-1.PP - stropy, schodiště					
VV			12,00+1,00		13,000			
VV			03 Akumulační nádrž č.1 - stropy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		32,00+25,00		57,000			
	VV		04 Akumulační nádrž č.2 - stropy					
	VV		32,00+15,00		47,000			
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - stropy					
	VV		1,50		1,500			
	VV		Mezisoučet		121,000			
	VV		dle D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
	VV		Vstupní objekt-1.NP - trám					
	VV		6,30*(0,34+0,58*2)		9,450			
	VV		Vstupní objekt-1.PP - trámy					
	VV		6,30*(0,31+0,40*2)		6,993			
	VV		6,30*(0,315+0,40*2)		7,025			
	VV		Mezisoučet		23,468			
	VV		Součet		144,468			
61	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 30 do 50 mm	m2	36,500	720,00	26 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112123					
	VV		dle Stavebně technického průzkumu, tab.VI (oddělená krycí vrstva+degradace přes 30mm)					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - stropy					
	VV		0,00+0,00		0,000			
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - stropy, schodiště					
	VV		(16,00+2,00)+2,00		20,000			
	VV		03 Akumulační nádrž č.1 - stropy					
	VV		10,00		10,000			
	VV		04 Akumulační nádrž č.2 - stropy					
	VV		5,00		5,000			
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - stropy					
	VV		1,50+0,00		1,500			
	VV		Součet		36,500			
62	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	192,000	550,00	105 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112131					
	VV		dle Stavebně technického průzkumu, tab.VI					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - podlahy					
	VV		36,00		36,000			
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - podlahy					
	VV		36,00		36,000			
	VV		03 Akumulační nádrž č.1 - podlahy					
	VV		60,00		60,000			
	VV		04 Akumulační nádrž č.2 - podlahy					
	VV		60,00		60,000			
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - podlahy					
	VV		0,00		0,000			
	VV		Součet		192,000			
63	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm	m2	92,000	425,00	39 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112132					
	VV		dle Stavebně technického průzkumu, tab.VI					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - podlahy					
	VV		18,00		18,000			
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - podlahy					
	VV		14,00		14,000			
	VV		03 Akumulační nádrž č.1 - podlahy					
	VV		30,00		30,000			
	VV		04 Akumulační nádrž č.2 - podlahy					
	VV		30,00		30,000			
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - podlahy					
	VV		0,00		0,000			
	VV		Součet		92,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm	m2	12,000	577,00	6 924,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112133					
	VV		dle Stavebně technického průzkumu, tab.VI (oddělená krycí vrstva+degradace přes 30mm)					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - podlahy					
	VV		0,00+0,00		0,000			
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - podlahy					
	VV		0,00+0,00		0,000			
	VV		03 Akumulační nádrž č.1 - podlahy					
	VV		0,00+5,00		5,000			
	VV		04 Akumulační nádrž č.2 - podlahy					
	VV		0,00+5,00		5,000			
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - podlahy					
	VV		2,00+0,00		2,000			
	VV		Součet		12,000			
65	K	985121121.R1	Očištění stěn a podlah vodou pod tlakem do 300 - 600 barů	m2	1 122,634	80,00	89 810,72	
	PP		Očištění stěn a podlah vodou pod tlakem do 300 - 600 barů					
	VV		celoplošně stěny					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - stěny					
	VV		(5,70+6,30)*2*0,50		12,000			
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - stěny					
	VV		(5,68+6,30)*2*3,68		88,173			
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - stěny					
	VV		(8,53+5,73)*2*4,00		114,080			
	VV		Akumulační nádrž č.1 - stěny,sloupy					
	VV		3,14*5,40*2*7,10 +(1,92+1,60)*2*1,45 +0,40*4*6,15*4		290,343			
	VV		Akumulační nádrž č.2 - stěny,sloupy					
	VV		3,14*5,40*2*7,10 +(1,92+1,60)*2*1,45 +0,40*4*6,15*4		290,343			
	VV		celoplošně podlahy					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - podlahy					
	VV		5,70*6,30		35,910			
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - podlahy					
	VV		5,68*6,30		35,784			
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - podlahy					
	VV		8,53*5,73		48,877			
	VV		Akumulační nádrž č.1 - podlahy					
	VV		3,14*5,40*5,40 +(3,00)*4		103,562			
	VV		Akumulační nádrž č.2 - podlahy					
	VV		3,14*5,40*5,40 +(3,00)*4		103,562			
	VV		Součet		1 122,634			
66	K	985121221.R1	Očištění podhledů vodou pod tlakem do 300 - 600 barů	m2	356,163	80,00	28 493,04	
	PP		Očištění podhledů vodou pod tlakem do 300 - 600 barů					
	VV		celoplošně stropy					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - stropy					
	VV		5,70*6,30		35,910			
	VV		6,30*(0,34+0,58*2) "trám		9,450			
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - stropy					
	VV		5,68*6,30		35,784			
	VV		6,30*(0,31+0,40*2) "trám		6,993			
	VV		6,30*(0,315+0,40*2) "trám		7,025			
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - stropy					
	VV		8,53*5,73		48,877			
	VV		Akumulační nádrž č.1 - stropy, hlavice					
	VV		3,14*5,40*5,40 +(3,00)*4 +(2,50)		106,062			
	VV		Akumulační nádrž č.2 - stropy, hlavice					
	VV		3,14*5,40*5,40 +(3,00)*4 +(2,50)		106,062			
	VV		Součet		356,163			
67	K	985121121.R2	Omytí stěn a podlah VVP 300 barů	m2	889,400	60,00	53 364,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omytí stěn a podlah VVP 300 barů					
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 1cm" 574,40		574,400			
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 1cm" 192,00		192,000			
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 3cm" 8,00		8,000			
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 3cm" 92,00		92,000			
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 5cm" 11,00		11,000			
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 5cm" 12,00		12,000			
	VV		Součet		889,400			
68	K	985121221.R2	Omytí podhledů VVP 300 barů	m2	329,468	60,00	19 768,08	
	PP		Omytí podhledů VVP 300 barů					
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 1cm" 148,50		148,500			
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 3cm" 121,00+23,468		144,468			
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 5cm" 36,50		36,500			
	VV		Součet		329,468			
69	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	889,400	400,00	355 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121122					
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 1cm" 574,40		574,400			
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 1cm" 192,00		192,000			
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 3cm" 8,00		8,000			
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 3cm" 92,00		92,000			
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 5cm" 11,00		11,000			
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 5cm" 12,00		12,000			
	VV		Součet		889,400			
70	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	329,468	430,00	141 671,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121222					
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 1cm" 148,50		148,500			
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 3cm" 121,00+23,468		144,468			
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 5cm" 36,50		36,500			
	VV		Součet		329,468			
71	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1 218,868	45,00	54 849,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311					
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 1cm" 574,40		574,400			
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 1cm" 192,00		192,000			
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 1cm" 148,50		148,500			
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 3cm" 8,00		8,000			
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 3cm" 121,00+23,468		144,468			
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 3cm" 92,00		92,000			
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 5cm" 11,00		11,000			
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 5cm" 12,00		12,000			
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 5cm" 36,50		36,500			
	VV		Součet		1 218,868			
72	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	80,968	328,00	26 557,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321111					
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 5cm" 11,00		11,000			
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 3cm" 23,468		23,468			
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 5cm" 46,50		46,500			
	VV		Součet		80,968			
73	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	12,000	291,00	3 492,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321112					
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 5cm" 12,00		12,000			
74	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	574,400	980,00	562 912,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311111 "dle odsekání betonu stěn do 1cm" 574,40		574,400			
75	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	8,000	2 800,00	22 400,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311113 "dle odsekání betonu stěn do 3cm" 8,00		8,000			
76	K	985311115	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2	11,000	4 800,00	52 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311115 "dle odsekání betonu stěn do 5cm" 11,00		11,000			
77	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	148,500	1 020,00	151 470,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311211 "dle odsekání betonu stropů do 1cm" 148,50		148,500			
78	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	121,000	3 060,00	370 260,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311213 "dle odsekání betonu stropů do 3cm" 121,00		121,000			
79	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2	36,500	4 660,00	170 090,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311215 "dle odsekání betonu stropů do 5cm" 36,50		36,500			
80	K	985311217	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 60 do 70 mm	m2	23,468	5 500,00	129 074,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 60 do 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311217 dle D.1.2. Stavebně konstrukční řešení Vstupní objekt-1.NP - trám 6,30*(0,34+0,58*2) Vstupní objekt-1.PP - trámy 6,30*(0,31+0,40*2) 6,30*(0,315+0,40*2) Součet		9,450 6,993 7,025 23,468			
81	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm	m2	192,000	1 100,00	211 200,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311311 "dle odsekání betonu podlah do 1cm" 192,00		192,000			
82	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	92,000	2 800,00	257 600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311313 "dle odsekání betonu podlah do 3cm" 92,00		92,000			
83	K	985311315	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2	12,000	4 500,00	54 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311315 "dle odsekání betonu podlah do 5cm" 12,00		12,000			
84	K	985312112	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	m2	794,939	650,00	516 710,35	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312112 celoplošně 01 Vstupní objekt-1.NP - stěny (5,70+6,30)*2*0,50 02 Vstupní objekt-1.PP - stěny (5,68+6,30)*2*3,68 05 Armaturní čerpací stanice - stěny (8,53+5,73)*2*4,00 Akumulační nádrž č.1 - stěny, sloupy		12,000 88,173 114,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,14*5,40*2*7,10 +(1,92+1,60)*2*1,45 +0,40*4*6,15*4		290,343			
	VV		Akumulační nádrž č.2 - stěny, sloupy					
	VV		3,14*5,40*2*7,10 +(1,92+1,60)*2*1,45 +0,40*4*6,15*4		290,343			
	VV		Součet		794,939			
85	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	m2	356,163	650,00	231 505,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312122					
	VV		celoplošně					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - stropy					
	VV		5,70*6,30		35,910			
	VV		6,30*(0,34+0,58*2) "trám		9,450			
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - stropy					
	VV		5,68*6,30		35,784			
	VV		6,30*(0,31+0,40*2) "trám		6,993			
	VV		6,30*(0,315+0,40*2) "trám		7,025			
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - stropy					
	VV		8,53*5,73		48,877			
	VV		Akumulační nádrž č.1 - stropy, hlavice					
	VV		3,14*5,40*5,40 +(3,00)*4 +(2,50)		106,062			
	VV		Akumulační nádrž č.2 - stropy, hlavice					
	VV		3,14*5,40*5,40 +(3,00)*4 +(2,50)		106,062			
	VV		Součet		356,163			
86	K	985312132	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl přes 2 do 3 mm	m2	327,695	650,00	213 001,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312132					
	VV		celoplošně					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - podlahy					
	VV		5,70*6,30		35,910			
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - podlahy					
	VV		5,68*6,30		35,784			
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - podlahy					
	VV		8,53*5,73		48,877			
	VV		Akumulační nádrž č.1 - podlahy					
	VV		3,14*5,40*5,40 +(3,00)*4		103,562			
	VV		Akumulační nádrž č.2 - podlahy					
	VV		3,14*5,40*5,40 +(3,00)*4		103,562			
	VV		Součet		327,695			
87	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	1 218,868	45,00	54 849,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111					
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 1cm" 574,40		574,400			
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 1cm" 192,00		192,000			
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 1cm" 148,50		148,500			
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 3cm" 8,00		8,000			
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 3cm" 121,00+23,468		144,468			
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 3cm" 92,00		92,000			
	VV		"dle odsekání betonu stěn do 5cm" 11,00		11,000			
	VV		"dle odsekání betonu podlah do 5cm" 12,00		12,000			
	VV		"dle odsekání betonu stropů do 5cm" 36,50		36,500			
	VV		Součet		1 218,868			
88	K	985324111.R1	Sjednocující nátěr betonu vč.penetrace - stěny (dodávka+montáž)	m2	214,253	280,00	59 990,84	
	PP		Sjednocující nátěr betonu vč.penetrace - stěny (dodávka+montáž)					
	VV		celoplošně					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - stěny					
	VV		(5,70+6,30)*2*0,50		12,000			
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - stěny					
	VV		(5,68+6,30)*2*3,68		88,173			
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,53+5,73)*2*4,00				114,080	
	VV		Součet				214,253	
89	K	985324111.R2	Sjednocující nátěr betonu vč.penetrace - podlahy (dodávka+montáž)	m2	120,571	280,00	33 759,88	
	PP		Sjednocující nátěr betonu vč.penetrace - podlahy (dodávka+montáž)					
	VV		celoplošně					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - podlahy					
	VV		5,70*6,30				35,910	
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - podlahy					
	VV		5,68*6,30				35,784	
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - podlahy					
	VV		8,53*5,73				48,877	
	VV		Součet				120,571	
90	K	985324111.R3	Sjednocující nátěr betonu vč.penetrace - stropy (dodávka+montáž)	m2	144,039	280,00	40 330,92	
	PP		Sjednocující nátěr betonu vč.penetrace - stropy (dodávka+montáž)					
	VV		celoplošně					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP - stropy					
	VV		5,70*6,30				35,910	
	VV		6,30*(0,34+0,58*2) "trám				9,450	
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP - stropy					
	VV		5,68*6,30				35,784	
	VV		6,30*(0,31+0,40*2) "trám				6,993	
	VV		6,30*(0,315+0,40*2) "trám				7,025	
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - stropy					
	VV		8,53*5,73				48,877	
	VV		Součet				144,039	
91	K	985324111.R4	Aplikace migrujícího inhibitoru koroze vč.ošetřování dle Technického listu výrobce - stěny (dodávka+montáž)	m2	580,686	170,00	98 716,62	
	PP		Aplikace migrujícího inhibitoru koroze vč.ošetřování dle Technického listu výrobce - stěny (dodávka+montáž)					
	VV		Akumulační nádrž č.1 - stěny,sloupy					
	VV		3,14*5,40*2*7,10 +(1,92+1,60)*2*1,45 +0,40*4*6,15*4				290,343	
	VV		Akumulační nádrž č.2 - stěny,sloupy					
	VV		3,14*5,40*2*7,10 +(1,92+1,60)*2*1,45 +0,40*4*6,15*4				290,343	
	VV		Součet				580,686	
92	K	985324111.R5	Aplikace migrujícího inhibitoru koroze vč.ošetřování dle Technického listu výrobce - podlahy (dodávka+montáž)	m2	207,124	170,00	35 211,08	
	PP		Aplikace migrujícího inhibitoru koroze vč.ošetřování dle Technického listu výrobce - podlahy (dodávka+montáž)					
	VV		Akumulační nádrž č.1 - podlahy					
	VV		3,14*5,40*5,40 +(3,00)*4				103,562	
	VV		Akumulační nádrž č.2 - podlahy					
	VV		3,14*5,40*5,40 +(3,00)*4				103,562	
	VV		Součet				207,124	
93	K	985324111.R6	Aplikace migrujícího inhibitoru koroze vč.ošetřování dle Technického listu výrobce - stropy (dodávka+montáž)	m2	212,124	170,00	36 061,08	
	PP		Aplikace migrujícího inhibitoru koroze vč.ošetřování dle Technického listu výrobce - stropy (dodávka+montáž)					
	VV		Akumulační nádrž č.1 - stropy, hlavice					
	VV		3,14*5,40*5,40 +(3,00)*4 +(2,50)				106,062	
	VV		Akumulační nádrž č.2 - stropy, hlavice					
	VV		3,14*5,40*5,40 +(3,00)*4 +(2,50)				106,062	
	VV		Součet				212,124	
94	K	985422111.R	Oprava trhlin (dodávka+montáž)	m	72,000	550,00	39 600,00	
	PP		Oprava trhlin (dodávka+montáž)					
	VV		Cena obsahuje:					
	VV		- odstranění stávající výplně spáry a očištění stěn					
	VV		- vysátí / vymetení vytvořené spáry					
	VV		- vpravení polyetylenového provazce do spáry s průměrem o 20 % větším, než je šířka spáry					
	VV		- vyplnění spáry trvale pružným tmelem na bázi MS polymerů					
	VV		- v případě šířky spáry > 50 mm je nutné spáru vyplnit po částech					
	VV		dle Stavebně technického průzkumu, tab.VI					
	VV		01 Vstupní objekt-1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,00		17,000			
	VV		02 Vstupní objekt-1.PP					
	VV		7,00		7,000			
	VV		03 Akumulační nádrž č. 1 - stěny,sloupy					
	VV		0,00		0,000			
	VV		04 Akumulační nádrž č.2 - stěny,sloupy					
	VV		0,00		0,000			
	VV		05 Armaturní čerpací stanice - stěny					
	VV		24,00+24,00		48,000			
	VV		Součet		72,000			
95	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,600	1 380,00	2 208,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331212					
	VV		dle D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
	VV		Vstupní objekt-1.NP - trám					
	VV		"profil R10" 0,20*4*2		1,600			
96	K	985331217	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,400	2 460,00	5 904,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331217					
	VV		dle D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
	VV		Vstupní objekt-1.PP - 2 trámy					
	VV		"profil R20" 0,20*3*2 *2		2,400			
97	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,134	54 100,00	7 249,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413361821					
	VV		dle D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
	VV		Vstupní objekt-1.NP - trám					
	VV		"profil R10" (6,00+0,55*2)*4*0,64*0,001		0,018			
	VV		"profil R6 - třmínky" (6,00/0,20)*0,222*0,001		0,007			
	VV		Vstupní objekt-1.PP - 2 trámy					
	VV		"profil R20" (6,00+0,55*2)*3*2,00*0,001 *2		0,085			
	VV		"profil R8 - třmínky" (6,00/0,20)*0,40*0,001 *2		0,024			
	VV		Součet		0,134			
98	K	zk	Kontrolní odtrhové zkoušky sanací	kmpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		provedení kontrolních zkoušek v minimálním rozsahu 3 odtrhy na každých 100 m2 sanovaných ploch					
	VV		ploch pro každou etapu prací. Tedy ověření podkladu po preparaci, po provedení reprofilační vrstvy a finálního nátěru.					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				539 546,96	
99	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	271,185	1 000,00	271 185,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
100	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	271,185	450,00	122 033,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511					
	VV		"střešní lepenka" 1,838		1,838			
	VV		"ocel, litina" 0,179+1,391		1,570			
	VV		"beton" 271,185-(1,838+1,570)		267,777			
	VV		Součet		271,185			
101	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 796,590	12,50	47 457,38	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"střešní lepenka" 1,838 *14		25,732			
	VV		"ocel, litina" (0,179+1,391) *14		21,980			
	VV		"beton" (271,185-(1,838+1,570)) *14		3 748,878			
	VV		Součet		3 796,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,838	4 510,00	8 289,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814					
	VV		"střešní lepenka" 1,838		1,838			
103	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	267,777	350,00	93 721,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
	VV		"beton" 267,777		267,777			
104	K	997013899A	Poplatek za kovový odpad - dobropis	kg	-1 570,000	2,00	-3 140,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		"kovový materiál do kovošrotu" -1570,00		-1 570,000			
	D	998	Přesun hmot				139 565,96	
105	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	81,143	1 720,00	139 565,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				957 002,94	
	D	712	Povlakové krytiny				107 687,68	
106	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvě	m2	111,400	120,00	13 368,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340833					
	VV		6,65*7,20		47,880			
	VV		9,80*6,85-1,90*1,90		63,520			
	VV		Součet		111,400			
107	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	111,400	53,10	5 915,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
108	M	69311020	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2	m2	116,970	21,10	2 468,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2					
	VV		111,40*1,05		116,970			
109	K	712363504	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	89,120	337,00	30 033,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363504					
	VV		111,40*0,80		89,120			
110	K	712363505	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	11,140	416,00	4 634,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363505					
	VV		111,40*0,10		11,140			
111	K	712363506	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	11,140	494,00	5 503,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363506					
	VV		111,40*0,10		11,140			
112	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	129,837	350,00	45 442,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	VV		(89,12+11,14+11,14)*1,16550		129,837			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
113	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,278	1 160,00	322,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101					
D	713		Izolace tepelné				94 840,66	
114	K	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	222,800	190,00	42 332,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141111					
	VV		6,65*7,20		47,880			
	VV		9,80*6,85-1,90*1,90		63,520			
	VV		Mezisoučet 1.vrstva		111,400			
	VV		"2.vrstva" 111,40		111,400			
	VV		Součet		222,800			
115	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	233,940	220,00	51 466,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm					
	VV		222,80*1,05		233,940			
116	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,922	1 130,00	1 041,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
D	764		Konstrukce klempířské				45 507,87	
117	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	13,000	56,50	734,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002801					
	VV		K3					
	VV		13,00		13,000			
118	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	17,050	42,40	722,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002811					
	VV		přístavek					
	VV		2,55		2,550			
	VV		K4					
	VV		14,50		14,500			
	VV		Součet		17,050			
119	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	10,200	234,00	2 386,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
	VV		přístavek					
	VV		2,70*2		5,400			
	VV		K5					
	VV		4,80		4,800			
	VV		Součet		10,200			
120	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	0,950	106,00	100,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
	VV		přístavek					
	VV		0,95		0,950			
121	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	7,950	97,30	773,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002871					
	VV		přístavek					
	VV		2,70*2+2,55		7,950			
122	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	17,550	103,00	1 807,65	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801					
	VV		přístavek					
	VV		3,15		3,15			
	VV		K1					
	VV		14,40		14,40			
	VV		Součet		17,550			
123	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	11,600	79,90	926,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861					
	VV		přístavek					
	VV		4,00		4,000			
	VV		K2					
	VV		7,60		7,600			
	VV		Součet		11,600			
124	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	14,400	770,00	11 088,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541305					
	VV		"K1" 14,40		14,400			
125	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	1,000	567,00	567,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541346					
126	K	764242303	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	13,000	485,00	6 305,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242303					
	VV		"K3" 13,00		13,000			
127	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	14,500	476,00	6 902,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242333					
	VV		"K4" 14,50		14,500			
128	K	764244306	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 500 mm	m	4,800	1 210,00	5 808,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764244306					
	VV		"K5" 4,80		4,800			
129	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	7,600	936,00	7 113,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548323					
	VV		"K2" 7,60		7,600			
130	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,114	2 380,00	271,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				606 805,86	
131	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	0,700	195,00	136,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767661811					
	VV		přístavek					
	VV		1,00*0,70		0,700			
132	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	5,200	319,00	1 658,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161813					
	VV		5,20		5,200			
133	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	7,600	417,00	3 169,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161823					
	VV		4,40+3,20		7,600			
134	K	767590830	Demontáž podlah zdvojených - desek	m2	35,678	480,00	17 125,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590830					
	VV		4,50+24,00+2,125+0,723+0,720+3,61		35,678			
135	K	767590840	Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu	m2	35,678	55,70	1 987,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590840					
136	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	4,000	27,90	111,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767810811					
137	K	767833802	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do zdiva	kus	2,000	2 390,00	4 780,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767833802					
138	K	767-Z1	Pochozí zakrytí kanálu - plný rošt-kompozit, vč.rámu, vč.prostupů pro potrubí (dodávka+výroba+montáž+kotvení+přesun hmot)	m2	4,500	10 675,00	48 037,50	
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		"Z1" 4,50*1		4,500			
139	K	767-Z2	Pochozí zakrytí kanálu - plný rošt-kompozit, vč.rámu, vč.prostupů pro potrubí (dodávka+výroba+montáž+kotvení+přesun hmot)	m2	24,000	12 070,00	289 680,00	
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		"Z2" 24,00*1		24,000			
140	K	767-Z3	Pochozí zakrytí otvoru ve stropní konstrukci - plný rošt-kompozit, vč.rámu (dodávka+výroba+montáž+kotvení+přesun hmot)	m2	2,125	9 040,00	19 210,00	
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		"Z3" 1,25*1,70*1		2,125			
141	K	767-Z4	Pochozí zakrytí otvoru ve stropní konstrukci - plný rošt-kompozit, vč.rámu (dodávka+výroba+montáž+kotvení+přesun hmot)	m2	0,723	10 920,00	7 895,16	
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		"Z4" 0,85*0,85*1		0,723			
142	K	767-Z5	Pochozí zakrytí otvoru ve stropní konstrukci - plný rošt-kompozit, vč.rámu (dodávka+výroba+montáž+kotvení+přesun hmot)	m2	0,720	10 920,00	7 862,40	
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		"Z5" 0,60*0,60*2		0,720			
143	K	767-Z6	Pochozí zakrytí otvoru ve střešní konstrukci - plný rošt-kompozit, vč.rámu, vč.manipulačních úchytlů a ohybů okraje (dodávka+výroba+montáž+kotvení+přesun hmot)	m2	3,610	7 200,00	25 992,00	
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		"Z6" 1,90*1,90*1		3,610			
144	K	767-Z7	Větrací mřížka z nerez oceli 30x30cm (dodávka+montáž+kotvení+přesun hmot)	kus	2,000	1 885,00	3 770,00	
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		"Z7" 2		2,000			
145	K	767-Z8	Větrací mřížka z nerez oceli 20x40cm (dodávka+montáž+kotvení+přesun hmot)	kus	2,000	4 675,00	9 350,00	
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		"Z8" 2		2,000			
146	K	767-Z9	Odvětrání akumul.nádrží - potrubí průměr 200mm z nerezového plechu, vč.stříšky, vč.filtru proti prachu (dodávka+výroba+montáž+kotvení+přesun hmot)	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		"Z9" 2		2,000			
147	K	767-Z10	Plošina 175x90cm, se žebříkem dl.2,0m, vč.zábradlí v.1,0m (dodávka+výroba+montáž+kotvení+přesun hmot)	kus	2,000	35 200,00	70 400,00	
	VV		- ocelová nosná konstrukce - žárový pozink					
	VV		- rošt z kompozitu					
	VV		- kotvení pomocí chem.kotev					
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Z10" 2		2,000			
148	K	767-Z11	Zábradlí z kompozitu rovné v.1,0m, dvoutýčové, s okopným plechem (dodávka+výroba+montáž+kotvení+přesun hmot)	m	5,200	5 200,00	27 040,00	
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		"Z11" 5,20*1		5,200			
149	K	767-Z12	Zábradlí z kompozitu schodišťové v.1,0m, dvoutýčové, s okopným plechem (dodávka+výroba+montáž+kotvení+přesun hmot)	m	4,400	5 400,00	23 760,00	
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		"Z12" 4,40*1		4,400			
150	K	767-Z13	Zábradlí z kompozitu schodišťové v.1,0m, dvoutýčové, s okopným plechem (dodávka+výroba+montáž+kotvení+přesun hmot)	m	3,200	6 200,00	19 840,00	
	VV		přesný popis viz Technická zpráva a Výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		"Z13" 3,20		3,200			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 353,60	
151	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	14,399	66,50	957,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301303					
	VV		dle D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
	VV		1.PP - nosníky I240					
	VV		8,53*2*(0,844)		14,399			
152	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	14,399	177,00	2 548,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306809					
153	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,399	170,00	2 447,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783334201					
154	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,399	186,00	2 678,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783335101					
155	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,399	189,00	2 721,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783337101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				90 807,27	
156	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	440,812	45,00	19 836,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181123					
	VV		stropy					
	VV		1.PP					
	VV		5,68*6,30 +6,30*0,40*2*2		45,864			
	VV		8,53*5,73		48,877			
	VV		1.NP					
	VV		5,70*6,30 +6,30*0,58*2		43,218			
	VV		stěny					
	VV		1.PP					
	VV		(5,68+6,30)*2*3,68		88,173			
	VV		(8,53+5,73)*2*4,00		114,080			
	VV		1.NP					
	VV		(5,70+6,30)*2*4,00 +4,60		100,600			
	VV		Součet		440,812			
157	K	784211101.R	Vnitřní dvojnásobné paropropustné otěruvzdorné malby (dodávka+montáž)	m2	440,812	120,00	52 897,44	
	PP		Vnitřní dvojnásobné paropropustné otěruvzdorné malby (dodávka+montáž)					
158	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	440,812	41,00	18 073,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121003					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m3)

Objekt:

02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Říčany u Prahy

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

652 532,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	652 532,50	21,00%	137 031,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

789 564,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m3)

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

652 532,50

E01 - Kably	33 537,50
E02 - Ukončení kabelů	8 625,00
E03 - Kabelové trasy	113 967,50
E04 - Zemní práce a zednické přípomoci	98 730,00
E05 - Uzemnění	7 192,50
E06 - Hromosvod	37 741,25
E07 - Rozvaděče	46 555,00
E08 - Stavební elektroinstalace	79 593,75
E09 - Technicko-inženýrské činnosti	85 400,00
E10 - Ostatní náklady	141 190,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m3)

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

652 532,50

D	E01	Kabely					33 537,50	
1	K	744 44-1500m	1-CXKH-V 4x35 - montáž	m	16,000	68,75	1 100,00	
2	M	744 44-1500d	1-CXKH-V 4x35 - dodávka	m	16,000	872,50	13 960,00	
3	K	744 44-1100m	CYKY-J 3x1,5 - montáž	m	208,000	30,00	6 240,00	
4	M	744 44-1100d	CYKY-J 3x1,5 - dodávka	m	208,000	16,25	3 380,00	
5	K	744 44-1100m.1	CYKY-J 3x2,5 - montáž	m	85,000	32,50	2 762,50	
6	M	744 44-1100d.1	CYKY-J 3x2,5 - dodávka	m	85,000	26,25	2 231,25	
7	K	744 44-1100m.2	CYKY-J 4x1,5 - montáž	m	4,000	32,50	130,00	
8	M	744 44-1100d.2	CYKY-J 4x1,5 - dodávka	m	4,000	23,75	95,00	
9	K	744 44-1300m	CYKY-J 5x10 - montáž	m	5,000	50,00	250,00	
10	M	744 44-1300d	CYKY-J 5x10 - dodávka	m	5,000	165,00	825,00	
11	K	744 44-1200m	CYKY-J 5x6 - montáž	m	5,000	43,75	218,75	
12	M	744 44-1200d	CYKY-J 5x6 - dodávka	m	5,000	105,00	525,00	
13	K	744 44-1100m.3	CYKY-O 3x1,5 - montáž	m	8,000	30,00	240,00	
14	M	744 44-1100d.3	CYKY-O 3x1,5 - dodávka	m	8,000	16,25	130,00	
15	K	744 44-1200m.1	NHXH-J 5x6 - montáž	m	8,000	43,75	350,00	
16	M	744 44-1200d.1	NHXH-J 5x6 - dodávka	m	8,000	137,50	1 100,00	

D	E02	Ukončení kabelů					8 625,00	
17	K	746 41-3460m	Ukončení 1-CXKH-V 4x35	ks	4,000	325,00	1 300,00	
18	K	746 41-3350m	Ukončení AYKY 3x125+70	ks	1,000	412,50	412,50	
19	K	746 41-3150m	Ukončení CYKY-J 3x1,5	ks	16,000	106,25	1 700,00	
20	K	746 41-3150m.1	Ukončení CYKY-J 3x2,5	ks	10,000	106,25	1 062,50	
21	K	746 41-3410m	Ukončení CYKY-J 4x1,5	ks	2,000	112,50	225,00	
22	K	746 41-3580m	Ukončení CYKY-J 5x10	ks	2,000	131,25	262,50	
23	K	746 41-3570m	Ukončení CYKY-J 5x6	ks	2,000	137,50	275,00	
24	K	746 41-3150m.2	Ukončení CYKY-O 3x1,5	ks	4,000	106,25	425,00	
25	K	746 41-3570m.1	Ukončení NHXH-J 5x6	ks	2,000	137,50	275,00	
26	K	745 90-1200m	Kabelový štítek kompletní vč. popisu - montáž	ks	43,000	45,00	1 935,00	
27	M	745 90-1200d	Kabelový štítek kompletní vč. popisu - dodávka	ks	43,000	17,50	752,50	

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

D		E03	Kabelové trasy	113 967,50				
28	K	743 55-2121m	Žárově pozinkovaný drátěný žlab 50/50 vč. nosníků, spojek, objímek, stojen a dalšího příslušenství - montáž	m	62,000	181,25	11 237,50	
29	M	743 55-2121d	Žárově pozinkovaný drátěný žlab 50/50 vč. nosníků, spojek, objímek, stojen a dalšího příslušenství - dodávka	m	62,000	423,75	26 272,50	
30	K	743 55-2122m	Žárově pozinkovaný drátěný žlab 100/50 vč. nosníků, spojek, objímek, stojen a dalšího příslušenství - montáž	m	64,000	212,50	13 600,00	
31	M	743 55-2122d	Žárově pozinkovaný drátěný žlab 100/50 vč. nosníků, spojek, objímek, stojen a dalšího příslušenství - dodávka	m	64,000	491,25	31 440,00	
32	K	743 55-2124m	Žárově pozinkovaný drátěný žlab 200/50 vč. nosníků, spojek, objímek, stojen a dalšího příslušenství - montáž	m	18,000	237,50	4 275,00	
33	M	743 55-2124d	Žárově pozinkovaný drátěný žlab 200/50 vč. nosníků, spojek, objímek, stojen a dalšího příslušenství - dodávka	m	18,000	741,25	13 342,50	
34	K	743 11-1116m	Plastová tuhá trubka, nebo vkladací lišta do Ø32 vč. Přichytek, spojek a dalšího příslušenství - montáž	m	30,000	118,75	3 562,50	
35	M	743 11-1116d	Plastová tuhá trubka, nebo vkladací lišta do Ø32 vč. Přichytek, spojek a dalšího příslušenství - dodávka	m	30,000	53,75	1 612,50	
36	K	743 11-2216m	Plastová ohebná trubka do Ø32 vč. Přichytek, spojek a dalšího příslušenství - montáž	m	50,000	118,75	5 937,50	
37	M	743 11-2216d	Plastová ohebná trubka do Ø32 vč. Přichytek, spojek a dalšího příslušenství - dodávka	m	50,000	53,75	2 687,50	

D		E04	Zemní práce a zednické připomoci	98 730,00				
38	K	460 20-2433	Hloubení kabelové rýhy 55x80	m	60,000	1 170,00	70 200,00	
39	K	460 56-0433	Zásyp kabelové rýhy 55x80	m	60,000	209,00	12 540,00	
40	K	460 01-0016	Vytyčení trasy	m	60,000	80,00	4 800,00	
41	K	pro	Prostupy zdí a železobetonem do Ø110	ks	1,000	2 865,00	2 865,00	
42	K	vodom	Vodotěsné/prostorové utěsnění prostupů do 0,25m2 - montáž	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
43	M	vodod	Vodotěsné/prostorové utěsnění prostupů do 0,25m2 - dodávka	ks	1,000	6 825,00	6 825,00	

D		E05	Uzemnění	7 192,50				
44	K	objm	Objímkové svorky vč. Pásku pro pospojení technologických potrubí a zařízení - montáž	ks	8,000	81,25	650,00	
45	M	objd	Objímkové svorky vč. Pásku pro pospojení technologických potrubí a zařízení - dodávka	ks	8,000	70,00	560,00	
46	K	744 24-1110m	CYA 6 ZŽ - montáž	m	50,000	27,50	1 375,00	
47	M	744 24-1110d	CYA 6 ZŽ - dodávka	m	50,000	25,00	1 250,00	
48	K	744 24-1110.1m	CYA 16 ZŽ - montáž	m	10,000	27,50	275,00	
49	M	744 24-1110.1d	CYA 16 ZŽ - dodávka	m	10,000	67,50	675,00	
50	K	746 21-1130m	Ukončení CYA 6 ZŽ - montáž	ks	20,000	70,00	1 400,00	
51	K	746 21-1150m	Ukončení CYA 16 ZŽ - montáž	ks	2,000	70,00	140,00	
52	K	743 41-4322m	Svorkovnice hlavního pospojení (Z780) - montáž	ks	1,000	550,00	550,00	
53	M	743 41-4322d	Svorkovnice hlavního pospojení (Z780) - dodávka	ks	1,000	317,50	317,50	

D		E06	Hromosvod	37 741,25				
54	K	743 61-2112m	Zemnicí páska 30x4, 0,95 kg/m, FeZn (Z250) - montáž	m	60,000	65,00	3 900,00	
55	M	743 61-2112d	Zemnicí páska 30x4, 0,95 kg/m, FeZn (Z250) - dodávka	m	60,000	70,00	4 200,00	
56	K	743 62-1110m	Zemnicí drát Ø 10 mm, 0,62 kg/m, FeZn - montáž	m(kg)	25,000	57,50	1 437,50	
57	M	743 62-1110d	Zemnicí drát Ø 10 mm, 0,62 kg/m, FeZn - dodávka	m(kg)	25,000	43,75	1 093,75	
58	K	743 62-1110m.1	Zemnicí drát Ø 8 mm, 0,135kg/m, AlMgSi (Z415) - montáž	m	60,000	56,25	3 375,00	
59	M	743 62-1110d.1	Zemnicí drát Ø 8 mm, 0,135kg/m, AlMgSi (Z415) - dodávka	m	60,000	53,75	3 225,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	podp1d	Podpěra vedení na rovné střechy - dodávka	ks	40,000	31,25	1 250,00	
61	K	743 62-2200m	Svorka drát-drát, FeZn, SS - montáž	ks	30,000	43,75	1 312,50	
62	M	743 62-2200d	Svorka drát-drát, FeZn, SS - dodávka	ks	30,000	17,50	525,00	
63	K	743 62-2200m.1	Svorka páska-páska, FeZn, SR 2b (V110) - montáž	ks	10,000	43,75	437,50	
64	M	743 62-2200d.1	Svorka páska-páska, FeZn, SR 2b (V110) - dodávka	ks	10,000	35,00	350,00	
65	K	743 62-2200m.2	Svorka zkušební, FeZn, SZb (V030) - montáž	ks	4,000	50,00	200,00	
66	M	743 62-2200d.2	Svorka zkušební, FeZn, SZb (V030) - dodávka	ks	4,000	53,75	215,00	
67	K	743 62-4110m	Ochranný úhelník, FeZn, OU 1,7 (V360) - montáž	ks	4,000	850,00	3 400,00	
68	M	743 62-4110d	Ochranný úhelník, FeZn, OU 1,7 (V360) - dodávka	ks	4,000	381,25	1 525,00	
69	K	743 62-2200m.3	Svorka na okapové žlaby, FeZn, Soc (V085) - montáž	ks	4,000	43,75	175,00	
70	M	743 62-2200d.3	Svorka na okapové žlaby, FeZn, Soc (V085) - dodávka	ks	4,000	23,75	95,00	
71	K	743 62-2200m.4	Svorka páska-drát, FeZn, SR 3b (V120) - montáž	ks	8,000	43,75	350,00	
72	M	743 62-2200d.4	Svorka páska-drát, FeZn, SR 3b (V120) - dodávka	ks	8,000	35,00	280,00	
73	M	podp2d	Podpěra vedení do zdí, FeZn, PV - dodávka	ks	20,000	30,00	600,00	
74	K	jimm	Oddálený jímač pro anténu a srážkoměr - montáž	kpl	3,000	1 225,00	3 675,00	
75	M	jimd	Oddálený jímač pro anténu a srážkoměr - dodávka	kpl	3,000	2 040,00	6 120,00	

D E07 Rozvaděče 46 555,00

76	K	R1m	Doplnění stávající skříňe R1 o novou přístrojovou náplň na místě, postupné přepojování z důvodu zachování chodu VDJ - montáž	kpl	1,000	18 176,25	18 176,25	
77	M	R1d	Doplnění stávající skříňe R1 o novou přístrojovou náplň na místě, postupné přepojování z důvodu zachování chodu VDJ - dodávka	kpl	1,000	28 378,75	28 378,75	

D E08 Stavební elektroinstalace 79 593,75

78	K	748 12-2114m	Zářivkové LED svítidlo 54W, IP66 - montáž	ks	13,000	650,00	8 450,00	
79	M	748 12-2114d	Zářivkové LED svítidlo 54W, IP66 - dodávka	ks	13,000	1 451,25	18 866,25	
80	K	748 12-2114m.1	LED reflektor 50W, IP65 vč. výložníku na zeď - montáž	ks	2,000	600,00	1 200,00	
81	M	748 12-2114d.1	LED reflektor 50W, IP65 vč. výložníku na zeď - dodávka	ks	2,000	1 261,25	2 522,50	
82	K	748 12-2114m.2	LED reflektor 50W, IP65 vč. výložníku na zeď a PIR - montáž	ks	1,000	600,00	600,00	
83	M	748 12-2114d.2	LED reflektor 50W, IP65 vč. výložníku na zeď a PIR - dodávka	ks	1,000	1 633,75	1 633,75	
84	K	747 11-1111m	Spínač jednopólový, řazení 1, IP54 - montáž	ks	5,000	143,75	718,75	
85	M	747 11-1111d	Spínač jednopólový, řazení 1, IP54 - dodávka	ks	5,000	150,00	750,00	
86	K	743 41-4323m	Ovládací skříňka pro spínání VZT (RUČ-0-AUT) - montáž	ks	1,000	400,00	400,00	
87	M	743 41-4323d	Ovládací skříňka pro spínání VZT (RUČ-0-AUT) - dodávka	ks	1,000	967,50	967,50	
88	K	747 11-1113m	Přechodová skříň do 10 svorek vč. Vývodek v krytí IP 65 - montáž	ks	10,000	287,50	2 875,00	
89	M	747 11-1113d	Přechodová skříň do 10 svorek vč. Vývodek v krytí IP 65 - dodávka	ks	10,000	1 631,25	16 312,50	
90	K	747 16-2121m	Zásuvka 230V/16A, IP54 - montáž	ks	3,000	150,00	450,00	
91	M	747 16-2121d	Zásuvka 230V/16A, IP54 - dodávka	ks	3,000	146,25	438,75	
92	K	747 16-2107m	Zásuvka 400V/32A, 5P, IP67 - montáž	ks	1,000	225,00	225,00	
93	M	747 16-2107d	Zásuvka 400V/32A, 5P, IP67 - dodávka	ks	1,000	276,25	276,25	
94	K	743 41-4323m.1	Hygrostat pro spínání ventilátoru - montáž	ks	1,000	400,00	400,00	
95	M	743 41-4323d.1	Hygrostat pro spínání ventilátoru - dodávka	ks	1,000	2 716,25	2 716,25	
96	K	ventm	Ventilátor 400VAC vč. venkovní mřížky - montáž	ks	1,000	975,00	975,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	ventd	Ventilátor 400VAC vč. venkovní mřížky - <i>dodávka</i>	ks	1,000	7 153,75	7 153,75	
98	K	748 12-2114m.3	Elektrický přímotop do 1500W, 230V, vlastní regulace teploty - montáž	ks	3,000	487,50	1 462,50	
99	M	748 12-2114d.3	Elektrický přímotop do 1500W, 230V, vlastní regulace teploty - <i>dodávka</i>	ks	3,000	3 400,00	10 200,00	

D		E09	Technicko-inženýrské činnosti	85 400,00				
100	K	dok1	Výrobní a montážní dokumentace zhotovitele	kpl	1,000	26 400,00	26 400,00	
101	K	dok2	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	7 375,00	7 375,00	
102	K	rev	Výchozí revize	kpl	1,000	15 375,00	15 375,00	
103	K	aud	Audit TIČR	kpl	1,000	36 250,00	36 250,00	

D		E10	Ostatní náklady	141 190,00				
104	K	dem	Demontáž původní instalace	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
105	K	proviz	Vynesení a provizorní vyvázání technologické kabeláže	kpl	1,000	19 625,00	19 625,00	
106	K	zpet	Zpětná montáž technologické kabeláže do nových tras	kpl	1,000	20 625,00	20 625,00	
107	K	přidr	Veškeré přidružené náklady na realizace a předání díla vč. dopravy	kpl	1,000	33 440,00	33 440,00	
108	M	podrd	<i>Podružný materiál (hmoždinky, vruty, šrouby, stahovací pásy, kabelová oka, řezné kotouče, vývodky k pohonům a polní instrumentaci atd.) - dodávka</i>	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m3)

Objekt:

03 - Strojně technologická zařízení

KSO:

Místo: Říčany u Prahy

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 524 996,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 524 996,25	21,00%	320 249,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 845 245,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m3)

Objekt:

03 - Strojně technologická zařízení

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 524 996,25

1 - Vypouštění a přepad akumulčních komor

936 942,50

2 - Pitná voda, zásobovací řad

552 266,25

3 - Ostatní nákladové položky

35 787,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m3)

Objekt:

03 - Strojně technologická zařízení

Místo: Říčany u Prahy

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 524 996,25

D	1	Vypouštění a přeřad akumulčních komor						936 942,50
1	K	1.01	demontáž armaturních dílů přírubových LT DN250	ks	16,000	575,00	9 200,00	
2	K	1.02	demontáž potrubních dílů LT DN250	m	15,500	487,50	7 556,25	
3	K	1.03	dvoupřírubový kus LT DN250 (FF-kus), l= 1900 mm (potrubí LT DN250 + 2x příruba dvoukomorová pro LT) (dodávka+montáž)	kpl	1,000	49 050,00	49 050,00	
4	K	1.04	dvoupřírubový kus LT DN250 (FF-kus), l= 2200 mm (potrubí LT DN250 + 2x příruba dvoukomorová pro LT) (dodávka+montáž)	kpl	3,000	62 312,50	186 937,50	
5	K	1.05	dvoupřírubový kus LT DN250 (FF-kus), l= 1700 mm (potrubí LT DN250 + 2x příruba dvoukomorová pro LT) (dodávka+montáž)	kpl	2,000	46 825,00	93 650,00	
6	K	1.06	dvoupřírubový kus LT DN250 (FF-kus), l= 2600 mm (potrubí LT DN250 + 2x příruba dvoukomorová pro LT) (dodávka+montáž)	kpl	2,000	76 550,00	153 100,00	
7	K	1.07	Q kus 90°, LT, koleno, DN250, PN16 L=350 mm, materiál tvárná litina (dodávka+montáž)	ks	8,000	14 775,00	118 200,00	
8	K	1.08	Těsnící materiál přírubových spojů - ploché ocelo gumové těsnění pro pitnou vodu (NBR-GW) (dodávka+montáž)	ks	26,000	306,25	7 962,50	
9	K	1.09	Spojovací materiál všech přírubových spojů Materiál: kombinace nerez A2/A4 - kompletní sada šroub metrický se šestihrannou hlavou DIN 931/A2, podložka plochá DIN125A/A2, matice šestihranná přesná DIN 934/A4 (dodávka+montáž)	kpl	1,000	59 962,50	59 962,50	
VV			Při montáži bude používána pasta proti zadíráání .					
VV		1			1,000			
10	K	1.10	T-kus přírubový, DN250/250, PN16 L=700mm, materiál tvárná litina (dodávka+montáž)	ks	3,000	19 225,00	57 675,00	
11	K	1.11	konzole nerez 3 kg + 2 x šroub s hmožd.+třmen (dodávka+montáž)	kpl	5,000	5 962,50	29 812,50	
12	K	1.12	uzavírací šoupě přírubové DN250, PN16, včetně ručního kola L=450 mm, materiál tvárná litina (dodávka+montáž)	ks	2,000	24 075,00	48 150,00	
13	K	1.13	multitoleranční přírubová spojka DN250, PN16 L=250 mm, materiál tvárná litina (dodávka+montáž)	ks	3,000	23 887,50	71 662,50	
14	K	1.14	Stavební výpomoc, těsnění prostupů tmelem pro potrubí LT DN250, L=940 mm (dodávka+montáž)	kpl	4,000	1 056,25	4 225,00	
15	K	1.15	Ostatní spojovací a kotevní materiál (dodávka+montáž)	kpl	1,000	14 718,75	14 718,75	
16	K	1.16	dvoupřírubový kus LT DN250 (FF-kus), l= 900 mml (dodávka+montáž)	kpl	1,000	25 080,00	25 080,00	

D	2	Pitná voda, zásobovací řad						552 266,25
17	K	2.01	demontáž armaturních dílů přírubových LT DN250	ks	15,000	575,00	8 625,00	
18	K	2.02	demontáž potrubních dílů LT DN250	m	10,500	137,50	1 443,75	
19	K	2.03	sací koš s přírubou DN250 materiál: těleso šedá litina, síto nerez 1.4301 (dodávka+montáž)	ks	2,000	45 981,25	91 962,50	
20	K	2.04	dvoupřírubový kus LT DN250 (FF-kus), l= 2200 mm (potrubí LT DN250 + 2x příruba dvoukomorová pro LT) (dodávka+montáž)	kpl	1,000	62 312,50	62 312,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	2.05	Těsnící materiál přírubových spojů - ploché ocelo gumové těsnění pro pitnou vodu (NBR-GW) (dodávka+montáž)	ks	16,000	306,25	4 900,00	
22	K	2.06	Spojovací materiál všech přírubových spojů Materiál: kombinace nerez A2/A4 - kompletní sada šroub metrický se šestihrannou hlavou DIN 931/A2, podložka plochá DIN125A/A2, matice šestihranná přesná DIN 934/A4 (dodávka+montáž)	kpl	1,000	39 900,00	39 900,00	
	VV		Při montáži bude používána pasta proti zadírání .					
	VV		1		1,000			
23	K	2.07	uzavírací šoupě přírubové DN250, PN16, včetně ručního kola L=450 mm, materiál tvárná litina (dodávka+montáž)	ks	3,000	24 075,00	72 225,00	
24	K	2.08	multitoleranční přírubová spojka DN250, PN16 L=250 mm, materiál tvárná litina (dodávka+montáž)	ks	2,000	23 887,50	47 775,00	
25	K	2.09	dvoupřírubový kus LT DN250 (FF-kus), l= 1600 mm (potrubí LT DN250 + 2x příruba dvoukomorová pro LT) (dodávka+montáž)	kpl	2,000	49 318,75	98 637,50	
26	K	2.10	T-kus přírubový, DN250/250, PN16 L=700mm, materiál tvárná litina (dodávka+montáž)	ks	1,000	19 225,00	19 225,00	
27	K	2.11	Stavební výpomoc, těsnění prostupů tmelem pro potrubí LT DN250, L=940 mm (dodávka+montáž)	kpl	2,000	1 056,25	2 112,50	
28	K	2.12	Q kus 90°, LT, koleno, DN250, PN16 L=350 mm, materiál tvárná litina (dodávka+montáž)	ks	2,000	14 775,00	29 550,00	
29	K	2.13	N kus 90°, LT, koleno s patkou, DN250, PN16 L=385 mm, materiál tvárná litina (dodávka+montáž)	ks	1,000	26 366,25	26 366,25	
30	K	2.14	konzole nerez 3 kg + 2 x šroub s hmožd.+třmen (dodávka+montáž)	kpl	5,000	5 962,50	29 812,50	
31	K	2.15	FF kus LT DN250 , l= 250 mm, přírubový (dodávka+montáž)	ks	1,000	17 418,75	17 418,75	
	D	3	Ostatní nákladové položky				35 787,50	
32	K	3.01	Provedení zkoušek těsnosti potrubních rozvodů vody	kpl	1,000	18 462,50	18 462,50	
33	K	3.02	Provedení komplexních funkčních zkoušek	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
34	K	3.03	Odvoz na skládku	kpl	1,000	10 325,00	10 325,00	

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních 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

Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I		
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1	VRN 1 - Příprava a zařízení staveniště	Kč bez DPH
1.1	Vybudování zařízení staveniště	50 000,00
1.2	Uvedení vozovek a obslužných a skladových ploch dotčených výstavbou do původního stavu - areálové komunikace a plochy	35 000,00
1.3	Likvidace zařízení staveniště (uvedení do původního stavu)	25 000,00
	Celkem VRN 1	110 000,00
2	VRN 2 - Provozní a územní vlivy	Kč bez DPH
2.1	Územní vlivy (vlivy klimatických podmínek, ztížené dopravní podmínky, zaměstnanecké náklady... apod.)	15 000,00
2.2	Náklady spojené s pracemi probíhajícími ve stísněných podmínkách, za umělého osvětlení, ve značné vlhkosti, s nedostatkem místa apod.	30 000,00
2.3	Provoz investora - vlivy omezující provádění prací z důvodu provozu stávající vodojem a areálových opatření	25 000,00
	Celkem VRN 2	70 000,00
3	ORN 3 - Ostatní náklady jinde neuvedené	Kč bez DPH
3.1	Fotodokumentace	2 500,00
3.2	Dokumentace zajišťovaná zhotovitelem stavby	15 000,00
3.3	Náklady na techniku BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb.	35 000,00
3.4	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení pracovníků, značení v souladu se zásadami BOZP (šrafování, tabulky s nápisy a s označením materiálů a prostředí, únikové cesty, požární dokumentace apd.)	10 000,00
3.5	Vyčištění a dezinfekce nádrží před napuštěním nádrží pitnou vodou	45 000,00
3.6	Náklady na provizorní opatření	15 000,00
	Celkem ORN 3	122 500,00
4	VRN4 - Předání a převzetí díla	Kč bez DPH
4.1	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy, tlakové zkoušky apod.) PŘÍPADNĚ neuvedené v jiných částech soupisu prací	35 000,00
	Celkem VRN 4	35 000,00
5	ORN 5 - Ostatní rozpočtové náklady související s předáním a převzetím díla	Kč bez DPH
5.1	Dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě (textová + výkresová část) s vyznačením případných změn či odchylek od schváleného stupně PD	45 000,00
	Celkem ORN 5	45 000,00
Celkem všechny VRN a ORN		382 500,00

Akce: Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu
Olivovna I (akumulační objem 2x650 m3)
Stupeň : Projektová dokumentace pro ohlášení stavby v podrobnosti
dokumentace pro výběr zhotovitele
Zak. číslo : 648



A1 Identifikační údaje stavby

A1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu Olivovna I (akumulační objem 2x650 m³)

Místo stavby: p.p.č. 1439/2 v k.ú. Říčany u Prahy

Předmět projektové dokumentace:

Jedná se o sanace a opravy objektu stávajícího vodojemu.

Jde o stavbu trvalou.

A1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Říčany

Masarykovo nám. 53/40

251 01 Říčany

A1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant : PROVOD – inženýrská společnost s r. o.

V Podhájí 226/28

400 01 Ústí nad Labem

zapsaná OR KS Ústí nad Labem odd. C, vl. 12676

Autorizovaný inženýr: ■ ■ ■

Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

■ ■ ■

PROVOD – inženýrská společnost s r. o.

V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem

A2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty.

A3 Seznam vstupních podkladů

- Prohlídka stavby
- Požadavky stavebníka
- Katastrální mapa
- Studie stavebně technického stavu z r.2015
- Stavebně technický průzkum z 02/2023 - LABBET
- Výškopisné a polohopisné zaměření areálu z 12.2022

Akce: Sanace a stavební opravy veškerých konstrukcí vodojemu
Olivovna I (akumulační objem 2x650 m³)
Stupeň : Projektová dokumentace pro ohlášení stavby v podrobnosti
dokumentace pro výběr zhotovitele
Zak. číslo : 648





Obsah:

B.1. Popis území stavby	5
B.1.a) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území.....	5
B.1.b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,	5
B.1.c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.....	5
B.1.d) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	5
B.1.e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů-geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.	5
B.1.f) Ochrana území podle jiných právních předpisů.....	5
B.1.g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.....	5
B.1.h) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území.....	5
B.1.i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.....	5
B.1.j) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa	5
B.1.k) Územně technické podmínky-zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě.....	5
B.1.l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.....	5
B.1.m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí	6
B.1.n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo	6
B.2. Celkový popis stavby	6
B.2.1.a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	6
B.2.1.b) Účel užívání stavby	6
B.2.1.c) Trvalá nebo dočasná stavba	6
B.2.1.d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.....	6
B.2.1.e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	6
B.2.1.f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů.....	6
B.2.1.g) Navrhované parametry stavby	6
B.2.1.h) Základní bilance stavby	6
B.2.1.i) Základní předpoklady výstavby-časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy	6
B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	6
B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby	7
B.2.4. Bezbariérové užívání stavby.....	7
B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby.....	7
B.2.6. Základní charakteristika objektů.....	7
B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení	7
B.2.8. Zásady požárně bezpečnostního řešení.....	7
B.2.9. Úspora energie a tepelná ochrana	7
B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	7
B.2.11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	7
B.3. Připojení na technickou infrastrukturu	8
B.3.a) Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky.....	8
B.3.b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.....	8
B.4. Dopravní řešení	8
B.4.a) Popis dopravního řešení	8
B.4.b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu	8
B.4.c) Doprava v klidu.....	8

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	8
B.5.a) Terénní úpravy	8
B.5.b) Použité vegetační prvky	8
B.5.c) Biotechnická opatření	8
B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	8
B.6.a) Vliv na životní prostředí	8
B.6.b) Vliv na přírodu a krajinu	9
B.6.c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000	9
B.6.d) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem	9
B.6.e) V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno	9
B.6.f) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů	9
B.7. Ochrana obyvatelstva	9
B.8. Zásady organizace výstavby	9
B.8.a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot	9
B.8.b) Odvodnění staveniště	9
B.8.c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	9
B.8.d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	9
B.8.e) Ochrana okolí staveniště, požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	10
B.8.f) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště	10
B.8.g) Požadavky na bezbariérové obchodní trasy	10
B.8.h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	10
B.8.i) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	11
B.8.j) Ochrana životního prostředí při výstavbě	11
B.8.k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	11
B.8.l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,	13
B.8.m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření,	13
B.8.n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,	13
B.8.o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	13
B.9. Celkové vodohospodářské řešení	13



B.1. Popis území stavby

B.1.a) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území

Jedná se o sanace a opravy objektu stávajícího vodojemu na 1439/2 v k.ú. Říčany u Prahy. Starý vodojem je umístěn ve východní části města Říčany v Olivově ulici.

Pozemek je částečně zastavěný, částečně zatravněný.

B.1.b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací. Jedná se o opravu stávajícího vodojemu.

B.1.c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Na území stavby nebyly vydány žádné výjimky.

B.1.d) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Podmínky závazných stanovisek budou zpracovány do dokumentace.

B.1.e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů-geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Byl proveden stavebně-technický průzkum objektu – 02/2023 (LABBET).

B.1.f) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Pozemek není chráněn podle jiných právních předpisů.

B.1.g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Areál se nenachází v záplavovém a poddolovaném území.

B.1.h) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Jelikož se jedná o opravy a stavební úpravy, nepředpokládá se významná změna vlivu na okolí. Dopravní napojení areálu na veřejné komunikace se nemění. Odtokové poměry z areálu se nemění.

B.1.i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nejsou.

B.1.j) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa

Nejsou.

B.1.k) Územně technické podmínky-zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Dopravní napojení vodojemu na veřejné komunikace a technickou infrastrukturu se nemění.

B.1.l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba není podmíněna dalšími investicemi.



B.1.m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí

Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí) - k.ú.Říčany u Prahy:

Vlastník pozemků: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 25101 Říčany

Parcelní číslo	Způsob využití	Druh pozemku
1439/2	jiná plocha	ostatní plocha

B.1.n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Nepředpokládá se navržení nových ochranných a bezpečnostních pásem.

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1.a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o opravy a sanace stávající stavby.

B.2.1.b) Účel užívání stavby

Projekt řeší opravy stávajícího vodojemu v Říčanech.

B.2.1.c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

B.2.1.d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Nebyly vydány rozhodnutí o povolení výjimky. Bezbariérové užívání stavby se nepředpokládá.

B.2.1.e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů budou doplněny do dokumentace.

B.2.1.f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není chráněná podle jiných právních předpisů.

B.2.1.g) Navrhované parametry stavby

Stávající vodojem tvoří budova strojovny a dvě kruhové akumulční nádrže na pitnou vodu s kapacitou 2 x 650 m³, které ke strojovně přiléhají.

B.2.1.h) Základní bilance stavby

Jedná se o opravy a sanace stávající stavby.

B.2.1.i) Základní předpoklady výstavby-časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Postup výstavby nesmí ohrozit výrobu a dodávku pitné vody koncovým odběratelům.

Termíny zahájení a dokončení stavby budou dány smlouvou o dílo mezi investorem a vybraným zhotovitelem stavby.



Provoz vodojemu lze odstavit pro sanaci nádrží a výměnu potrubí v době od podzimu do jara – 1. etapa, následně zbytek úprav – 2. etapa.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

Jedná se o stavbu technické infrastruktury.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Po dokončení stavby bude dílo předáno provozovateli a bude se řídit provozním řádem.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Bezbariérové užívání stavby se neuvažuje.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Zaměstnavatel je povinen zajistit, aby pracovníci obsluhy absolvovali teoretické i praktické školení na příslušném pracovním úseku, byli seznámeni s technickými předpisy pro obsluhované zařízení, bezpečnostními a protipožárními opatřeními a poskytováním první pomoci. Pracovníci musí být dále vybaveni odpovídajícím ochranným oděvem a ochrannými pomůckami.

B.2.6. Základní charakteristika objektů

Stavba není dělena na objekty.

V objektu vodojemu budou provedeny následující stavební úpravy.

Budou provedeny sanace betonových konstrukcí a oprava odhalené armatury, zateplení objektu, výměna zámečnických konstrukcí, nové okapy, nová střešní krytina, oprava ventilace, výměna armatur a potrubí v armaturní komoře, oprava elektroinstalace a nové hromosvody.

B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Budou provedeny oprava elektroinstalace a nové hromosvody.

B.2.8. Zásady požárně bezpečnostního řešení

Vzhledem k charakteru stavby nebylo zpracováno.

B.2.9. Úspora energie a tepelná ochrana

Stěny a střecha objektu budou zateplené.

B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Z hlediska hluku se stávající stav nezhorší.

Hygienická opatření spadají do kompetence provozovatelů a řídí se provozním řádem zařízení.

B.2.11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Charakter stavby měření radonu nevyžaduje.

b) ochrana před bludnými proudy

Ochrana před bludnými proudy se nepředpokládá.

c) ochrana před technickou seizmicitou,

Ochrana před technickou seizmicitou se nepředpokládá.

d) ochrana před hlukem,

Ochrana před hlukem se nepředpokládá.

e) protipovodňová opatření

Areál vodojemu se nenachází v záplavové zóně.



B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

B.3.a) Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

Zůstává stávající.

B.3.b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Neobsazeno.

B.4. Dopravní řešení

B.4.a) Popis dopravního řešení

Dopravní řešení příjezdu k areálu se nemění.

B.4.b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Napojení zůstává stávající.

B.4.c) Doprava v klidu

Nemění se.

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B.5.a) Terénní úpravy

Nezpevněné povrchy budou uvedeny do původního stavu. Dotčené travnaté plochy budou ohumusovány a zatravněny.

B.5.b) Použité vegetační prvky

Nejsou navrženy.

B.5.c) Biotechnická opatření

Biotechnická opatření se s ohledem na charakter stavby nenavrhují.

B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

Kapitola B.6 pojednává o vlivu stavby na životní prostředí po dokončení, vliv stavby na životní prostředí po dobu výstavby je popsán v kapitole B.8.

B.6.a) Vliv na životní prostředí

Vliv stavby na ovzduší a klima

Realizace stavby nemá vliv na zhoršení ovzduší a klima.

Vliv stavby na hlukovou situaci

Realizace stavby nebude mít vliv na hlukovou situaci.

Vliv stavby na povrchové a podzemní vody

Stavbou nedojde ke zhoršení odtokových poměrů v místě stavby.

K ovlivnění hydrogeologických poměrů v širším zájmovém území (úrovně hladiny podzemní vody a vydatnosti případných zdrojů podzemních vod) v důsledku stavby nedojde.

Odpady

Likvidace vzniklých odpadů bude zabezpečeno odbornou firmou s oprávněním k nakládání s příslušnými odpady.



Vliv stavby na půdu a horninové prostředí

Stavba nevyžaduje zábor ZPF.

Možným zdrojem znečištění půdního profilu by mohl být provoz dopravních prostředků a obslužných mechanismů, zejména z hlediska možných úkapů ropných látek.

B.6.b) Vliv na přírodu a krajinu

Navrhovaná stavba nezmění ráz dotčeného území.

B.6.c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Areál vodojemu se nenachází v chráněném území.

B.6.d) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

S ohledem na velikost a charakter stavby nebylo zjišťovací řízení nebo EIA zpracována.

B.6.e) V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno

Stavba nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

B.6.f) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Před zahájením vlastních prací budou veškeré inženýrské sítě vytyčeny na místě příslušným provozovatelem.

Nadzemní vedení jsou viditelná a během prací musí být respektována. Nesmí dojít k porušení jednotlivých bodů státní nivelace.

Je nutno respektovat stávající vzrostlou zeleň a její kořenový systém.

B.7. Ochrana obyvatelstva

Stavba není určena k využití pro ochranu civilního obyvatelstva.

B.8. Zásady organizace výstavby

B.8.a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot

Odběr elektrické energie a vody bude ze stávajících rozvodů.

B.8.b) Odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště bude řešeno povrchovými příkopy zaústěnými do přilehlých travnatých ploch v rámci areálu.

B.8.c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Areál vodojemu není veřejně přístupný. Přístup bude podléhat nastaveným podmínkám provozovatele. Příjezd na staveniště bude řešen ze stávající příjezdové komunikace.

Odběr elektrické energie a vody bude ze stávajícího rozvodu v areálu.

B.8.d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít vliv na okolní pozemky a jiné stavby. Trvale nežádoucí vlivy nebudou. Po dobu stavby dojde k dočasnému negativnímu vlivu.

Při provádění je nutno používat pouze takové dopravní a mechanizační prostředky, které splňují požadavky technických předpisů a požadavky na ochranu životního prostředí.



Za přiměřenou ochranu přilehlých nemovitostí vůči negativním účinkům stavby zodpovídá zhotovitel.

B.8.e) Ochrana okolí staveniště, požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Stavební mechanismy je nutno udržovat v řádném technickém stavu a během výstavby je nutno zabezpečit staveniště proti znečištění životního prostředí ropnými produkty.

Ostatní vlivy na životní prostředí se proti současnému stavu nezhorší a nebudou překračovat současné právní normy a předpisy. Nedojde k poškození fauny a flóry, ani k porušení ekologické stability území.

Za předpokladu dodržení všech provozních předpisů bude nepříznivý vliv stavby na životní prostředí po dobu výstavby minimalizován. Negativní vliv na životní prostředí a narušení pohody bude pouze dočasný a bude omezen na dobu trvání výstavby.

B.8.f) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Před zahájením stavebních prací bude umístění zařízení staveniště projednáno mezi dodavatelem stavby a vlastníkem dotčeného pozemku.

Na vymezené části pro zařízení staveniště budou situovány plochy pro uskladnění materiálu, mobilní přenosná kabina pro nářadí a drobnou pracovní mechanizaci, manipulační plochy, mobilní kontejner pro vývoz stavebního odpadu a bude zde osazeno chemické WC pro stavební firmu. Areál staveniště bude oplocen mobilním oplocením.

Po ukončení stavebních prací budou plochy po zařízení staveniště uvedeny do původního stavu.

B.8.g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

S ohledem na charakter stavby se nepředpokládá přístup osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.8.h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Nakládání s odpady se řídí dle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a vyhl.č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Dodavatelé stavby budou průběžně zpracovávat bilance veškerých odpadů s evidencí kódu a druhu odpadu podle Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (vyhl. č. 8/2021 Sb.) podle data vzniku, množství a způsobu využití či zneškodnění.

V rámci žádosti o kolaudaci stavby se předkládá specifikace druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby (evidence odpadů) a doložit způsob jejich likvidace.

Odpady vzniklé během výstavby:

15 01 Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu) – 0,1t

15 01 01 Papírové a lepenkové obaly (3, 4, 5)

15 01 02 Plastové obaly (4, 5)

17 01 Beton, cihly, tašky a keramika – 0,5t

17 01 01 Beton (4, 5)

17 01 02 Cihly (4, 5)

17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 (4,5)

17 03 Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu – 0,3t

17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 (4,5)



17 04 Kovy (včetně jejich slitin) – 0,1 t
17 04 05 Železo a ocel (4, 5)

V závorce je uveden kód způsobu využití nebo zneškodnění:

- 1 - fyzikální a chemické metody
- 2 – biologické metody
- 3 – spalování
- 4 – skládkování
- 5 – recyklace a regenerace

B.8.i) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Vytěžená zemina při výstavbě bude použita k zpětným zásypům.

B.8.j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Odpadový materiál jako jsou obaly od použitých materiálů, odřezky plastové, dřevěné či kovové budou likvidovány prováděcí firmou ekologicky - tedy uložením tříděného odpadu.

Během provádění stavby nesmí být překročeny hlukové limity dané nařízením vlády c. 272/2011 Sb.

Vlastní stavební činnost bude probíhat v pracovních dnech od 7,00 do 18,00 hod. Tato opatření budou zařazena jako součást smlouvy se zhotovitelem stavby.

Ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

Dodavatel stavby nesmí připustit provoz vozidel a topných zařízení, která produkují více škodlivin, než připouští příslušná vyhláška.

Eliminace nežádoucích vlivů na silniční dopravu po dobu realizace stavby

Jedná se zejména o bláto, zbytky zeminy a stavebních hmot, které nejčastěji znečišťují okolí stavby. Znečišťování je nutné předcházet. Dodavatel stavby je povinen:

- zajistit omezené pojezdění a stání vozidel a strojů mimo zpevněné plochy
- zřizovat výjezdy ze staveniště, kde se provádějí zemní práce a inženýrské sítě, na veřejné komunikace jen v nejnnutnějším počtu
- zajistit u výjezdu na veřejné komunikace očišťování kol a podvozků dopravních prostředků a stavebních strojů od bláta
- odstraňovat pravidelně bláto nanesené na provozních odstavných plochách a ostatních komunikacích
- očišťovat průběžně provozní plochy a komunikace od nánosů z odpadů a zbytků z výroby betonových směsí, malt a pod.

Ochrana proti znečišťování podzemních a povrchových vod

Povrchové a podzemní vody musí být chráněny před jejich znehodnocením látkami, jako jsou splaškové odpadní vody, ropné deriváty, chemikálie, tuky, stavebním odpadem atd.

Ochrana zeleně před poškozením

Při stavebních činnostech bude dodržena norma ČSN 83 90 61 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetačních plochy ve stavebnictví.

V blízkosti stromů nesmí být skladován žádný stavební ani výkopový materiál.

B.8.k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při realizaci stavby je nutno dodržovat příslušné platné legislativní předpisy. Předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) vycházejí ze Zákoníku práce 262/2006 Sb., zákona



č. 309/2006 Sb. (zákon o BOZP), vyhlášek (např. vyhláška ČÚBP č. 48/1982), nařízení vlády (např. č. 378/2001 Sb., č. 101/2005 Sb. a 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích), výnosů, směrnic, českých technických norem, technických pravidel, technických doporučení.

Zhotovitel stavby musí při výstavbě dbát o to, aby realizace odpovídala nárokům na bezpečnost a hygienu práce ve smyslu platných předpisů. Vybavení staveniště řeší zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Zhotovitel je povinen dodržovat a objednateli prokázat proškolení pracovníků znění Zákoníku práce č. 262/2006 Sb., zejména § 102 odst. 3 a § 101 odst. 3.

Zhotovitel je povinen dodržovat znění Zákona č. 309/2006 Sb., zejména část třetí, obsahující další úkoly zadavatele stavby, jejího zhotovitele, popřípadě fyzické osoby, která se podílí na zhotovení stavby, a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Vyjmáme tyto důležité části:

§ 14 odst. 1 - Budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou.

§ 16 odst. 1 - Zhotovitel stavby je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Zhotovitel stavby je povinen poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.

Po dobu stavby je třeba dodržovat platné bezpečnostní předpisy a dodržovat technologické postupy stavby.

Zhotovitel bude dodržovat veškeré aplikovatelné bezpečnostní předpisy, dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo pobývat na staveništi, vynakládat úsilí k tomu, aby na staveništi nebyly zbytečné překážky, a tak se zabránilo ohrožení těchto osob, poskytovat oplocení, osvětlení, ostrahu a dozor na stavbě až do jejího dokončení a převzetí.

Obecně platí, že:

- všichni pracovníci musí být řádně poučeni o bezpečnostních předpisech pro všechny práce, které přicházejí v úvahu; tato opatření musí být řádně zajištěna a kontrolována;
- všichni pracovníci musí používat předepsané ochranné pomůcky; na pracovištích musí být udržován pořádek a čistota. Musí být dbáno protipožární bezpečnosti, hasičské pomůcky se musí udržovat v pohotovosti;
- výkopy na veřejných prostranstvích musí být řádně ohrazeny a za snížené viditelnosti označeny výstražným světlem. Výkopy musí být pečlivě paženy, v úsecích pod hladinou podzemní vody musí být použito hnané pažení;
- podzemní investice je nutno před zahájením prací řádně vytyčit a během prací se musí zabezpečit proti poškození;
- při styku s neověřenými podzemními sítěmi musí být ihned vyrozuměn stavební dozor investora, který rozhodne o dalším postupu;
- při práci na komunikacích a při staveništní dopravě musí být dodržovány dopravní předpisy;



- na staveništi musí být vývěskou oznámena telefonní čísla nejbližší hasičské stanice, lékařské pohotovosti a policie.

Pro hlavní práce bude zpracován technologický předpis, ve kterém se vedle technických údajů uvádí bezpečnostní rizika a stanovují se bezpečnostní opatření v souladu s příslušnými předpisy. S těmito opatřeními musí být pracovníci prokazatelně seznámeni, za jejich dodržování zodpovídá stavbyvedoucí. Na staveništech musí být udržován pořádek a čistota, stavba nesmí znečišťovat okolní vozovky. Pracovníci musí používat předepsané ochranné pomůcky. Svou činností nesmí ohrožovat sebe ani své spolupracovníky.

Aby stavební činností nebyly poškozeny stávající inženýrské sítě, musí být před zahájením stavby za účasti jejich správců vytyčeny, v nejasných případech nutno ověřit jejich polohu sondami. Obnažené sítě musí být ve výkopu vyvěšeny a zabezpečeny proti poškození. Při práci v ochranných pásmech se musí dodržovat podmínky, které stanovili správci sítí. Při obnažování potrubí a kabelů se výkopy do vzdálenosti 1,5 m mají provádět ručně.

B.8.l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Bezbariérové řešení, tj. užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace (dodržení vyhl. 398/2009 Sb.) tato dokumentace neobsahuje.

B.8.m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Pro stavbu nejsou třeba zvláštní dopravně inženýrská opatření.

B.8.n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

Postup výstavby nesmí ohrozit výrobu a dodávku pitné vody koncovým odběratelům.

V souvislosti se zateplením objektu a novou střešní krytinou musí být i po dobu stavby zachovány v provozu antény a srážkoměr na objektu.

B.8.o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Termíny zahájení a dokončení stavby budou dány smlouvou o dílo mezi investorem a vybraným zhotovitelem stavby.

Provoz vodojemu lze odstavit pro sanaci nádrží a výměnu potrubí v době od podzimu do jara – 1.etapa, následně zbytek úprav – 2.etapa.

B.9. Celkové vodohospodářské řešení

Stávající vodojem má dvě kruhové akumulární nádrže na pitnou vodu s kapacitou 2 x 650 m³.

