

SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

„Areál městských lázní – objekt občerstvení u plaveckého bazénu, zázemí a WC pod terasou velkého bazénu, nová přepadová jímka s napojením na novou technologii plaveckého bazénu, I. ETAPA - oprava plaveckého bazénu“

Číslo smlouvy dodavatele: 312024

Číslo smlouvy objednatele: ORM/31/2024/Kč

OBSAH:

1. Smluvní strany.....	3
2. Výchozí údaje a podklady	4
3. Předmět plnění.....	4
4. Doba plnění	5
5. Cena díla.....	6
6. Platební a fakturační podmínky.....	8
7. Záruční doba – zodpovědnost za vady	9
8. Podmínky provedení díla	11
9. Smluvní pokuty	17
10. Vyšší moc	18
11. Doručování, formy právních úkonů	19
12. Odstoupení od smlouvy.....	19
13. Pojištění.....	20
14. Závěrečná ustanovení	21
15. Doložka obecního zřízení.....	22

Přílohy

1. Smluvní strany

Objednatel : město Klatovy
Sídlo : nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy
IČ : 00255661
DIČ : CZ00255661
Bankovní spojení : [REDACTED]

Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města
ve věcech technických: [REDACTED] investiční referent
objednatele,
tel.: [REDACTED]
mobil: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

Zhotovitel : LS stavby s.r.o.
Sídlo : Palackého 764, 340 22 Nýrsko
IČ : 64834042
DIČ : CZ64834042
Bankovní spojení : [REDACTED]
Číslo účtu : [REDACTED]
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, odd. C, vložka 7565
Zastoupen
ve věcech smluvních : Václav Svoboda, jednatel
tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
ve věcech technických: [REDACTED] výrobní ředitel inženýrských staveb
tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
Plátce DPH: ANO x ~~NE~~

2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 04.06.2024 a rozhodnutí zadavatele ze dne 24.06.2024.

3. Předmět plnění

3.1

3.1.1 Předmětem této smlouvy jsou stavební práce v rámci akce „**Areál městských lázní – objekt občerstvení u plaveckého bazénu, zázemí a WC pod terasou velkého bazénu, nová přepadová jímka s napojením na novou technologii plaveckého bazénu, I. ETAPA - oprava plaveckého bazénu**“ na pozemcích st. p. 2059, st. p. 2060, p. p. 1508/4, 1509/6, 1509/7 k. ú. Klatovy, v rozsahu projektové dokumentace zpracované v 06/2019 (úprava 03/2024) Ing. Evou Smržovou, IČ: 63683644 a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.

3.1.2 Dokumentace byla nedílnou součástí zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele. Dokumentace pro výběr zhotovitele je v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., změny vyhlášky č. 62/2013 Sb. a bude předána fyzicky v tištěné podobě zhotoviteli při předání staveniště. Dodávka stavebních prací musí odpovídat zpracované projektové dokumentaci včetně všech dalších dokumentů a zároveň splňovat všechny související právní předpisy a legislativní opatření.

3.1.3 Předmětem plnění jsou dále práce výše nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez kterých se dílo nedá řádně užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.

3.2

3.2.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.

3.2.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy České republiky a dotčenými ČSN platnými v době provedení díla, které se tímto stanovují jako závazné.



3.2.3 Zhotovitel je povinen projektovou dokumentaci a všechny její části včetně soupisu prací s výkazem výměr řádně zkontrolovat před zahájením díla a na případné nedostatky bezodkladně upozornit objednatele.

3.2.4 Objednatel se zavazuje poskytnout náležitou součinnost při provádění díla, řádně provedené dílo převzít a zhotoviteli uhradit smluvní cenu za podmínek a v termínu smlouvou sjednaných.

3.3.

3.3.1. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a odborně způsobilý provádět činnosti podle článku 3, bodu 3.1. Tuto činnost provede osobně (vlastními pracovníky), je však oprávněn plnit svůj závazek zčásti i za pomoci jiné odborně způsobilé osoby, odpovídá však objednateli vždy, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost pro plnění předmětu díla této smlouvy. V případě, že objednatel o to požádá, je zhotovitel povinen předložit mu aktuální výpis ze živnostenského rejstříku.

3.3.2. Zhotovitel prohlašuje, že má zajištěny tyto autorizované či odborně způsobilé osoby:

- hlavního stavbyvedoucího: 
- stavbyvedoucího: 

jejichž prostřednictvím prokázal splnění kvalifikačního předpokladu dle Kvalifikační dokumentace. Stavbyvedoucí bude řídit provádění stavby, bude se zdržovat na stavbě a bude se účastnit všech kontrolních dnů na stavbě, pokud nebude předem odsouhlaseno objednatelem jinak. Ostatní osoby uvedené v tomto bodě se budou podílet na předmětu plnění dle této smlouvy, budou se na žádost objednatele účastnit kontrolních dnů na stavbě a jejich případná změna musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Před případnou změnou a nahrazením výše uvedených osob je povinen zhotovitel prokázat jejich kvalifikaci v rozsahu odpovídajícím podmínkám kvalifikační dokumentace.

3.4

3.4.1 Zhotovitel je oprávněn využít k plnění předmětu díla pouze poddodavatele uvedené v čestném prohlášení tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu dle čl. 9.7 smlouvy.

3.4.2 Změna poddodavatele je přípustná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový, změnou vyvolaný poddodavatel prokáže splnění části kvalifikace jako poddodavatel původní a nebude ohrožena schopnost zhotovitele dodat předmět plnění v rozsahu, kvalitě a způsobem, sjednaným touto smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo se změnou poddodavatele nesouhlasit. V případě souhlasu objednatele se změnou poddodavatele bude uzavřen mezi smluvními stranami dodatek ke smlouvě.

3.4.3 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizace seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

4. Doba plnění

4.1

Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě nejpozději do 5 dnů před zahájením díla.

Zahájení plnění díla: **02.09.2024.**

Zhotovitel dokončí dílo nejpozději: **30.05.2025.**

4.2

Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději poslední den dle bodu 4.1 a objednatel dílo ve stejném termínu převezme.

4.3

Záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

4.4

Objednatel má právo jednostranně ukončit platnost této smlouvy kdykoliv v průběhu její realizace. Ukončení platnosti provede objednatel písemnou výpovědí doručenou zhotoviteli, která má účinnost dnem následujícím po dni doručení. Výpovědi smlouvy nebrání předchozí uplatnění pozastávky díla. V případě výpovědi je objednatel povinen zhotoviteli uhradit cenu všech již zhotovených částí díla, a pokud by bylo placeno předem, má naopak zhotovitel povinnost i po výpovědi smlouvy dokončit již zaplacené části díla. Objednatel nemá povinnost uhradit zhotoviteli náklady za nákup materiálu pro provedení předmětu plnění, který prokazatelně není ke dni účinnosti písemné výpovědi v místě plnění a není zabudován.

4.5

4.6.1 Objednatel je oprávněn kdykoli zhotoviteli nařídit přerušení provádění díla. Jestliže k přerušení provádění díla dojde zaviněním objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Jestliže k nařízení přerušení provádění díla dojde z jiných důvodů než zaviněných objednatelem, termíny k provádění díla se neprodlužují.

4.5.2 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla, zjistí-li skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 24 hodin od přerušení provádění díla. Toto oznámení musí obsahovat zprávu o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Po písemném odsouhlasení této zprávy objednatelem má zhotovitel právo na prodloužení termínu dokončení a předání díla, a to o dobu skutečného trvání přerušení. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Při přerušení provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušení provádění díla objednatel.

4.5.3 Zhotovitel je povinen v případě prodloužení trvání díla déle než 7 dní oproti plánovanému postupu prací realizovat na stavbě souhrn opatření (např. posílení kapacit, prodloužený režim pracovního dne atd.) zajišťujících vyrovnání zpoždění, a to minimálně do doby, než bude prokazatelně dosaženo souladu s plánovaným postupem prací.

4.5.4 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.

5. Cena díla

Cena nejvýše přípustná za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran a je dána nabídkovou cenou zhotovitele ze dne 04.06.2024.

5.1

5.1.1 Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2) činí celkem **18.680.800,00 Kč bez DPH**.

5.2.

5.2.1 Předmět plnění podléhá základní sazbě DPH ve výši 21 %. Daň z přidané hodnoty na základě řádně vystaveného daňového dokladu vypočítá a odvede správci daně objednatel. Celkové výdaje pro objednatele (včetně DPH) činí **22.603.768,00 Kč**.

5.2.2 DPH bude účtováno dle právních předpisů platných v době vystavení daňového dokladu. Celková smluvní cena díla je stanovena oceněním soupisu prací s výkazem výměr předloženého objednatelem v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky na zhotovení díla dle této smlouvy. Oceněný soupis prací s výkazem výměr zpracovaný zhotovitelem ve formě položkového rozpočtu z nabídky podané zhotovitelem dne 04.06.2024 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

5.2.3

Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátec a pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani bude hrazena objednatelem přímo na účet správce daně v režimu podle §109a Zákona o DPH.

5.2.4

Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit objednateli.

5.3

5.3.1 Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální, nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek stanovených výslovně touto smlouvou. Cenovou nabídku vypracoval zhotovitel a nese plné riziko její správnosti a úplnosti a zodpovídá za to, že dílo dle této smlouvy lze v plném rozsahu za nabídkovou cenu zhotovitele realizovat.

5.3.2 Smluvní cenu uvedenou v bodě 5.2 lze změnit pouze v těchto případech:

- a) pokud dojde po podpisu smlouvy a před termínem dokončení ke změnám sazeb v DPH,
- b) pokud objednatel bude požadovat rozšíření nebo zkrácení díla oproti rozsahu stanovenému v této smlouvě,
- c) bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné,
- d) pokud se při provádění díla objeví skutečnosti nepředvídatelné v době podpisu smlouvy, zhotovitelem nezaviněné.

5.4 Způsob změny ceny

5.4.1 Zvýšení ceny díla:

Nastane-li některá ze skutečností v čl. 5.3.2 této smlouvy a je odůvodněno zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej objednateli k odsouhlasení na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou a práce, které je nutno provést navíc. V případě změny u prací, které jsou obsaženy v oceněném soupisu prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce. V případě změn u ostatních prací bude jejich zhotovitelem vypočtená cena rovna max. cenám uvedeným v ceníku URS.

Zhotoviteli vzniká právo na navýšení ceny díla až po odsouhlasení změny ceny díla objednatelům a projektantem a autorským dozorem pokud není shodný s projektantem. Zhotoviteli zaniká jakýkoli nárok na zvýšení ceny díla, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení bez zbytečného odkladu poté, co se o něm dozvěděl nebo při řádné péči mohl a měl dozvědět, nejpozději do 10 dnů. Písemné oznámení nezakládá nárok zhotovitele na zvýšení ceny díla. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny; tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

5.4.2 Snížení ceny díla:

Objednatel je oprávněn jednostranným písemným oznámením doručeným zhotoviteli snížit sjednanou cenu díla v případě, bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné nebo se objednatel rozhodne rozsah díla zkrátit. Součástí přípisu o snížení ceny bude specifikace prací nebo dodávek, které oproti původnímu rozsahu díla nebudou prováděny na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou. Ke snížení ceny díla podle tohoto odstavce může dojít vždy jen o poměrnou část celkové ceny díla odpovídající právě hodnotě neprováděných prací a dodávek.

V případě sporu o hodnotu neprováděných prací nebo dodávek určí jejich výši a tedy i částku, o kterou je objednatel oprávněn cenu díla snížit, soudní znalec jmenovaný objednatelům. Výchozím podkladem pro znalce bude rozpočet díla předložený v nabídce zhotovitele.

5.4.3 V případě jakékoliv změny ceny díla bude uzavřen dodatek ke smlouvě.

Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

5.5

V ceně za zhotovení díla jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením díla, zejména spojené s provozem, vytýčením inženýrských sítí včetně vyjádření správců sítí, dopravou, údržbou, spotřebovanými energiemi, zařízením a provozováním staveniště, úklidem a údržbou příjezdových komunikací na staveniště, dále náklady spojené s uvedením poškozených nemovitostí, jejich povrchů a porostů do původního stavu, náklady na správní poplatky a jiné poplatky spojené s prováděním díla, veškeré zkoušky, měření a revize, zaměření skutečného provedení stavby, náklady na pojištění stavby atd.

6. Platební a fakturační podmínky

6.1

6.1.1

Cena bude fakturována vždy za kvalitně provedené práce a dodávky 1x měsíčně dílčími fakturami. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději do 5 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol se soupisem prací a dodávek, v němž uvede výčet prací a dodávek skutečně a řádně provedených v daném měsíci. Objednatel provede úhradu na základě faktury odpovídající bodu 6.4 této smlouvy vždy za příslušný měsíc zpětně po písemném schválení zjišťovacího protokolu objednatel. Objednatel se zavazuje vyžádat eventuální zdůvodnění vady nebo vyjasnění pochybných nebo vadných částí zjišťovacího protokolu od zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho převzetí, jinak se má za to, že s protokolem souhlasí. V případě vzniku sporu o ceně, rozhodne o výši úplaty za konkrétní část díla soudní znalec přizvaný objednatel. Tento znalec nesmí být pracovníkem objednatel.

Postupnými platbami zaplatí objednatel celkem 80 % ceny díla s tím, že zbývajících 20 % (zádržné) bude uhrazeno na základě konečného účetního dokladu, který je zhotovitel oprávněn vystavit až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, po předání originálů stavebních deníků a po splnění podmínky uvedené v bodě 6.1.2, 6.1.3 a této smlouvy a po vydání kolaudačního souhlasu.

6.1.2

Podmínkou uhrazení jednotlivých faktur, které budou obsahovat využití a odstranění vzniklého odpadu, je předložení kopie faktury (nebo prohlášení) od zhotovitele o provedené úhradě za využití a odstranění tohoto odpadu dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

6.1.3

Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení důkazu o vyrovnání splatných pohledávek všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, přičemž důkazem se rozumí prohlášení těchto poddodavatelů o tom, že nemají vůči zhotoviteli žádné pohledávky vyplývající z realizace předmětného díla (jeho části). Takové prohlášení poddodavatele lze nahradit pouze předložením zdůvodnění zhotovitele, že je oprávněn pohledávku poddodavatele neuhradit a zároveň důkazu o tom, že bylo toto stanovisko zhotovitele příslušnému poddodavateli oznámeno.

6.2

Objednatel je oprávněn započíst proti fakturám zhotovitele svůj nárok na zaplacení smluvních pokut, eventuelně nárok na náhradu škody vůči zhotoviteli.

6.3

Úhrada bude prováděna v české měně.

6.4

6.4.1 Vystavená faktura musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- označení objednatele a zhotovitele, adresy, sídla, telefon,
- IČ, DIČ,
- číslo faktury,
- datum vystavení a datum splatnosti faktury,
- datum uskutečnění plnění,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit a který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a který je shodný s číslem účtu uvedeným v této smlouvě,
- fakturovanou sumu, položkový rozpis fakturované částky,
- označení díla „**Areál městských lázní – objekt občerstvení u plaveckého bazénu, zázemí a WC pod terasou velkého bazénu, nová přepadová jímka s napojením na novou technologii plaveckého bazénu, I. ETAPA - oprava plaveckého bazénu**“
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty,
- v případě přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH bude doplněn údaj „**Daň odvede zákazník**“.

6.4.2 V případě, že faktura nebude obsahovat shora uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli na doplnění. V takovém případě neplyne lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout až doručením opravené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen předložit objednateli fakturu ve 3 originálech včetně příloh (odsouhlasený zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek).

6.4.3 Objednatel prohlašuje, že díla se týká ekonomická činnost a **pro výše uvedené dílo bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti** podle § 92e zákona o DPH. Zhotovitel je tedy povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92e odst. 2 zákona o DPH.

6.5

Objednatel je oprávněn pozastavit proplácení fakturovaných částek, jestliže některá z dokončených a vyfakturovaných částí díla bude vykazovat vady, nedodělky nebo nedohodnuté odchylky od dokumentace pro provádění stavby.

6.6

Lhůta splatnosti faktur je 30 denní ode dne doručení objednateli.

7. Záruční doba – zodpovědnost za vady

7.1

Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený podle podmínek smlouvy, dokumentace pro provádění stavby, která byla součástí zadávací dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené obecně závaznými právními předpisy a normami, jakož i vlastnosti a parametry obsažené v zadávací dokumentaci.

7.2

Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli, a za vady, které se projeví v záruční době.

7.3

Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylky v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy, dokumentace pro provádění stavby a dále odchylky od požadavků uvedených v zadávací dokumentaci nebo od obvyklých standardů vyžadovaných u tohoto druhu díla.

7.4

Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti požadovanému rozsahu.

7.5 Délka záruční doby

7.5.1 Záruční doba za celé dílo je stanovena nabídkou dodavatele 60 měsíců.

7.5.2 Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

7.6

Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo zejména

- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
- požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
- odstoupit od smlouvy

Objednatel se zavazuje oznámit vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění.

Tím není dotčeno právo objednatele uplatnit jiné zákonem předpokládané nároky z vady díla.

7.7

7.7.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. V případě požadavku objednatele na odstranění vady musí zhotovitel současně písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, přičemž běžnou vadu odstraní bezodkladně, nejpozději do 7 pracovních dnů od přijetí reklamace, pokud to je technicky možné, jinak v dohodnutém termínu.

7.7.2 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

7.7.3 Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas (byť ji třeba neuznal), je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

7.7.4 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.

7.7.5 V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat stanovisko soudního znalce, kterého společně vyberou. Pokud se na znalci neshodnou, je k jeho výběru oprávněn objednatel. Znalec nesmí být v zaměstnaneckém nebo obdobném poměru k žádné ze smluvních stran. Náklady na vypracování znaleckého posudku hradí zhotovitel, pokud posudek uzná oprávněnost reklamace, v opačném případě hradí náklady objednatel. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady, které byly nutné k odstranění vady.

7.7.6 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později. Objednatel je v případě nedodržení 24hodinové lhůty pro zahájení odstraňování vady ze strany zhotovitele oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele odbornou firmou a oznámit je zhotoviteli bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem. Za činnost odborné firmy při odstraňování vad odpovídá zhotovitel, jako by tuto činnost provedl sám.

7.7.7 Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též případnému budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

8. Podmínky provedení díla

8.1

8.1.1 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí.

8.1.2 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s řádnou odbornou péčí, zejména je povinen

- a) zajistit potřebné pracovní síly, vybavení a materiál za účelem řádného provedení a dokončení díla v dohodnutém termínu,
- b) dodržovat obecně závazné právní předpisy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky stanovené touto smlouvou i veškeré pokyny objednatele, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
- c) chránit objednatele před vznikem škod v souvislosti s činností zhotovitele, v případě vzniku škod tyto uhradit na vlastní náklady zhotovitele,
- d) zajistit na své náklady jakákoli povolení či schválení nutná pro provedení díla, včetně dokumentů pro budoucí přezkoumání a případné změny vydaného souhlasu s provedením ohlášené stavby; tato povinnost se nevztahuje na výchozí souhlas s provedením ohlášené stavby a případnou změnu stavby před dokončením,
- e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provádění díla; nevhodným pokynem je např. i nevhodně navržené řešení stavby obsažené v dokumentaci pro provádění stavby. Jestliže nevhodné pokyny brání řádnému provedení díla, zhotovitel přeruší provádění díla do doby písemného sdělení stanoviska objednatele; o dobu takového přerušování se prodlužuje lhůta k dokončení díla. Jestliže zhotovitel neupozornil na nevhodnost pokynů objednatele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil nebo mohl a měl zjistit, nejpozději do 10 dnů, odpovídá za vady díla a jiné následky způsobené takovými nevhodnými pokyny objednatele,
- f) oznámit písemně objednateli bez zbytečného odkladu jakékoli zjištěné skryté překážky znemožňující řádné provedení díla a navrhnout odpovídající způsob odstranění této

překážky nebo změnu díla.

8.1.3 Zhotovitel je povinen provádět průběžně veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.

8.1.4 Zhotovitel je povinen provést na své náklady všechny úkony spojené s výkonem dodavatelské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla.

8.1.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit dle NV č. 163/20002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011- prohlášení o shodě, atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojům a zařízením zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá ve 3 vyhotoveních objednateli současně s předáním díla.

8.1.6 Zhotovitel je povinen vypracovat potřebné dílenské a montážní výkresy pokud to dílo vyžaduje. Tyto budou navazovat na předcházející zpracované a objednatelům odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Výkresy budou objednateli a technickému dozoru stavby popř. autorskému dozoru předány k odsouhlasení ve 3 tištěných vyhotoveních nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením příslušné práce.

8.1.7 Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré nutné změny oproti předanému projektu provedení díla a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. včetně jejich změn vyhl. č. 62/2013 Sb., příloha č. 7 (1. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby). Změny je povinen předem oznámit objednateli, nejpozději do 2 dnů od doby, kdy zjistil nutnost jejich provedení, vždy však před realizací těchto změn. DSPS předá zhotovitel objednateli ve 3 papírových vyhotoveních a 1 v elektronické podobě na CD ve formátu dgn, dwg případně dxf.

8.1.8 Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele učinit jakékoli změny oproti smlouvě a podkladům předaným od objednatele, a to ani v použitých materiálech či technologiích. Pokud v průběhu provádění díla nebudou dostupné stanovené materiály apod., případně se prokáže jejich škodlivost lidskému zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití obdobných materiálů, technologií apod., přičemž uvede důsledek jejich užití na cenu díla. Nově navržené materiály a technologie může zhotovitel použít až po odsouhlasení změny objednatelům na změnovém listu a po odsouhlasení projektantem, technickým dozorem stavby.

8.1.9 Při nakládání s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla je zhotovitel povinen se řídit pokyny objednatele.

8.1.10 Zhotovitel v případě nutnosti mezideponie je povinen využít pro takový účel vymezené lokality a pozemky ve vlastnictví objednatele a uzavřít s objednatelům nájemní smlouvu k tomuto účelu za úhradu ve výši stanovené objednatelům.

8.2 Staveniště

8.2.1 Podmínky předání a převzetí staveniště.

Stavební práce dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn začít realizovat po převzetí staveniště od objednatele, o kterém bude podepsán zápis.

8.2.2 Zhotovitel prohlašuje, že místní podmínky na staveništi jsou mu známy, dobře je prozkoumal a že všechny práce mohou být provedeny a dokončeny způsobem a v termínu stanovenými touto smlouvou.

8.2.3 Způsob zabezpečení staveniště

- a) Zhotovitel je povinen vybudovat pro svou potřebu zařízení staveniště včetně napojení na zdroje elektrické energie a vody a po celou dobu plnění této smlouvy jej na svoje náklady řádně provozovat. Zhotovitel zajistí na své náklady v nezbytném rozsahu i zábor veřejných prostranství (v případě chodníků nebo jinak zpevněných ploch zajistí jejich ochranu před poškozením) a v případě potřeby nájemní či jiné smlouvy na užívání ploch mimo obvod staveniště (např. mezideponie a jiné).
- b) Případné nutné dopravní značení provede či upraví zhotovitel na své náklady po projednání s příslušnými orgány a je povinen jej na své náklady udržovat.
- c) Provozní a sociální, případně další zařízení staveniště si zabezpečí zhotovitel. Náklady na vybudování provozních zařízení a na likvidaci staveniště jsou součástí dohodnuté smluvní ceny podle čl. 5 této smlouvy.
- d) Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště a zpět.
- e) Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a oprávněných uživatelů staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit místa provádění díla proti vstupu neoprávněných osob a proti neoprávněnému počinání. Zhotovitel dále zodpovídá za požární bezpečnost předmětu díla do doby jeho předání a převzetí objednatelem.
- f) Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, v souladu s platnými právními předpisy.
- g) Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště označit stavbu viditelnou tabulí, která bude obsahovat název stavby, identifikační údaje objednatele, identifikační údaje zhotovitele, termín zahájení a dokončení stavby a další informace dle pokynů objednatele a poskytovatele dotace. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační, reklamní či obdobné nápisy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, s výjimkou tabule dle předchozí věty.
- h) Zhotovitel zajistí provedení všech opatření proti škodlivým vlivům počasí, zvláště zajištění proti mrazu, sněhu, dešti, záplavě a bouřce a rovněž na své náklady odstraní při nich vzniklé škody nebo znečištění na předmětu plnění do doby předání díla.
- i) Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště objednateli, jím určeným třetím osobám a zpracovateli dokumentace pro provádění stavby, průjezdu vozidel integrovaných záchranných sborů v souladu s ČSN 730834.
- j) Zhotovitel zajistí všechna na staveništi se nacházející vedení, a pokud to bude třeba, zajistí jejich přeložení a zpětné uložení na vlastní náklady.
- k) Zhotovitel se zavazuje omezit provádění díla na místo provádění díla – staveniště a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky nebo infrastruktury, které nejsou jeho součástí, bez získání předchozího svolení příslušného vlastníka nebo uživatele.

8.2.4 Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla - vyklizení zařízení staveniště s uvedením povrchu do původního stavu bude dokončeno a protokolárně předáno objednateli ke dni předání dokončeného díla. Nedodržení tohoto termínu podléhá smluvní pokutě ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.

8.3 Vlastnictví prováděného díla, nebezpečí škody na věci

Objednatel se postupně stává vlastníkem zhotovovaného díla. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen provést opatření snižující možnost vzniku jakýchkoli škod.

8.4 Kontrola zakrývaných částí díla

8.4.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem ke kontrole všech prací a zařízení, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to telefonicky na č. tel. [REDAKCE] pracovníka města [REDAKCE]

O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele a technického dozoru objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Jestliže se objednatel nebo technický dozor objednatele nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, zaznamená se tato skutečnost do stavebního deníku, a to místo souhlasu objednatele a technického dozoru objednatele a zhotovitel může pokračovat v pracích.

8.4.2 Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací či zařízení, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Jestliže se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí toto odkrytí zhotovitel.

8.4.3 Zhotovitel je povinen průběžně pořizovat fotodokumentaci podstatných stavebních situací a detailů a zakrývaných konstrukcí, i stavu veškerých inženýrských sítí před jejich zakrytím včetně okótování a předat na 1x na CD ve formátu jpg objednateli při předání díla.

8.5 Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací

8.5.1 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli součinnost při provádění kontrol postupu prací. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor souvisejících s prováděním díla za účelem prověření, zda je dílo zhotovováno řádně.

8.5.2 Zjistí-li objednatel při svých kontrolách vady, dohodne k jejich odstranění se zhotovitelem přiměřenou lhůtu. Neodstraní-li zhotovitel vadu v této lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty dle bodu 9.2 této smlouvy. Dále je objednatel oprávněn stanovit další, dodatečnou lhůtu k odstranění vady; pokud ji zhotovitel neodstraní ani v tomto dodatečném termínu, jedná se o podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od smlouvy odstoupit v souladu s bodem 12.3 smlouvy.

8.5.3 Stanovení organizace kontrolních dnů:

- a) o termínu provádění pravidelných kontrol (kontrolních dnů) bude učiněn zápis do stavebního deníku,
- b) kontrolních dnů se zúčastní oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, zhotovitel zajistí účast oprávněné osoby, uvedené v čl. 3.3.2 na kontrolních dnech, pokud se s objednatelem nedohodnou jinak
- c) o zjištěných závěrech bude vyhotoven technickým dozorem objednatele písemný zápis z kontrolního dne a předán zúčastněným.

8.6 Zkoušky

8.6.1 Zhotovitel provede pro dílo veškerá kontrolní měření.

8.6.2 Dokladem řádného provedení díla a jeho nedílnou součástí je i doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

8.6.3 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele e-mailem alespoň 3 pracovní dny předem. O výsledku zkoušky se sepíše protokol.

8.6.4 Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen za úhradu nákladů provést dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.6.5 Zhotovitel zajistí svým nákladem všechna nutná měření, geometrické zaměření v tištěné a digitální podobě, geodetické zaměření skutečného provedení stavby zpracované dle Obecně závazné vyhlášky města Klatov č. 1/2016 o vedení technické mapy města: (<http://www.klatovy.cz/mukt/user/vyhlasiky/v1-2016-technicka-mapa.pdf>) a akceptační protokol o převzetí zaměření správcem DTM, revizní zprávy dle ČSN a další nutná měření.

8.7

8.7.1 Případný postih za nedodržení obecně závazných právních předpisů při provádění díla nebo v souvislosti s ním jde vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele.

8.7.2 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví a odškodnit objednatele za jakékoli nároky či náklady vzniklé mu v souvislosti s porušením těchto práv v souvislosti s realizací díla.

8.8 Stavební deník

8.8.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, dle přílohy č. 9 k této vyhlášce. V případě nedodržení smluvní či zákonné povinnosti při vedení stavebního deníku může objednatel uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ porušení.

8.8.2 Stavební deník zhotovitel vede v 1 originále a 2 kopiích listů. Do deníku zhotovitel každý den zaznamenává údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s realizací předmětného díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele. Při denních záznamech nesmí být vynechána místa.

8.8.3 Zhotovitel první průpis předává pravidelně na kontrolních dnech technickému dozoru a zavazuje se uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit před ztrátou, poškozením nebo zničením. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a správním orgánům denně po celou pracovní dobu.

8.8.4 Objednatel a zhotovitel jsou povinni reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě nebo z důvodu urychlení řešení nastalé situace doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo faxem nebo e-mailem na adresu objednatele k rukám technického dozoru, který je povinen se k němu vyjádřit do 3 pracovních dnů. Jestliže na zápis druhá strana nereaguje ve stanovené lhůtě, má se za to, že se zápisem souhlasí.

8.9 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

8.9.1 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat všechny předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické, požární a další závazné předpisy a normy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu i za činnost poddodavatelů. Pracovníci zhotovitele musí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu obchodní firmou zhotovitele, příp. poddodavatele, jedná-li se o pracovníky poddodavatele.

8.9.2 Objednatel se zavazuje zajistit dozor nad bezpečností práce v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel poskytne koordinátorovi BOZP veškerou součinnost a bude se řídit jeho pokyny.

8.9.3 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém případném úrazu, k němuž dojde v souvislosti s realizací díla.

8.10 Způsob předání a převzetí díla

8.10.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli v místě provedení díla.

8.10.2 Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 pracovních dnů před předáním díla vyzvat objednatele písemnou formou k jeho převzetí. Objednatel je povinen k písemné výzvě zhotovitele v uvedené lhůtě řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla je provedení kompletního díla bez vad a nedodělků (ověřuje se na místě provedení díla a součástí prohlídky je i prověření funkčnosti díla) a předání minimálně těchto dokumentů: dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. včetně jeho změn, přílohy č. 7 ve 3 stejnopisech včetně geodetického zaměření ve formě předané projektové dokumentace, tj. výkresové a digitální podobě CD ve formátu pdf a dwg případně dxf a geometrické zaměření stavby.

- a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
- b) zkušební protokoly o zkouškách provedených zhotovitelem a jeho poddodavateli,
- c) zkušební protokoly od strojů a přístrojů, u nichž je toto předepsáno platnými právními předpisy nebo ČSN,
- d) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provádění díla včetně fotodokumentace,
- e) seznam zařízení, strojů a přístrojů dodávaných v rámci předávaného díla s příslušnými doklady, zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu,
- f) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů v 1 vyhotovení a protokol o zaškolení obsluhy,
- g) úplný a přesný seznam předávaných náhradních dílů jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů,
- h) zápisy o výsledcích individuálního a komplexního vyzkoušení technologického zařízení
- i) zápisy o provedených méně a vícepracích, odpočtech a změnách oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby – změnové listy,
- j) originály stavebních a montážních deníků,
- k) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- l) ostatní doklady potřebné ke kolaudaci předmětu díla předá objednatel zhotoviteli před plánovaným termínem dokončení díla,
- m) fotodokumentaci průběžně pořizovanou během stavby díla (řádně datovanou a popsanou).

8.10.3 Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přijímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud vady jsou způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval,
- b) zhotovitel nepředá dokumentaci uvedenou pod bodem 8.10.2 této smlouvy nebo některou její část.

8.10.4 V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady či nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, kdy se prokáže opak; důkazní břemeno nese zhotovitel.

8.10.5 Objednatel může dílo převzít i s vadami, které podle odborného názoru objednatele nebrání řádnému užívání předávaného díla ani kolaudaci, a zhotovitel se zaváže vady odstranit v objednatel stanovené technologicky možné lhůtě.

8.10.6 O předání a převzetí bude sepsán protokol, podepsaný zástupci obou smluvních stran.

8.10.7 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše účastníci protokol s uvedením důvodů nepřevzetí díla. Opakované přejímací řízení se koná na základě doručení písemné výzvy zhotovitele po úplném odstranění vad a nedodělků, příp. doložení požadované dokumentace.

8.10.8 Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců o tom, zda dílo vykazuje vady, má se za to, že dílo vykazuje vady, do doby, kdy se prokáže opak.

9. Smluvní pokuty

9.1

Jestliže zhotovitel odevzdá dílo po termínu pro celkové dokončení díla uvedeném v čl. 4.2 zaplatí smluvní pokutu

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení
- za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Jestliže zhotovitel nedodrží dílčí termíny dokončení jednotlivých objektů stanovené v bodě 4.1 této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny části díla bez DPH za každý započatý den prodlení
- za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny části díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Cenou části díla se rozumí cena uvedená zhotovitelem v soupisu prací s výkazem výměr pro část díla, k jejímuž dokončení se dílčí termín plnění vztahuje.

9.2

Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad, které se vyskytly před uplynutím záruční lhůty, v termínu dle čl. 7, odst. 7.7, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý den prodlení.

9.3

Jestliže zhotovitel neodstraní v termínu dle čl. 7, odst. 7.7 této smlouvy vadu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.

9.4

Pokud objednatel nedodrží termín splatnosti u splátky, bude povinen zhotoviteli uhradit za každý kalendářní den prodlení částku ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH. Dnem splnění platby je datum odepsání částky u peněžního ústavu objednatele.

9.5

Jestliže zhotovitel poruší povinnosti uvedené v bodě 8.2.4 a 8.8.1, zaplatí smluvní pokutu uvedenou v těchto člancích.

9.6

Pokud dojde k porušení povinnosti uvedené v bodu 8.5.3 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,00 Kč (slovy třicettisíc korun) za každou neúčast na kontrolním dnu.

9.7

Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč (slovy padesáttisíc korun českých) za každého takového neuvedeného poddodavatele.

9.8

Jestliže zhotovitel nesplní termín pro zahájení plnění dle čl. 4.1 této smlouvy o dílo, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý týden prodlení.

9.9

Pokud objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu porušení smlouvy zhotovitelem, je oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 3 % z ceny díla bez DPH.

9.10

9.10.1 Zhotovitel odpovídá vůči objednateli vždy tak, jako by dílo prováděl sám, bez ohledu na případné poddodavatele.

9.10.2 Smluvní pokuta je splatná uplynutím pátého kalendářního dne po porušení povinnosti, jejíž dodržení sankcionuje.

9.10.3 Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na právo na náhradu případné škody.

9.10.4 Nárok na zaplacení kterékoliv smluvní pokuty je započitatelný oproti povinnosti k úhradě ceny díla podle této smlouvy. K zápočtu dojde doručením jednostranného oznámení objednatele zhotoviteli.

9.10.5. Celková výše smluvních pokut není omezena žádnou hranicí.

10. Vyšší moc

10.1

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí, jsou objektivně nepřekonatelné a brání v plnění závazků z této smlouvy (např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy apod.).

10.2

Pokud nastane případ vyšší moci, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během událost vyšší moci trvá. Jestliže z toho důvodu dojde k prodlení o více než 30 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany nebo v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu.

10.3

Pokud smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o tom informovat druhou smluvní stranu, jinak není oprávněna se vyšší moci dovolávat. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je dotčená smluvní strana neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.

11. Doručování, formy právních úkonů

11.1

Osobami oprávněnými k úkonům mezi smluvními stranami jsou statutární orgány a technický dozor dle záhlaví této smlouvy.

11.2

Veškerá korespondence dle této smlouvy bude zasílána na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy, pokud nebude písemně oznámen požadavek na zasílání na jinou adresu.

11.3

Oznámení se považuje za doručené při osobním doručení ve chvíli, kdy je zanecháno na adrese druhé smluvní strany s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8:30 hodin.

Odmítne-li adresát převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí.

Pokud je oznámení o úkonu zasíláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1

Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit z důvodů stanovených zákonem a touto smlouvou.

Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na její majetek bylo prohlášeno insolvenční nebo jiné řízení, kterým je řešen její úpadek.

Každá ze smluvních stran dále může odstoupit od smlouvy v případě, že nastane okolnost, kterou nebylo při podpisu této smlouvy možno předvídat a nelze ji odstranit (tzv. vyšší moc), v jejímž důsledku jedna ze smluvních stran po dobu delší než 30 dnů nemůže plnit své závazky ze smlouvy.

Při odstoupení od smlouvy v těchto případech smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. V protokolu uvedou soupis všech uskutečněných prací a dodávek a finanční hodnotu dosud provedeného díla. Pokud se neshodnou, nechají vypracovat znalecký posudek soudním znalcem. K určení znalce i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

Vzájemné pohledávky existující ke dni odstoupení od smlouvy lze řešit zápočtem.

12.2

12.2.1 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v rozporu s ustanoveními této smlouvy v prodlení s placením některé platby o více než 20 dnů.

12.2.2 Objednatel není přítom v prodlení, zejména jestliže platbu neuskutečnil pro neodsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek, nezaplatil doplatek ceny díla, jestliže nepřevzal dílo pro vady nebo nedodělky, nebo započtl povinnost k úhradě oproti nároku na vzniklou smluvní pokutu.

12.3

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

a) zhotovitel je v prodlení s plněním díla, s odstraňováním vad a nedodělků o více než 30

- dnů,
- b) zhotovitel nesplnil povinnost dle čl. 13.3,
 - c) zhotovitel přes upozornění provádí dílo v rozporu se smlouvou, v jejích mezích nesplní příkazy objednatele nebo postupuje v rozporu s právními předpisy nebo normami technické povahy,
 - d) činností zhotovitele dochází k poškození práv objednatele nebo ke zbytečným škodám na jeho majetku.

12.4

12.4.1 Neprodleně po účinnosti odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen předat objednateli staveniště a rozpracované dílo a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla a věci, jež byly dočasně zhotovitelem umístěny mimo místo provedení díla (např. k restaurování apod.).

12.4.2 Objednatel je v případě odstoupení od smlouvy oprávněn pozastavit veškeré platby zhotoviteli, i ty, které se dle smlouvy staly splatnými, a to až do řádného dokončení díla náhradním zhotovitelem.

Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako dluh.

12.4.3 Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od počátku ruší. Zůstávají však v platnosti ujednání dle tohoto článku. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na zaplacení způsobené škody ani smluvních pokut, na něž vznikl nárok do dne odstoupení od smlouvy.

12.4.4 Důvody pro odstoupení vždy prokazuje odstupující smluvní strana.

13. Pojištění

13.1

13.1.1 Zhotovitel je povinen mít po celou dobu smluvního vztahu uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu podnikatelské činnosti pokrývající dílo jako takové včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do díla, přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno.

13.1.2 Zhotovitel je dále povinen, nestanoví-li tato smlouva jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti s

- a) úmrtím nebo zraněním jakékoli osoby,
- b) ztrátou nebo škodou na jakémkoli majetku, která může vzniknout v důsledku provádění díla; zhotovitel se zároveň zavazuje odškodnit objednatele za jakékoli související nároky, řízení, škody a další náklady.

13.1.3 Zhotovitel je dále povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu pokrývající úhradu případné škody způsobené na životě, zdraví a majetku třetích osob nebo na životním prostředí vlivem činností prováděných v souvislosti s plněním této smlouvy.

13.1.4 Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena konáním či opomenutím objednatele nebo jeho zaměstnanců. Za všechny případné nároky či škody, které by objednateli vznikly v souvislosti s takovým úrazem, je zhotovitel povinen objednatele odškodnit.

13.2

Pojistná částka za pojištění dle čl. 13.1 musí být minimálně ve výši ceny díla vč. DPH uvedené v čl. 5.2.1. této smlouvy.

13.3

13.3.1 Zhotovitel je povinen předložit objednateli před podpisem této smlouvy originál nebo kopii pojistné smlouvy dokladující pojištění v rozsahu dle čl. 13.1 a 13.2 této smlouvy. Nesplnění této povinnosti je jednoznačným důvodem pro neuzavření smlouvy ze strany objednatele.

13.3.2 Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně rozsahu či povahy prováděného díla: v případě změny díla je povinen přizpůsobit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.

13.3.3 Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, může objednatel od této smlouvy o dílo odstoupit nebo je oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoli pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a pojistné i veškeré další související výdaje započítat oproti povinnosti k úhradě smluvní ceny díla nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.

13.3.4 V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoli ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

14. Závěrečná ustanovení

14.1

Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany s připojením zaručeného elektronického podpisu.

14.2

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran s připojením zaručených elektronických podpisů.

Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu měněných částí.

K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která ho podala.

14.3

14.3.1 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky plynoucí z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

14.3.2 Zhotovitel uděluje objednateli souhlas se zveřejněním této smlouvy na Profilu objednatele včetně jejích případných příloh a dodatků.

14.3.3 Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.

14.3.4 Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud není dohodnuto jinak.

14.3.5 Je-li tato smlouva nebo kterékoli z jejích ustanovení či dodatků částečně nebo úplně neplatné nebo neúčinné nebo ztratí svou platnost či účinnost, nemá to vliv na ostatní části smlouvy.

14.3.6 Zhotovitel, je-li fyzickou osobou, a dále ostatní osoby zapojené na plnění této smlouvy, výslovně souhlasí se zpracováním svých osobních údajů, v rozsahu identifikačních, adresných a kontaktních údajů, v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679). Tento souhlas je poskytován pro účely plnění této smlouvy, pro interní administrativní a statistické účely objednatele a dále pro účely informování veřejnosti o jeho činnosti nebo plnění povinností plynoucích z právních předpisů České republiky a Evropské unie. Zároveň zhotovitel souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou související. Osobní údaje zhotovitele mohou být předávány též dalším zpracovatelům nebo správčům osobních údajů, kteří jsou zapojeni na zpracování osobních údajů zhotovitele. Podrobnosti o zpracování osobních údajů, stejně jako o právech subjektů údajů, jako jsou právo na přístup a právo na námitku jsou specifikovány v Zásadách zpracování osobních údajů objednatele.

14.3.7. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.

14.3.8 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, seznámily se s jejím obsahem a na důkaz svého souhlasu ji podepisují.

15. Doložka obecního zřízení

Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy dne 24.06.2024 usnesením č. 14/2024.

V Klatovech



Mgr. Rudolf Salvetr
starosta města Klatov
(objednatel)

V Nýrsku



Václav Svoboda
jednatel LS stavby s.r.o.
(zhotovitel)

Přílohy:

- Č. 1 – čestné prohlášení – seznam poddodavatelů
- Č. 2 – oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)
- Č. 3 – formulář změnového listu

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, otevřené řízení

„Areál městských lázní – objekt občerstvení u plaveckého bazénu, zázemí a WC pod terasou velkého bazénu, nová přepadová jímka s napojením na novou technologii plaveckého bazénu – I. ETAPA, oprava plaveckého bazénu“

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Účastník zadávacího řízení vyplní chybějící údaje

Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:

Obchodní jméno : LS stavby s.r.o.
IČ : 64834042

Seznam poddodavatelů


Účastník zadávacího řízení vyplní tabulku a v případě potřeby přidá příslušný počet řádků. Za poddodavatele se považují všechny fyzické či právnické osoby, podílející se na plnění díla, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči účastníkovi zadávacího řízení. Jedná se např. o autorizovanou osobu, o geodety, atd.

Pořadové číslo	Obchodní jméno – název poddodavatele	IČ	Předmět plnění	Podíl plnění v % vůči celku zakázky
č. 1	Poolakcent s.r.o. Praha 14 - Hloubětín	06167667	bazénová technologie	39,80 %
č. 2				
č. 3				

Celkem39,80 %

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se budou podílet výhradně výše uvedení poddodavatelé.

V Nýrsku dne 04.06.2024


Václav Svoboda - jednatel

* Dokument není potřeba podepisovat. Předložením prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK je dokument považován za podepsaný.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: AKLATR1

Stavba: Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 4.6.2024
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 64834042
LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko	DIČ: CZ64834042
Projektant:	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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			18 680 800,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	18 680 800,00	3 922 968,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			22 603 768,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: AKLATR1

Stavba: Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Místo: Datum: 04.06.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 680 800,00	22 603 768,00	
KLAT0101	SO 2 , Stáv.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu	1 402 935,61	1 697 552,09	STA
KLAT0106	SO 1 , Plavecký bazén	13 482 503,04	16 313 828,68	STA
KLAT0107	PS 01 Plavecký bazén - Technologie	2 427 256,00	2 936 979,76	STA
KLAT0109	Zemní práce pro technolog.bazénu	48 711,55	58 940,98	STA
KLAT0110	So 3 Zpevněné plochy	692 394,03	837 796,78	STA
KLAT0111	SO 03 Zemní práce a bourací práce	55 732,77	67 436,65	STA
KLAT0130	VON	571 267,00	691 233,07	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0101 - SO 2 , Stáv.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 402 935,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 402 935,61	21,00%	294 616,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 697 552,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0101 - SO 2 , Stáv.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 402 935,61

HSV - Práce a dodávky HSV	795 986,89
1 - Zemní práce	101 477,82
2 - Zakládání	173 152,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	328 297,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 105,35
998 - Přesun hmot	69 954,19
PSV - Práce a dodávky PSV	606 948,72
767 - Konstrukce zámečnické	606 948,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0101 - SO 2 , Stáv.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 402 935,61

D	HSV		Práce a dodávky HSV				795 986,89	
D	1		Zemní práce				101 477,82	
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 500 m3	m3	66,633	150,00	9 995,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251104					
			VV obsl.obj					
			VV 1,72*(14,9*5,2)*1/2		66,633			
			VV Součet		66,633			
2	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	139,092	216,40	30 098,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251105					
			VV 14,9*3,55*1,7+14,9*1,1*3		139,092			
			VV Součet		139,092			
3	K	132254104	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	23,400	648,10	15 165,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254104					
			VV 0,6*15*0,5		4,500			
			VV 2,1*0,6*15		18,900			
			VV Součet		23,400			
4	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m	m2	24,000	62,80	1 507,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201102					
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. □ 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají. □ 3. Předepisuje-li projekt: □ a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, □ b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, □ c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □					
			PSC					
			VV 1,6*15		24,000			
			VV Součet		24,000			
5	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	24,000	11,80	283,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201112					
			VV 24		24,000			
			VV Součet		24,000			
6	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	229,125	47,10	10 791,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
			VV 66,633		66,633			
			VV 139,092		139,092			
			VV 23,4		23,400			
			VV Součet		229,125			
7	K	1712512011	Uložení sypaniny na meziskládky v areálu	m3	229,125	21,40	4 903,28	
			VV 229,125		229,125			
			VV Součet		229,125			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,050	172,60	4 841,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
			VV opěrná zeď					
			VV 0,8*15*1,0+0,8*15*0,35*1/2		14,100			
			VV 1,2*15*(0,55+1,0)/2		13,950			
			VV Součet		28,050			
9	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	56,100	425,88	23 891,87	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	28,05*2 'Přepočtené koeficientem množství		56,100			
	D	2	Zakládání				173 152,49	
10	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	41,220	3 240,64	133 579,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313711 Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.□ 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.□					
		PSC						
		VV	15*0,3*2,0		9,000			
		VV	67*0,3*0,6		12,060			
		VV	112*0,3*0,6		20,160			
		VV	Součet		41,220			
11	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	83,600	380,00	31 768,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121 Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.□ 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.□					
		PSC						
		VV	15*0,6*2		18,000			
		VV	(67-15)*0,2*2		20,800			
		VV	112*0,2*2		44,800			
		VV	Součet		83,600			
12	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	436,130	17,90	7 805,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122 Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.□ 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.□					
		PSC						
		VV	15*0,6*2		18,000			
		VV	(67-15)*0,2*2		20,800			
		VV	112*0,2*2		44,800			
		VV	Součet		83,600			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				328 297,04	
13	K	311113153	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	112,000	1 291,02	144 594,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113153					
		VV	112*1,0		112,000			
		VV	Součet		112,000			
14	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	82,000	1 550,58	127 147,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113154 Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu.□ 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice.□ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31*36- . . Výztuž nadzákladových zdí.□ 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.□					
		PSC						
		VV	15*1,0		15,000			
		VV	67*1,0		67,000			
		VV	Součet		82,000			
15	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,378	41 041,35	56 554,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821					
		VV	0,888/1000*8*(82+112)		1,378			
		VV	8 prof. 12 /m2 , zdi z bedn.dílčů					
		VV	Součet		1,378			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 105,35	
16	K	93593219R	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem plastovým	m	67,000	1 837,39	123 105,35	
		VV	67		67,000			
		VV	Součet		67,000			
	D	998	Přesun hmot				69 954,19	
17	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	284,941	245,50	69 954,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011002 Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.□ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.□					
		PSC						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				606 948,72	
	D	767	Konstrukce zámečnické				606 948,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	112,000	560,80	62 809,63	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161217 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení prvky.☐ 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku.☐ 3. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,☐ b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí,☐ c) montáž výplně tvarovaným plechem.☐					
PSC								
VV			112			112,000		
VV			Součet			112,000		
19	M	55314009R	rovné zábradlí z prof 30/30, pozink. vč.kotv.plechů a kotvení z boky	m	112,000	4 757,16	532 801,92	
20	K	767220429R	Úprava stáv schodišťového zábradlí z profilové oceli	m	2,400	1 896,00	4 550,40	
VV			1,2*2			2,400		
VV			Součet			2,400		
21	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	12,519	542,12	6 786,77	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐					
PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0106 - SO 1 , Plavecký bazén

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 482 503,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 482 503,04	21,00%	2 831 325,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 313 828,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0106 - SO 1 , Plavecký bazén

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 482 503,04

HSV - Práce a dodávky HSV	8 199 577,99
1 - Zemní práce	46 694,19
2 - Zakládání	1 703 028,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 985 848,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	422 962,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	922 530,23
997 - Přesun sutě	556 563,73
998 - Přesun hmot	561 950,39
PSV - Práce a dodávky PSV	5 282 925,05
715 - Izolace proti chemickým vlivům	4 164 683,14
764 - Konstrukce klempířské	829 877,65
767 - Konstrukce zámečnické	288 364,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0106 - SO 1 , Plavecký bazén

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 482 503,04

D HSV Práce a dodávky HSV

8 199 577,99

D 1 Zemní práce 46 694,19

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	517,038	21,64	11 187,36	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106142

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. □
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. □

PSC

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □
a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, □
b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. □
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □

VV	3,379*57,937	195,769
VV	1,668*5,458+1,664*5,434	18,146
VV	(2,912+2,915)/2*(0,449+20,051+0,556)	61,347
VV	(2,653+2,699)/2*(0,484+20,142+0,413)	56,300
VV	(3,205+3,204)/2*57,88	185,476
VV	Součet	517,038

2	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	517,050	25,00	12 924,83	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107212

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □

PSC

2. Ceny: □
a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. □
b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. □
c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. □
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □
7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. □

VV	517,05	517,050
VV	pod dlažbu	
VV	Součet	517,050

3	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčeného	m3	104,791	215,50	22 582,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113152112

Poznámka k souboru cen: □

1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu podkladu každé vrstvy samostatně. □

VV	obsyp zdiva bazénu	
VV	(1,076-0,45)*(1,59+1,62)/2*51,048	51,289

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,103-0,45)*(1,59+1,62)/2*51,048		53,502			
	VV		Součet		104,791			
D 2			Zakládání				1 703 028,51	
4	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 XC2	m3	403,068	3 141,76	1 266 341,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313611 Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.□ 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.□					
	VV		(0,313+0,552)/2*49,05*19,00		403,068			
	VV		Součet		403,068			
5	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	69,797	3 269,96	228 233,26	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321511 Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.□ 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.□ 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.□ 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.□					
	VV		po vybouraném dnu					
	VV		16,9*20,65*0,2		69,797			
	VV		Součet		69,797			
6	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,760	600,10	4 056,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121 Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.□ 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.□					
	VV		0,2*16,9*2		6,760			
	VV		Součet		6,760			
7	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,760	120,80	816,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122 Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.□ 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.□					
	VV		4,44/1000*(16,9*20,65)*1,2*2		3,719			
	VV		Součet		3,719			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				3 985 848,54	
9	K	380321662	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m3	84,188	4 333,56	364 833,83	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380321662 Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 380 32-63 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□					
	VV		stěny					
	VV		0,3*(1,815-0,43-0,3)*(19,45+24,75*2)		22,443			
	VV		0,3*(1,615-0,43-0,3)*(19,45+24,75*2)		18,306			
	VV		0,45*(0,3+0,4)*(19,45+49,5)*2		43,439			
	VV		Součet		84,188			
10	K	380321662	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m3	36,700	4 333,56	159 041,69	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380321662 Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 380 32-63 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□					
	VV		nabeton.dna					
	VV		16,9*9,95*0,2		33,631			
	VV		(16,9+11)*1,1*0,2*1/2		3,069			
	VV		Součet		36,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	380321663	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 300 mm	m3	415,807	3 946,85	1 641 126,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380321663 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 380 32-63 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □					
			PSC					
			VV (0,3+0,5)/2*49,5*19,45		385,110			
			VV dno					
			VV 0,6*0,43*(50,9+19,45)*2		36,301			
			VV -0,2*0,2*(50,6+19,45)*2		-5,604			
			VV žlábek					
			VV Součet		415,807			
12	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	613,202	1 488,72	912 887,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356231 Poznámka k souboru cen: □ 1. V případech, kdy konstrukce jsou obsypávány, oceňuje se bednění vnějších neomítaných obsypávaných stěn □ a) rovinných cenou 380 35-6211 (zřízení) a 380 35-6212 (odstranění), □ b) zaoblených cenou 380 35-6221 (zřízení) a 380 35-6222 (odstranění). □					
			PSC					
			VV (1,615-0,43-0,3+0,7)*(19,45+24,75*2)*2		218,572			
			VV (1,815-0,43-0,3+0,7)*(19,45+24,75*2)*2		246,152			
			VV 0,43*(49,5+19,45)*2		59,297			
			VV 0,43*(20,65+50,7)*2		61,361			
			VV 0,2*(49,5+19,45+50,1+20,05)		27,820			
			VV žlábek					
			VV Součet		613,202			
13	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	613,200	429,00	263 065,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356232 Poznámka k souboru cen: □ 1. V případech, kdy konstrukce jsou obsypávány, oceňuje se bednění vnějších neomítaných obsypávaných stěn □ a) rovinných cenou 380 35-6211 (zřízení) a 380 35-6212 (odstranění), □ b) zaoblených cenou 380 35-6221 (zřízení) a 380 35-6222 (odstranění). □					
			PSC					
14	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,264	48 619,84	644 893,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380361006					
			VV 13,264		13,264			
			VV Součet		13,264			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				422 962,40	
15	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	51,036	4 364,69	222 756,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311126 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmváním hutného betonu). □ 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: □ a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, □ b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. □ 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodíček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. □ 4. V ceně jsou započteny i náklady na: □ a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, □ b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. □					
			PSC					
			VV 510,36*0,1		51,036			
			VV Součet		51,036			
16	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran - žlábek	m2	70,835	460,00	32 583,98	
			VV (20,65+50,9)*2*(0,2125*2+0,035*2)		70,835			
			VV Součet		70,835			
17	K	63135112R	Bednění v podlahách rýh a hran - žlábek , odstranění	m2	70,835	102,00	7 225,17	
18	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,719	58 991,08	160 396,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021					
			VV 4,44/1000*510,36*1,2		2,719			
			VV Součet		2,719			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				922 530,23	
19	K	933901112	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu přes 1000 m3	m3	1 737,000	27,50	47 765,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/933901112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1112 jsou určeny pro provedení zkoušky vodotěsnosti nádrží, které neslouží k výrobě kalového plynu. □</p> <p>2. V cenách -1311 a -1312 jsou započteny i náklady na dodání vody. □</p> <p>3. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 jsou započteny i náklady na napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. □</p> <p>4. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 nejsou započteny náklady na dodání vody pro zkoušku; dodání vody se oceňuje ve specifikaci a nezapočítává se do celkové hmotnosti pro oceňování přesunu hmot. □</p> <p>5. Množství měrných jednotek se určuje pro cenu □</p> <p>a) -1311 a -1312 v m3 vody v nádrži; □</p> <p>b) -1111, -1112, -1511 a -1512 v m3 vody, která se určí z objemu nádrže s přihlednutím ke předepsané zkušební hladině vody, z vody potřebné pro nasycení pláště a udržení zkušební hladiny. Ztratné lze dohodnout ve výši 3 %.</p>					
20	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	1 737,000	43,37	75 333,69	CS ÚRS 2024 01
21	K	933901312	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu přes 1000 m3	m3	1 737,000	49,80	86 503,36	CS ÚRS 2024 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/933901312</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1112 jsou určeny pro provedení zkoušky vodotěsnosti nádrží, které neslouží k výrobě kalového plynu. □</p> <p>2. V cenách -1311 a -1312 jsou započteny i náklady na dodání vody. □</p> <p>3. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 jsou započteny i náklady na napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. □</p> <p>4. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 nejsou započteny náklady na dodání vody pro zkoušku; dodání vody se oceňuje ve specifikaci a nezapočítává se do celkové hmotnosti pro oceňování přesunu hmot. □</p> <p>5. Množství měrných jednotek se určuje pro cenu □</p> <p>a) -1311 a -1312 v m3 vody v nádrži; □</p> <p>b) -1111, -1112, -1511 a -1512 v m3 vody, která se určí z objemu nádrže s přihlednutím ke předepsané zkušební hladině vody, z vody potřebné pro nasycení pláště a udržení zkušební hladiny. Ztratné lze dohodnout ve výši 3 %.</p>					
22	K	93994111R	Zřízení těsnění pracovní spáry PVC mezi dnem a stěnou	m	143,100	1 104,00	157 982,40	
			<p>Online PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na ocelový plech. Jeho dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %.</p>					
	VV		(20,65+50,9)*2		143,100			
	VV		Součet		143,100			
23	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	13,560	1 825,32	24 751,33	CS ÚRS 2024 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961055111</p>					
	VV		11,3*2,4*0,25*2		13,560			
	VV		2 ks broditka					
	VV		Součet		13,560			
24	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	102,834	297,50	30 592,75	CS ÚRS 2024 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného. □</p>					
	VV		0,45*(1,62+1,59)/2*(20,142+51,048)*2		102,834			
	VV		Součet		102,834			
25	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	49,553	1 205,50	59 736,15	CS ÚRS 2024 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052211</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového. □</p>					
	VV		1,103*0,43*(20,142+0,449+0,556)		10,030			
	VV		1,076*0,43*(20,142+0,449+0,556)		9,784			
	VV		0,556*0,43*50,148*2		23,979			
	VV		0,6*0,6*8*2		5,760			
	VV		můstky					
	VV		Součet		49,553			
26	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	22,500	2 146,80	48 302,99	CS ÚRS 2024 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052211</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového. □</p>					
	VV		opěrná stěna					
	VV		30*1,5*0,5		22,500			
	VV		Součet		22,500			
27	K	962052314	Bourání zdiva železobetonového žb prazců	m3	26,250	1 796,45	47 156,80	CS ÚRS 2024 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052314</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového. □</p>					
	VV		kolem pův. technologie					
	VV		(6+18+6)*3,5*0,25		26,250			
	VV		Součet		26,250			
28	K	963053937	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen vnějších	m2	34,560	938,90	32 448,30	CS ÚRS 2024 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963053937</p>					
	VV		3,6*2,4*4		34,560			
	VV		Součet		34,560			
29	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	69,797	985,14	68 759,95	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241 dno bazenu pro průchod potrubí 16,9*20,65*0,2 Součet	69,797 69,797	
30	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	76,554	681,14	52 144,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043441 510,36*0,15 Součet	76,554 76,554	
31	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m ²	505,041	77,60	39 190,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046111 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar. □		
32	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m ²	1 010,082	2,60	2 628,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046119 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar. □ 505,041*2 Součet	1 010,082 1 010,082	
33	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m ³	69,797	10,80	754,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049112		
34	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m ²	505,041	57,80	29 190,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112132 Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s docíštěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním. □ 50,148*20,142*0,5 uvažováno 50 % Součet	505,041 505,041	
35	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m ²	1 010,081	55,60	56 159,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. □ 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. □ 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. □ 50,148*20,142 Součet	1 010,081 1 010,081	
36	K	98531213R	Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm	m ²	505,041	125,00	63 130,13	
			PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/98531213R Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu. □ 50,148*20,142*0,5 uvažováno 50 % Součet	505,041 505,041	
D	997		Přesun sutě				556 563,73	
37	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1 322,877	114,10	150 938,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013151 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: □ a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, □ b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, □ c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, □ d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. □ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. □ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □		
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 322,877	82,80	109 533,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501 Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	18 520,278	2,50	46 240,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
VV			1322,877*14		18 520,278			
VV			Součet		18 520,278			
40	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	10,341	210,00	2 171,61	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013601					
VV			517,05*0,02		10,341			
VV			Součet		10,341			
41	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	536,039	210,00	112 568,19	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013602					
VV			49,55*2,4+69,797*2,4+76,554*2,4+13,56*2,4		502,706			
VV			505,04*0,066		33,333			
VV			Součet		536,039			
42	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	185,094	174,00	32 206,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863					
VV			102,83*1,8		185,094			
VV			Součet		185,094			
43	K	997223873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	591,408	174,00	102 904,99	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997223873					
VV			1322,877		1 322,877			
VV			-185,09-536,039-10,34		-731,469			
VV			Součet		591,408			
D 998			Přesun hmot				561 950,39	
44	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	2 580,149	217,80	561 950,39	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998142251					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Přesun hmot pro síla a zásobníky prováděné do posuvného bednění se oceňuje cenami částí A 03 tohoto ceníku. □					
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 282 925,05	
D 715			Izolace proti chemickým vlivům				4 164 683,14	
45	K	71519109R	Provedení izolace stavebních konstrukcí - doplňkové práce montáž ochranné textilie v jedné vrstvě lepením na ploše vodorovné	m2	962,080	122,00	117 373,76	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/71519109R					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -1011 nejsou započteny náklady na dodávku kameninového rámu vpusti; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □ 2. V ceně -1012 nejsou započteny náklady osazení a dodávku kotevních kamenů; tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické. □					
VV			962,08		962,080			
VV			dno					
VV			Součet		962,080			
46	M	69311128	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná, výztužná	m2	1 106,392	185,00	204 682,52	
VV			962,08*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 106,392			
47	K	71519101R	Provedení izolace stavebních konstrukcí - doplňkové práce montáž ochranné textilie v jedné vrstvě lepením na ploše svislé	m2	233,630	131,00	30 605,53	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/71519101R					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -1011 nejsou započteny náklady na dodávku kameninového rámu vpusti; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □ 2. V ceně -1012 nejsou započteny náklady osazení a dodávku kotevních kamenů; tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické. □					
VV			233,63		233,630			
VV			stěny					
VV			Součet		233,630			
48	M	69311128	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná, výztužná	m2	280,356	185,00	51 865,86	
VV			233,63*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		280,356			
49	K	715231001	Provedení izolace technologických zařízení fóliemi pinoplošně lepenými nádrží, na upravený ocelový podklad dna	m2	962,775	1 420,00	1 367 140,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/715231001					
VV			49,5*19,45		962,775			
VV			dno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		962,775			
50	M	28322096	folie bazénová mPVC s vícenásobnou ochrannou akrylátovou vrstvou tl 2,0mm a vytlačeným plastickým vzorem na povrchu (3D efekt)	m2	1 107,191	1 410,00	1 561 139,31	CS ÚRS 2024 01
	VV		962,775*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 107,191			
51	M	283220951	folie bazénová mPVC s protiskluznou úpravou	m2	40,230	1 380,00	55 517,40	
	VV		1,2*(16,9+11)		33,480			
	VV		SPÁD					
	VV		1,5*1+1,5*(0,3+0,2)*7		6,750			
	VV		SCHODY					
	VV		Součet		40,230			
52	K	715232001	Provedení izolace technologických zařízení fóliemi plnoplošně lepenými nádrží, na upravený ocelový podklad stěn	m2	233,626	1 560,00	364 456,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/715232001					
	VV		(1,415+1,69+1,615+1,815+1,815+1,815)/6*(49,5+19,45)*2		233,626			
	VV		Součet		233,626			
53	M	28322096	folie bazénová mPVC s vícenásobnou ochrannou akrylátovou vrstvou tl 2,0mm a vytlačeným plastickým vzorem na povrchu (3D efekt)	m2	280,351	1 410,00	395 294,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		233,626*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		280,351			
54	K	998715101	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,891	4 268,00	16 606,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998715101					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐					
D	764		Konstrukce klempířské				829 877,65	
55	K	76431160R	rohová lišta z poplast plechu kompozit rš 100 mm	m	430,000	426,00	183 180,00	
	VV		430		430,000			
	VV		poz. K1					
	VV		Součet		430,000			
56	K	76431161R	koutová lišta z poplast plechu kompozit rš 100 mm	m	563,000	426,00	239 838,00	
	VV		563		563,000			
	VV		poz. K3					
	VV		Součet		563,000			
57	K	76431162R	stěnová lišta z poplast plechu kompozit rš 60 mm	m	143,000	358,00	51 194,00	
	VV		143		143,000			
	VV		poz. K4					
	VV		Součet		143,000			
58	K	76431165R	2 x zalomená lišta z poplast plechu - kompozit rš 170 mm osazení do betonu !	m	141,000	1 198,00	168 918,00	
	VV		141		141,000			
	VV		poz. K2					
	VV		Součet		141,000			
59	K	76431166R	2x zalomená lišta z poplast plechu kompozit rš 220 mm osazení do bet!	m	139,000	1 264,00	175 696,00	
	VV		139		139,000			
	VV		poz. K5					
	VV		Součet		139,000			
60	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,299	3 350,00	11 051,65	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764101					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐					
D	767		Konstrukce zámečnické				288 364,26	
61	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	164,942	260,10	42 901,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161814					
	VV		u bazénu					
	VV		50,148+3,697+3,877+29,51*2+57,8-4,8*2		164,942			
	VV		Součet		164,942			
62	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	28,800	349,80	10 074,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161824					
	VV		3,6*4*2		28,800			
	VV		Součet		28,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
63	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	6,210	380,00	2 359,80	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767220120 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,☐ b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů,☐ c) montáž výplně tvarovaným plechem.☐ 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.☐						
		PSC	a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,☐ b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů,☐ c) montáž výplně tvarovaným plechem.☐ 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.☐						
		VV	3,105*2		6,210				
		VV	poz.D4						
		VV	Součet		6,210				
64	M	55314003R	atyp.madlo ke schodišti bazénu vč. kotvení - nerez (AISI 316) , kotv. s vodotěs.přírubou	kus	2,000	8 120,00	16 240,00		
		VV	2		2,000				
		VV	poz.D4						
		VV	Součet		2,000				
65	K	76799001R	Demontáž vnější půvdpní technologie rozřezáním vč.ekologické likvíce	soubor	1,000	66 240,00	66 240,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.☐ 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod.☐ 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.☐						
66	K	76799002R	Demontáž vnitřních rozvodů , kabeláže a technologické místnosti rozřezáním vč.ekologické likvíce	soubor	1,000	57 600,00	57 600,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.☐ 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod.☐ 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.☐						
67	K	76799511R	D + M Pergoly Latin s podvěsem	kus	1,000	91 680,00	91 680,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.☐						
68	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,292	981,67	1 268,31	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐						
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0107 - PS 01 Plavecký bazén - Technologie

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 427 256,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 427 256,00	21,00%	509 723,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 936 979,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0107 - PS 01 Plavecký bazén - Technologie

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 427 256,00
HSV - Technologie úpravy vody plav.bazén	2 334 340,00
8 - Trubní vedení tlakové	1 447 618,00
9 - Bazén.doplňky a vnitřní části bazénu	886 722,00
PSV - Práce a dodávky PSV	92 916,00
761 - Chemická úprava vody	92 916,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0107 - PS 01 Plavecký bazén - Technologie

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 427 256,00

D	HSV		Technologie úpravy vody plav.bazén				2 334 340,00	
D	8		Trubní vedení tlakové				1 447 618,00	
1	K	801	tlak.zkoušky potrubí vč.přípravy proplachu a dezinfekce	m	751,000	179,00	134 429,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného líce šachtice.□ 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru a šachtice z cihel betonových se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků.□ 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z plných železobetonových desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu, na betonovou dlažbou ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.□					
		PSC						
2	K	802	montáž rozvodů tlak.potrubí vč. těsn. a kotvícího mater.	m	491,000	757,00	371 687,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného líce šachtice.□ 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru a šachtice z cihel betonových se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků.□ 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z plných železobetonových desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu, na betonovou dlažbou ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.□					
		PSC						
3	K	80201	montáž rozvodů netlak.potrubí vč. těsn. a kotvícího mater.	m	260,000	272,00	70 720,00	
5	K	80301	montáž armatur netlak.potrubí vč. těsn. a kotvícího mater.	kus	1,000	422,00	422,00	
6	K	80302	redukce KGR 12/150 , 100/125 , 100/150	kus	9,000	113,00	1 017,00	
		VV	4+4+1		9,000			
		VV	Součet		9,000			
7	K	80303	zpětná klapka DN 100	kus	1,000	4 214,00	4 214,00	
8	K	80304	trubka KG 150 SN 8	m	95,000	460,00	43 700,00	
9	K	80305	trubka KG 125 SN 8	m	55,000	156,00	8 580,00	
10	K	80306	trubka KG 100 SN 4	m	90,000	138,00	12 420,00	
11	K	80307	trubka HT DN 50 vč.tvarovek	m	20,000	105,00	2 100,00	
12	K	80308	koleno KGB 87,5 st. DN 100 SN 4	m	12,000	75,00	900,00	
13	K	80309	koleno KGB 87,5 st. DN 125 SN 8	ks	4,000	128,00	512,00	
14	K	80311	koleno KGB 87,5 st. DN 150 SN 8	ks	3,000	193,00	579,00	
15	K	80312	koleno KGB 45 st. DN 150 SN 8	ks	9,000	200,00	1 800,00	
16	K	80313	koleno KGB 45 st. DN 100 SN 4	ks	8,000	65,00	520,00	
17	K	80314	T kus KGEA DN 125/100 SN 8	ks	4,000	175,00	700,00	
18	K	80315	T kus KGEA DN 100/100 SN 4	ks	7,000	151,00	1 057,00	
19	K	804	potrubí PVC flexibil DN 80 vč.tvarovek	kus	25,000	572,00	14 300,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného líce šachtice.□ 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru a šachtice z cihel betonových se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků.□ 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z plných železobetonových desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu, na betonovou dlažbou ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.□					
		PSC						
20	K	805	potrubí PVC flexibil DN 50 vč.tvarovek	kus	9,000	298,00	2 682,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného líce šachtice.□ 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru a šachtice z cihel betonových se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků.□ 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z plných železobetonových desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu, na betonovou dlažbou ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.□					
		PSC						
60	K	813	potrubí PVC U DN 200 PN 16 vč.tvarovek	m	115,000	1 914,00	220 110,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného líce šachtice.□ 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru a šachtice z cihel betonových se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků.□ 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z plných železobetonových desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu, na betonovou dlažbou ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.□					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	814	potrubí PVC U DN 150 PN 16 vč.tvarovek	m	167,000	1 099,00	183 533,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného lince šachtice. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru a šachtice z cihel betonových se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z plných železobetonových desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu, na betonovou dlažbu ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel. 					
62	K	815	potrubí PVC U DN 125 PN 16 vč.tvarovek	m	105,000	937,00	98 385,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného lince šachtice. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru a šachtice z cihel betonových se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z plných železobetonových desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu, na betonovou dlažbu ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel. 					
63	K	816	potrubí PVC U DN 110 PN 16 vč.tvarovek	m	64,000	610,00	39 040,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného lince šachtice. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru a šachtice z cihel betonových se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z plných železobetonových desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu, na betonovou dlažbu ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel. 					
64	K	817	potrubí PVC U DN 110 PN 16 vč.tvarovek	m	40,000	491,00	19 640,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného lince šachtice. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru a šachtice z cihel betonových se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z plných železobetonových desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu, na betonovou dlažbu ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel. 					
77	K	834	pomocné stav.práce	kpl	1,000	214 571,00	214 571,00	
	D	9	Bazén.doplňky a vnitřní části bazénu				886 722,00	
79	K	902	krycí mřížka 295/35 mm ABS plast, berva bílá D + M	m	140,000	1 809,00	253 260,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. 					
80	K	903	Podlah.vpusť plast. pro folii 350/350 ,připoj.DN 100 , D + M ,přesun	kus	2,000	21 761,00	43 522,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. 					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	906	krycí mřížka 295/35 rohový kus ,ABS plast., barva bílá D + M	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
84	K	907	bazénový žebřík atyp. se 4 st.	kus	6,000	32 661,00	195 966,00	
85	K	908	plast dnová regul.tryska pro folii	kus	60,000	5 817,00	349 020,00	
109	K	909	atyp. nerez madlo pro bazén. schodiště vč. kotev.materiálu , D + M , přesun	kus	2,000	20 277,00	40 554,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 92 916,00

D 761 Chemická úprava vody 92 916,00

96	K	76002	Čerpadlo dávkovací ,průtok 5l/h vč.prop. sady	soubor	2,000	26 706,00	53 412,00	
107	K	76013	Montáž zaříz.	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
108	K	76014	Přesun hmot 1,5 %	soubor	1,000	13 504,00	13 504,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0109 - Zemní práce pro technolog.bazénu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64834042

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

48 711,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 711,55	21,00%	10 229,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 940,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0109 - Zemní práce pro technolog.bazénu

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	48 711,55
HSV - Práce a dodávky HSV	48 711,55
1 - Zemní práce	29 837,25
4 - Vodorovné konstrukce	7 344,75
998 - Přesun hmot	11 529,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0109 - Zemní práce pro technolog.bazénu

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

48 711,55

D HSV Práce a dodávky HSV

48 711,55

D 1 Zemní práce

29 837,25

1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	27,144	580,00	15 743,57	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102
 VV (50+0,6*2+19,5+0,5*2+50-8,6)*0,6*(0,6+0,2)/2 27,144
 VV Součet 27,144

2	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	27,144	47,10	1 278,39	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102
 VV 27,144 27,144
 VV Součet 27,144

3	K	171201221	Uložení sypaniny na meziskládky v areálu	m3	27,144	21,40	580,88	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221
 VV 27,144 27,144

4	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	16,965	275,00	4 665,31	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □
 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). □
 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. □
 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. □

PSC 113,1*0,6*0,25 16,965
 VV Součet 16,965

5	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	33,930	223,08	7 569,10	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	--------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV 16,965*2 *Přepočtené koeficientem množství 33,930

D 4 Vodorovné konstrukce

7 344,75

6	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	6,786	1 082,34	7 344,75	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111
 Poznámka k souboru cen: □
 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. □
 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. □

PSC 113,1*0,6*0,1 6,786
 VV Součet 6,786

D 998 Přesun hmot

11 529,55

7	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	33,930	339,80	11 529,55	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101
 Poznámka k souboru cen: □
 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. □

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0110 - So 3 Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

692 394,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	692 394,03	21,00%	145 402,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

837 796,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0110 - So 3 Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

692 394,03

HSV - Práce a dodávky HSV	692 394,03
1 - Zemní práce	17 407,51
2 - Zakládání	58 957,67
4 - Vodorovné konstrukce	10 972,10
5 - Komunikace pozemní	474 184,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	67 879,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 598,62
998 - Přesun hmot	42 394,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0110 - So 3 Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

692 394,03

D HSV Práce a dodávky HSV

692 394,03

D 1 Zemní práce 17 407,51

1	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	144,450	17,00	2 455,39	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113

VV 144,45 144,450

VV Součet 144,450

2	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	144,450	23,48	3 392,23	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131

Poznámka k souboru cen:□
 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.□
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.□
 3. V cenách nejsou započteny náklady na:□
 a) přípravu půdy,□
 b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,□
 c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou,□
 d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.□
 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.□

VV (50+3*2+3*2+20,6+13,7)*1,5 144,450

VV Součet 144,450

3	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,167	140,00	303,38	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	---------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

VV 144,45*0,015 *Přepočtené koeficientem množství 2,167

4	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,167	850,00	1 841,95	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

VV 144,45*0,015 *Přepočtené koeficientem množství 2,167

5	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornité tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	379,650	24,80	9 414,56	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112

VV 379,65 379,650

VV Q

VV Součet 379,650

D 2 Zakládání 58 957,67

6	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	9,093	3 141,76	28 568,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313611

Poznámka k souboru cen:□
 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.□
 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.□

VV 90,93*0,1 9,093

VV dl. H

VV Součet 9,093

7	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,404	600,10	3 242,94	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121

Poznámka k souboru cen:□
 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách.□
 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.□

VV 0,1*(2,1+2,12)*2 0,844

VV 0,1*(5,2+17,6)*2 4,560

VV Součet 5,404

8	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,400	120,80	652,31	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122

Poznámka k souboru cen:□
 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách.□
 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.□

9	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,484	54 740,54	26 494,42	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. □</i>					
	VV		4,44/1000*90,93*1,2		0,484			
	VV		Součet		0,484			
D 4			Vodorovné konstrukce				10 972,10	
10	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	0,342	4 141,10	1 416,26	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321414					
	VV		(1,9*1,2)*0,15		0,342			
	VV		Součet		0,342			
11	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,034	47 115,81	1 601,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430361821					
	VV		0,342*0,1		0,034			
	VV		100 kg/m3					
	VV		Součet		0,034			
12	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,290	1 189,20	1 534,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351121					
	VV		0,15*(1,9+1,2)*2		1,290			
	VV		Součet		1,290			
13	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,290	441,50	569,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351122					
	VV		1,29		1,290			
	VV		Součet		1,290			
14	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	9,500	479,80	4 558,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434311115					
	VV		1,9*5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
15	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,900	575,60	1 093,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351141					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic. □</i>					
	VV		9,5*0,2		1,900			
	VV		Součet		1,900			
16	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,900	104,52	198,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351142					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic. □</i>					
	VV		1,9		1,900			
	VV		Součet		1,900			
D 5			Komunikace pozemní				474 184,00	
17	K	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	379,650	275,24	104 494,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564281111					
	VV		379,65		379,650			
	VV		teras.dlažba					
	VV		Součet		379,650			
18	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	379,650	280,60	106 529,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811220					
	VV		(50,9+2*3)*3		170,700			
	VV		20,6*3*2		123,600			
	VV		(50,9+2*3)*1,5		85,350			
	VV		Součet		379,650			
19	M	592453211	dlažba plošná betonová 400x600x50mm písková	m2	383,447	686,30	263 159,68	
	VV		379,65*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		383,447			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				67 879,92	
20	K	635111215	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku	m3	56,943	1 192,07	67 879,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111215					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších. □</i>					
	VV		379,62*0,15		56,943			
	VV		Součet		56,943			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 598,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	53,000	247,86	13 136,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213 Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení <ol style="list-style-type: none"> do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
VV			50+2*1,5		53,000			
VV			Součet		53,000			
22	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	53,530	139,40	7 462,08	CS ÚRS 2024 01
VV			53*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		53,530			
D 998			Přesun hmot				42 394,21	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	215,745	196,50	42 394,21	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0111 - SO 03 Zemní práce a bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

55 732,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 732,77	21,00%	11 703,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 436,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0111 - SO 03 Zemní práce a bourací práce

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	55 732,77
HSV - Práce a dodávky HSV	55 732,77
1 - Zemní práce	55 732,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0111 - SO 03 Zemní práce a bourací práce

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

55 732,77

D HSV Práce a dodávky HSV

55 732,77

D 1 Zemní práce

55 732,77

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	271,400	84,60	22 959,95	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. □
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. □

PSC

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □
a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, □
b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. □
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □

VV

(50+2*2+20,6*2)*2+54*1,5

271,400

VV

Součet

271,400

2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	271,400	52,90	14 358,35	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107162

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □

PSC

2. Ceny: □
a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, □
b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, □
c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. □
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □
7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □

VV

271,4

271,400

VV

Součet

271,400

3	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	145,000	14,00	2 030,05	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny: □ a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, □ b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □ a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, □ b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. □ 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. □ 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □								
			VV 49+23,5*2+49			145,000		
			VV Součet			145,000		
6	K	121151113	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m2	144,450	28,00	4 044,69	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113								
			VV 144,45			144,450		
			VV Součet			144,450		
7	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	43,313	216,40	9 372,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251105								
			VV 15*2,1*(1,7+1,05)*1/2			43,313		
			VV Součet			43,313		
19	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	43,313	47,10	2 039,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102								
18	K	171251201	Oložení sypaniny na meziskládky v areálu	m3	43,313	21,40	927,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201								
			VV 43,313			43,313		
			VV Součet			43,313		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0130 - VON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		571 267,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	571 267,00	21,00%	119 966,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	691 233,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0130 - VON

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	571 267,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	571 267,00
VRN3 - Zařízení staveniště	549 467,00
VRN9 - Ostatní náklady	21 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy - Plavecký bazén , Stav.práce z důvodu nerealizace Obslužného objektu

Objekt:

KLAT0130 - VON

Místo:

Datum: 04.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

571 267,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 571 267,00

D VRN3 Zařízení staveniště 549 467,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště zřízení ,odstranění zabezpečení ,oplocení, náklady na stav.buňky, mobil.WC	kus	1,000	533 667,00	533 667,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000

6	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kus	1,000	15 800,00	15 800,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/033203000

D VRN9 Ostatní náklady 21 800,00

17	K	091504001	Náklady na zaučení obsluhy a provozní řád části městských lázní	ks	1,000	21 800,00	21 800,00	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

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, FIG - rozpad figur
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
fig	N	Rozpad figur	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

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č.

Projekt:	„Areál městských lázní - objekt občerstvení u plaveckého bazénu, zázemí a WC pod terasou velkého bazénu, nová přepadová jímka s napojením na novou technologii plaveckého bazénu - I. ETAPA, oprava plaveckého bazénu“
Stavba:	
Změna:	
Zdůvodnění změny: 1)	
Posouzení změny:	
Autorský dozor projektanta:	
Vyjádření AD, podpis a razítko:	

Dopady:		do projektové dokumentace:	
		do časového plánu:	
Dopady do ceny:		,-Kč viz příloha	
(Přílohy: položkový rozpočet změn +/-			
	Výkresová část		
	Fotodokumentace)		
Vyjádření zhotovitele:			
Zhotovitel:	Datum:	Podpis a razítko zhotovitele:	
Vyjádření objednatele - TD:			
Doporučení			
Závěrečné stanovisko objednatele			
Schválení Radou města Klatovy dne:			
V Klatovech dne:		Podpis TD:	