



SMLOUVA O DÍLO

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

Objednatel

Název: Město Žďár nad Sázavou
Sídlo: Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO: 00295841
DIČ: CZ00295841
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 19-328751/0100
Zastoupený: Ing. Martin Mrkos, ACCA, starosta
Kontaktní osoba: [REDAKCE]
Kontakt: [REDAKCE]

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel

Název: AQUASYS spol. s r.o.
Sídlo: Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO: 25344447
DIČ: CZ25344447
Bankovní spojení: ČSOB a.s., číslo účtu: 176725996/0300
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, spisová značka C 26547
Zastoupený: Jiří Peřina, jednatel
Kontaktní osoba: Jiří Peřina
Telefonní spojení: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]

(dále jen „**Zhotovitel**“; Zhotovitel společně s Objednatel dále také jako „**Smluvní strany**“)

Objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky **Lávky pod Bránským rybníkem** (*dále jen „Veřejná zakázka“*) zadávané ve výběrovém řízení mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (*dále jen „ZZVZ“*) rozhodl o výběru Zhotovitele ke splnění Veřejné zakázky. Zhotovitel a Objednatel tak uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (*dále jen „Smlouva“*)

I. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ A ÚČEL SMLOUVY

1. Smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení (dále jen „**Řízení veřejné zakázky**“) Veřejné zakázky. Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou do Řízení veřejné zakázky.
2. Účelem Smlouvy je provést předmět této Smlouvy, kdy realizací tohoto předmětu Objednatel sleduje výstavbu nových lávek pro pěší a cyklisty a zajištění trvalé dopravy přes řeku Sázavu.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

3. Zhotovitel se zavazuje v souladu se Smlouvou, řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „**Dílo**“) a Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
4. Předmětem Díla je část stavby „**Lávky Bránský rybník a most Tálský mlýn, Žďár nad Sázavou**“, a to dle dále specifikované projektové dokumentace a dle podmínek stanovených v orgány veřejné správy vydaných vyjádřeních, stanoviscích a rozhodnutích, a dále dle podmínek stanovených Smlouvou, a to včetně všech souvisejících prací, dodávek a služeb (dále jen „**Stavba**“).
 - 4.1. Předmětem Díla je zhotovení těchto stavebních objektů a technických a technologických zařízení specifikovaných projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr:
 - 4.1.1. SO 201 Bránská lávka;
 - 4.1.2. SO 202 Lávka Táferna L-014;
 - 4.1.3. SO 000 Všeobecné konstrukce a práce.
 - 4.2. Ostatní stavební objekty a technická a technologická zařízení specifikovaná projektovou dokumentací neuvedená v odstavci 4.1 smlouvy, nejsou předmětem Díla dle této smlouvy.
5. Dílo je blíže specifikováno v projektové dokumentaci zpracované společností Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4, IČO: 40763439, v srpnu 2021, označené názvem: Lávky Bránský rybník a most Tálský mlýn, Žďár nad Sázavou, Žďár nad Sázavou – PD (dále jen „**Projektová dokumentace**“ a zpracovatel projektové dokumentace dále jako „**Projektant stavby**“), která je přílohou č. 1 Smlouvy.
6. Součástí Díla je zejména:
 - 6.1. výroba, dodávka, skladování, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se Díla;
 - 6.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla;
 - 6.3. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla;
 - 6.4. průběžný odvoz veškerého odpadu vzniklého při realizaci Díla, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „**Zákon o odpadech**“), a dalšími právními předpisy; doklady o likvidaci odpadů je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli;
 - 6.5. zajištění řádné ochrany stávajících okolních ploch, a to i těch, které nebudou dotčeny stavebními pracemi, ale budou sloužit k přepravě či uskladnění materiálu nebo k zařízení staveniště, před znečištěním a poškozením po celou dobu provádění Díla a uvedení všech těchto povrchů dotčených prováděním Díla do původního stavu, před započítáním prací budou tyto plochy vhodným způsobem

- Zhotovitelem zdokumentovány, dokumentace bude součástí protokolu o předání a převzetí staveniště;
- 6.6. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, respektování požadavků koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
 - 6.7. zajištění a kontrola zabezpečení staveniště;
 - 6.8. provedení průběžného a závěrečného úklidu staveniště a uvedení okolních ploch do původního stavu;
 - 6.9. provedení veškerých předepsaných zkoušek všech prvků, systémů a zařízení tvořících Dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, revizí a ostatních dokladů potřebných pro možnost jejich řádného provozování ve smyslu platných a účinných právních předpisů apod. a jejich předání Objednateli;
 - 6.10. zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení Díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.);
 - 6.11. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání Objednateli;
 - 6.12. zhotovení dílenské a výrobní dokumentace Díla a její předání Objednateli;
 - 6.13. zhotovení dokumentace skutečného provedení Díla a její předání Objednateli.
7. Rozsah a kvalita Díla jsou dále dány příslušnými ČSN, ČSN EN, právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla, a dále zejména podmínkami stanovenými stavebním povolením a dalšími rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se Díla, a dalšími podmínkami Objednatele sjednanými ve Smlouvě.
 8. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním Díla a doklady nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu na Dílo, vyžadované Smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.
 9. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem Smlouvy převzal a seznámil se s Projektovou dokumentací a místem plnění, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví Dílo dle předané Projektové dokumentace tak, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být provedeno, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se Smlouvou.
 10. Zhotovitel je povinen v rámci plnění dle Smlouvy provést veškeré práce, dodávky, a služby, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provádění, dokončení a předání Díla, pro vydání kolaudačního souhlasu Díla a k uvedení Díla do trvalého provozu (např. zajištění skládky přebytečného materiálu, odvoz tohoto materiálu na skládku, zajištění veškerých zkoušek, revizí, atestů, měření a prohlášení o shodě potřebných k vydání kolaudačního souhlasu pro Dílo, odstranění zařízení staveniště apod.).
 11. Zhotovitel se zavazuje na zhotovení Díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění Díla, kterou Zhotovitel prokáže Objednateli nebo technickému dozoru Objednatele (dále jen „**TDI**“) dodacím listem, certifikátem nebo prohlášením o shodě od používaných materiálů vystavenými příslušným výrobcem. Tyto dokumenty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nebo TDI před zabudováním příslušných materiálů do Díla.
 12. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména životnímu prostředí nebo zdraví osob. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu Smlouvy a

vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a záruční dokumentaci.

13. Zhotovitel je povinen provést a po dobu provádění Díla dodržovat na svůj náklad a nebezpečí opatření k ochraně dřevin při stavební činnosti v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a dále v maximální možné míře dodržet arboristické Standardy péče o přírodu a krajinu vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky (SPPK A01 002; dále jen „**Standardy**“). Objednatel, příp. TDI jsou oprávněni kontrolovat dodržování opatření a Standardů kdykoliv v průběhu provádění Díla a v případě zjištěných nedostatků žádat po Zhotoviteli bezodkladné zjednání nápravy, o čemž bude proveden zápis do stavebního deníku.
14. Zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním Smlouvy minimalizovat dopady provádění Díla na životní prostředí, respektovat zásady udržitelnosti a cirkulární ekonomiky, a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy, přičemž tento závazek bude požadovat i od svých poddodavatelů.
15. Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, pokud Objednatel Zhotoviteli takové příkazy udělí.

III. PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

16. Zhotovitel je povinen provádět Dílo osobami, jimiž v rámci Řízení veřejné zakázky prokazoval splnění kvalifikace:
 - 16.1. Hlavní stavbyvedoucí (dále jen „**stavbyvedoucí**“): XXXXXXXXXX nebo osobami písemně odsouhlasenými Objednatelem (dále jen jednotlivě „**Člen realizačního týmu**“ nebo společně „**Členové realizačního týmu**“).
17. Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Člena realizačního týmu, pokud je jeho činnost nedostatečná nebo neuspokojivá, zejména v případech, kdy:
 - 17.1. kontrola, obecná bezpečnost, organizace a koordinace provádění Díla nejsou dostatečné nebo uspokojivé;
 - 17.2. kvalita stavebních prací, dodávek a služeb neodpovídá požadavkům Smlouvy;
 - 17.3. nejsou vykonávány pokyny Objednatele, TDI nebo autorského dozoru Projektanta stavby (dále jen „**AD**“);
 - 17.4. bude dán jiný závažný důvod pro změnu Člena realizačního týmu.Zhotovitel je povinen navrhnout nového Člena realizačního týmu do 5 dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Členem realizačního týmu kvalifikační předpoklady, nový Člen realizačního týmu musí splňovat kvalifikačními předpoklady na Člena realizačního týmu stanovené v Řízení veřejné zakázky. Nový Člen realizačního týmu musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu dle odstavce 18 Smlouvy.
18. Zhotovitel je oprávněn změnit Člena, resp. Členy realizačního týmu z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 5 dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:
 - 18.1. nový Člen realizačního týmu nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Člen realizačního týmu nebo
 - 18.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

19. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou odbornost. Tuto odbornost je povinen Zhotovitel na požádání prokázat Objednateli nebo TDI do 3 pracovních dnů.
20. Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací projednat s vlastníky komunikací podmínky užívání komunikací při provádění Díla. Zhotovitel bude dodržovat veškeré právní předpisy a rozhodnutí příslušných orgánů veřejné moci, které se týkají užívání, čištění a údržby přístupových komunikací na stavenišťě během provádění Díla.
21. Zhotovitel je povinen chránit a udržovat komunikace dotčené prováděním Díla, a v souladu s případnými požadavky Objednatele nebo TDI, opravovat škody na nich způsobené prováděním Díla. Všechny škody, které budou způsobeny při provádění Díla Zhotovitelem, budou napraveny Zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel rovněž uhradí všechny další případné náklady, zejména sankce, náhradu škody nebo poplatky z tohoto vyplývající. Zhotovitel prohlašuje, že přístupové komunikace na stavenišťě jsou dostačující pro potřeby plnění předmětu Smlouvy.
22. Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti uložené stavebníkovi stavby platnými právními předpisy, zejména vést ode dne prvního převzetí stavenišťě stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“), a souvisejících platných a účinných prováděcích předpisů.
23. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, a to v jednom originále a alespoň dvou kopiích, není-li stanovení deník veden v digitální podobě. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím Díla, kdy také Zhotovitel předá Objednateli originál a jednu kopii stavebního deníku. Pokud bylo Dílo Objednateli předáno s vadami, vede Zhotovitel stavební deník i po dobu jejich odstraňování.
24. Smluvní strany výslovně utvrzují, že záznamy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy a že jimi nelze sjednat ani změnu Díla s výjimkou změn, jejichž provedení z objektivních důvodů nesnese odkladu.
25. Do stavebního deníku budou zaznamenávány významné události o průběhu realizace Díla. Stavební deník bude k dispozici kdykoliv v průběhu pracovní doby osobám oprávněným provádět zápisy za Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, v místě plnění Díla s tím, že Objednatel je oprávněn kontrolovat Zhotovitelem provedené zápisy a provádět zápisy svých požadavků, případně připomínek ke Zhotovitelem provedeným zápisům.
26. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy za Objednatele TDI, zástupci Objednatele ve věcech technických a AD, za Zhotovitele potom jeho oprávnění pracovníci nebo zástupci. Objednatel, TDI a AD jsou oprávněni kontrolovat obsah stavebního deníku a nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko.
27. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí Projektové dokumentace, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
28. Není-li příslušnými právními předpisy vedení stavebního deníku požadováno, povede Zhotovitel zjednodušenou evidenci skutečností předvídaných v předchozích ustanoveních ve formě jednoduchého záznamu o stavbě; předchozí ustanovení se použijí přiměřeně.

29. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí TDI nebo Objednatel a při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbujuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné splnění povinností dle Smlouvy.
30. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných poradách (tzv. kontrolních dnech), které bude Objednatel organizovat podle potřeby, nejméně jednou za 14 dnů, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak. Zápisy z těchto porad bude pořizovat TDI. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast stavbyvedoucího, případně zástupce stavbyvedoucího, případně i odpovědných zástupců poddodavatelů Zhotovitele, a zapisovat do stavebního deníku datum konání těchto porad a závěry a zjištění z těchto porad vyplývající.
31. Zhotovitel je povinen průběžně zvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzvu ke kontrole je Zhotovitel povinen učinit telefonicky a písemně ve stavebním deníku minimálně 5 pracovních dnů před zakrytím prací.
32. Nepozve-li Zhotovitel Objednatele na kontrolu dle předchozího odstavce včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, zejména mimo dobu, kdy je Zhotovitel oprávněn provádět Dílo dle odstavce 38 Smlouvy nebo mimo pracovní den, umožní Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Před zakrytím všech nepřístupných konstrukcí provede Zhotovitel předepsané zkoušky dle ČSN, ČSN EN a případně, podle typu zakrývaných konstrukcí, geodetické zaměření oprávněnou osobou.
33. Pokud se Objednatel na výzvu Zhotovitele učiněnou v souladu s odstavcem 31 Smlouvy nedostaví a neprovede kontrolu takových prací, Zhotovitel o tom pořídí zápis do stavebního deníku a bude v realizaci Díla pokračovat. Bude-li Objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je Zhotovitel povinen takové odkrytí provést na náklad Objednatele. Pokud při dodatečné kontrole vyjde najevo, že práce nebyly provedeny řádně, nese veškeré náklady na odkrytí těchto prací a odstranění zjištěných vad Zhotovitel.
34. Objednatel nebo TDI je oprávněn kontrolovat provádění Díla Zhotovitelem. Zjistí-li, že Zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze Smlouvy nebo právních předpisů, může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v době stanovené Objednatelem, může Objednatel bez dalšího odstoupit od Smlouvy. Objednatel nebo TDI je oprávněn zejména:
- 34.1. kontrolovat, zda práce na Díle jsou prováděny v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN, právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se Díla;
 - 34.2. upozorňovat Zhotovitele zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termíny a způsob jejich odstranění;
 - 34.3. kontrolovat zakrývané konstrukce;
 - 34.4. kontrolovat dodržování právních předpisů, směrnic, opatření apod.
35. Osobou pověřenou výkonem funkce technického dozoru Objednatele dle Smlouvy (v textu Smlouvy označena jako TDI) je: Stavební servis Studený s.r.o., IČO 06632564, se sídlem Okružní 1963/46, Žďár nad Sázavou 3, 591 01 Žďár nad Sázavou. TDI neprovádí Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

36. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDI a poskytnout součinnost osobě pověřené výkonem funkce TDI při provádění Díla.
37. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady a nedodělky zjištěné při kontrolách Objednatele, TDI nebo AD prováděných dle Smlouvy nebo při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem do dne dohodnutého s Objednatelem, TDI nebo AD, nejpozději do dne předání Díla Objednateli.
38. Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo každý kalendářní den v době od 6:00 hod. do 20:00 hod, nedohodnou-li smluvní strany jinak. Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo jen za trvalé přítomnosti stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího v místě plnění Díla. Objednatel je oprávněn v případě svých provozních potřeb dobu, po kterou je Zhotovitel oprávněn provádět Dílo, upravit písemným pokynem Zhotoviteli.
39. Je-li k provedení Díla nutná součinnost Objednatele, Zhotovitel informuje Objednatele o rozsahu a formě požadované součinnosti alespoň 3 pracovní dny předem a určí mu přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti Objednatelem.
40. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro Dílo zpracuje a podá Objednatel. Smluvní strany si jsou povinny bez zbytečného odkladu poskytnout nezbytnou součinnost a příslušné dokumenty; Zhotovitel je zejména povinen předložit Objednateli na jeho žádost veškeré dokumenty nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu, a to ke dni předání Díla Objednateli.
41. Zhotovitel poskytuje Objednateli podpisem Smlouvy nevýhradní licenci ke všem plněním, ke kterým se zavázal podle Smlouvy a která jsou nebo budou chráněna autorským právem.
42. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně, nejpozději však do 10 pracovních dnů ode dne účinnosti Smlouvy, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak, předat Objednateli časový plán provádění Díla (*dále jen „Harmonogram“*) k vyjádření.
43. Z Harmonogramu bude vyplývat rozvržení provádění Díla do jednotlivých dílčích lhůt a termínů vyplývajících ze Smlouvy s vyznačením vazeb mezi klíčovými stavebními pracemi, dodávkami či službami, a to ode dne účinnosti Smlouvy až do předání a převzetí Díla.
44. Objednatel se do 5 pracovních dnů ode dne převzetí Harmonogramu vyjádří k jeho obsahu. Případné připomínky Objednatele budou Zhotovitelem vypořádány do 5 pracovních dnů ode dne vyjádření Objednatele.
45. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění Díla v souladu s Harmonogramem.
46. Zhotovitel je povinen Harmonogram pravidelně vyhodnocovat, vyhodnocení předkládat na kontrolních dnech Objednateli, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak, a navrhopat opatření při zjištění odchylek průběhu provádění Díla od Harmonogramu.
47. Zhotovitel je povinen Harmonogram průběžně aktualizovat zejména v návaznosti na průběh provádění Díla či pokyny Objednatele.
48. Objednatel je oprávněn pověřit výkonem práv a plněním povinností dle Smlouvy či jejich v pověření konkretizované části třetí osobu (*dále jen „Pověřená osoba“*).

Objednatel se zavazuje Zhotovitele o udělení pověření třetí osobě bezodkladně informovat.

49. Za výkon práv a plnění povinností dle Smlouvy Pověřenou osobou Objednatel Zhotoviteli odpovídá, jako by příslušná práva vykonával a povinnosti plnil sám.
50. Smluvní strany výslovně utvrzují, že Pověřená osoba nemá oprávnění měnit Smlouvu, zprostit Zhotovitele jakékoli jeho povinnosti nebo odpovědnosti vyplývající ze Smlouvy ani sjednat změnu Díla.
51. Zhotovitel se zavazuje provést vzorkování vybraných prvků Díla (*dále také jen „Vzorky“*). Bez schválení Vzorku Objednatelem nesmí být jemu odpovídající materiál, výrobek či prvek zapracován do Díla. Vzorek je schválen podpisem Objednatele na protokolu o vzorkování, který vypracuje Zhotovitel.
52. Vzorkování proběhne tak, že Objednatel Zhotoviteli sdělí, že u konkrétního prvku Díla požaduje provést vzorkování a Zhotovitel poté nejpozději do 5 dní předloží požadované Vzorky v místě provádění Díla Objednateli. O předložení Vzorků vyrozumí Zhotovitel Objednatele alespoň 3 pracovní dny předem.
53. Objednatel nebo TDI na Vzorcích zejména ověří, zda vyhovují požadavkům Objednatele, a to zejména co do technických vlastností, funkcionality, jakosti a provedení, pokud takové požadavky Objednatel stanovil.
54. Posouzení Vzorků provede Objednatel do 3 dnů ode dne jejich předložení. Shledá-li, že Vzorek nevyhovuje požadavkům Objednatele, informuje o tom Zhotovitele, který je povinen Vzorek upravit nebo nahradit novým a předložit jej Objednateli nejpozději do 5 dnů k novému posouzení a schválení. Nesplňuje-li ani upravený nebo nově předložený Vzorek požadavky Objednatele, jedná se o podstatné porušení Smlouvy.

IV. PODDODAVATELÉ

55. Zhotovitel je oprávněn pověřit plněním svých povinností ze Smlouvy pouze třetí osoby uvedené v příloze č. 3 Smlouvy, nebo písemně odsouhlasené Objednatelem (dále jen jednotlivě „**Poddodavatel**“ nebo společně „**Poddodavatelé**“).
56. Zhotovitel odpovídá za plnění Poddodavatele tak, jako by plnil sám; § 2630 občanského zákoníku tím není dotčen.
57. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv Poddodavatele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou Poddodavatelem Objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností ze Smlouvy, jestliže Poddodavatel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel Zhotovitele jako ručitele dle předchozí věty přijímá.
58. Zhotovitel se zavazuje, že Poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v Řízení veřejné zakázky, se budou podílet na plnění povinností Zhotovitele v rozsahu dle nabídky Zhotovitele podané do Řízení veřejné zakázky.
59. Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Poddodavatele, a to zejména v případech, kdy:
 - 59.1. bude Poddodavatel vůči Objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku nebo

- 59.2. bude Poddodavatel pravomocně odsouzen za trestný čin nebo
- 59.3. se Poddodavatel ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
- 59.4. bude Poddodavatelé uložena zákaz plnění veřejných zakázek nebo
- 59.5. bude dán jiný závažný důvod pro změnu Poddodavatele.

Zhotovitel je povinen navrhnout nového Poddodavatele do 10 dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Poddodavatelem kvalifikační předpoklady, nový Poddodavatel musí splňovat kvalifikačními předpoklady stanovené v Řízení veřejné zakázky prokazované původním nahrazovaným Poddodavatelem a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění těchto kvalifikačních předpokladů. Nový Subdodavatel musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu dle odstavce 60 Smlouvy.

- 60. Zhotovitel je oprávněn změnit Poddodavatele z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:
 - 60.1. prostřednictvím původního Poddodavatele Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový Poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Poddodavatel nebo
 - 60.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.
- 61. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotoviteli k provedení Díla, a to vždy nejpozději do 14 dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatele řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatele řetězce.
- 62. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a poddodavatelem a Zhotovitel je povinen je bezodkladně poskytnout.

V. MÍSTO A TERMÍNY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 63. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.
- 64. Místem provádění Díla jsou pozemky s parcelními čísly 733, 734, 735/9, 745/1 a 746/4 v katastrálním území Zámek Žďár [795453], obec: Žďár nad Sázavou, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
- 65. Dílo bude prováděno v následujících termínech:

Termín předání a převzetí staveniště: do 7 dnů od dne doručení výzvy Objednatele Zhotoviteli;

Termín pro zahájení stavebních prací: do 7 dnů ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem;

Termín pro dokončení a předání Díla: do 6 měsíců ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem.

66. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu nebo neúplnost věcí nebo podkladů, které mu Objednatel předal k provedení Díla, nebo na nevhodnou povahu nebo neúplnost příkazů, které mu Objednatel dal. Jestliže nevhodné nebo neúplné věci, podklady nebo příkazy Objednatele překážejí v řádném provádění Díla, Zhotovitel v nezbytném rozsahu přeruší provádění Díla do doby výměny nebo doplnění věcí nebo podkladů nebo změny příkazů Objednatelem, nebo do doby doručení písemného sdělení Objednatele, že trvá na provádění Díla s použitím předaných věcí nebo podkladů nebo na dodržování jeho příkazů. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění Díla v rozsahu, ve kterém mu v tom nebrání nevhodné nebo neúplné věci, podklady nebo příkazy a technologický postup stavby Díla. Lhůty stanovené v odstavci 65 Smlouvy se nemění, jestliže se Smluvní strany nedohodnou jinak nebo není-li ve Smlouvě stanoveno jinak.
67. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění Díla, že nelze dodržet termíny plnění stanovené v odstavci 65 Smlouvy, je povinen vždy na to Objednatele upozornit. Tím nejsou dotčeny další povinnosti Zhotovitele, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu za prodlení s předáním Díla a odpovědnost Zhotovitele za škodu.
68. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí Díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
69. Termíny dle odstavce 65 Smlouvy mohou být změněny pouze písemným dodatkem ke Smlouvě po dohodě obou Smluvních stran.
70. Termín pro dokončení a předání Díla může být přiměřeně prodloužen, pokud:
- 70.1. dojde k přerušení provádění Díla na základě písemného pokynu Objednatele,
 - 70.2. dojde k přerušení provádění Díla z důvodu prodlení na straně Objednatele,
 - 70.3. z důvodu nepříznivých klimatických podmínek,
 - 70.4. jestliže dojde k přerušení provádění Díla vlivem mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli Zhotovitele ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku; Smluvní strany jsou povinny se bezprostředně vzájemně informovat o vzniku takových překážek, jinak se jich nemohou dovolávat, nebo
 - 70.5. z důvodu změn Díla.

Prodloužená lhůta pro předání Díla se určí adekvátně, zejména podle délky trvání překážky s přihlédnutím k době nezbytné pro provedení Díla za podmínky, že Zhotovitel učinil veškerá rozumně očekávatelná opatření k tomu, aby předešel či alespoň zkrátil dobu trvání takové překážky. Prodloužená lhůta pro předání Díla ve smyslu tohoto ustanovení musí být Smluvními stranami sjednána či stvrzena dodatkem ke Smlouvě.

VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

71. Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele o termínu předání Díla alespoň 10 dní předem.
72. Závazek Zhotovitele provést Dílo podle Smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním Objednateli, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu pro Dílo, k užívání Díla, k uvedení Díla do trvalého provozu, a dokladů stanovených Smlouvou, právními předpisy, stavebním povolením a rozhodnutími orgánů veřejné správy, tj. zejména:

- 72.1. doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na Díle v souladu se Zákonem o odpadech, a jeho prováděcími předpisy;
 - 72.2. doklady a zápisy o provedení předepsaných zkoušek a měřeních, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy;
 - 72.3. předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o předvedení funkčnosti těchto zařízení;
 - 72.4. dokumenty vyplývající z podmínek stavebního povolení vyjma žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, kterou si zajistí sám Objednatel;
 - 72.5. stavební deník;
 - 72.6. manipulační a provozní řády, návody k obsluze a návody na provoz a údržbu Díla a dokumentaci údržby v českém jazyce, záruční listy, protokoly o zaškolení obsluhy;
 - 72.7. fotodokumentaci z průběhu realizace Díla, zejména stavebních prací a konstrukcí, které byly dalším postupem prací zakryté;
 - 72.8. geodetické zaměření dokončeného Díla a geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí, vše ve 4 vyhotoveních v listinné podobě (ověřených oprávněnou osobou) a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na CD/DVD/USB) ve formátu *.dwg;
 - 72.9. dokumentaci skutečného provedení Díla (dále také jako „**DSPD**“) ve 3 vyhotoveních v listinné podobě (ověřených oprávněnou osobou) a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na CD/DVD/USB) ve formátu *.dwg;
 - 72.10. případně dokumenty vyplývající z podmínek stavebního povolení vyjma žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, kterou si zajistí sám Objednatel.
73. V případě, že obecně závazné právní předpisy, stavební či jiné povolení, souhlasy či vyjádření orgánů veřejné správy týkající se Díla nebo platné technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se Díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Díla Objednateli.
 74. Objednatel Dílo převezme za předpokladu, že je Dílo dokončené, a že Dílo odpovídá Smlouvě, je plně funkční, a je prosté vad a nedodělků s výjimkou ojedinělých drobných vad a nedodělků, jež nebrání řádnému užívání Díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a které nejsou nebo nemohou být překážkou pro vydání kolaudačního souhlasu pro Dílo (dále jen „**Drobné vady**“).
 75. O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat identifikační údaje Smluvních stran, identifikaci Díla, prohlášení Objednatele, zda Dílo přejímá nebo nepřejímá, zhodnocení stavebních prací, dodávek a služeb, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta), soupis dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli při předání Díla a datované podpisy Smluvních stran (dále též „**Předávací protokol**“). Vypracování návrhu Předávacího protokolu zajistí Zhotovitel.
 76. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, budou v Předávacím protokolu uvedeny důvody pro nepřevzetí Díla a stanoviska obou smluvních stran. V případě nepřevzetí Díla dohodnou Smluvní strany lhůty k odstranění vad nebo nedodělků a náhradní termín předání a převzetí Díla. Pro případ nepřevzetí Díla, které vykazuje vady, se na Dílo nahlíží jako na nepředané.
 77. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky, jež vyplynou z Předávacího protokolu, a to ve lhůtě stanovené v Předávacím protokolu. V případě nepřevzetí Díla Objednatel je Zhotovitel povinen řádně odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě sjednané v Předávacím protokolu podle odstavce 76 Smlouvy. Nebude-li termín odstranění vady nebo nedodělku v Předávacím protokolu stanoven, je

Zhotovitel povinen vadu nebo nedodělek odstranit nejpozději do 15 dnů ode dne oboustranného podpisu Předávacího protokolu. O odstranění vad a nedodělků sepíše Smluvní strany protokol.

78. Pokud Zhotovitel vady a nedodělky, uvedené v Předávacím protokolu ve lhůtě dle předchozího odstavce Smlouvy, neodstraní, případně odmítne Předávací protokol podepsat, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vad a nedodělků, zejména v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad a nedodělků.
79. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 1921, § 2112, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2618 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

VII. STAVENIŠTĚ

80. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště od Objednatele v termínu stanoveném v odstavci 65 Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
81. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a požadavky stanovené touto Smlouvou.
82. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných energií a vody, si po dobu od předání staveniště Zhotoviteli do doby předání staveniště zpět Objednateli, zajišťuje a hradí Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit samostatná měřící místa s měřidly, která budou evidovat skutečnou výši Zhotovitelem spotřebovaných energií a vody. Objednatelem odsouhlasené výchozí stavy jednotlivých měřidel je Zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku.
83. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště.
84. Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění Díla po celou dobu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku převzetí Díla Objednatelem, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování. Po celou dobu provádění Díla zajistí Zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.
85. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
86. Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, výrobky, technické vybavení a zařízení dodané na staveniště tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.

87. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním, včetně škod na přilehlých pozemcích ve vlastnictví třetích osob. Pro účely Smlouvy se poškození věcí na pozemcích třetích osob rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv nakládání s majetkem bez vlastního poškození věci.
88. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště a zařízení staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob, zejména mladistvých, a dále s ohledem na své potřeby, v souladu s Projektovou dokumentací a v souladu s dalšími požadavky vyplývajícími ze Smlouvy.
89. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti do doby jeho likvidace nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.
90. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po vzniku škody způsobené v průběhu provádění Díla na staveništi tuto škodu odstranit.
91. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit a předat staveniště Objednateli nejpozději do 10 dnů od převzetí Díla Objednatelem, nebude-li v Předávacím protokolu stanoveno jinak. Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí staveniště zpět Objednateli. Je-li Zhotovitel povinen provést odstranění vad a nedodělků, je oprávněn ponechat na staveništi vybavení a materiál v rozsahu nezbytném pro odstranění vad a nedodělků, přičemž toto vybavení a materiál vyklidí ihned po odstranění těchto vad a nedodělků. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

VIII. CENA DÍLA

92. Cena Díla (dále jen „**Cena Díla**“) je stanovena na základě nabídky Zhotovitele podané v Řízení veřejné zakázky číni **5 454 000,00 Kč bez DPH**. Tato Cena Díla je podrobně rozčleněna v položkovém rozpočtu (ve Zhotovitelem oceněném výkazu výměr), který je přílohou č. 2 Smlouvy (dále jen „**Položkový rozpočet**“).
93. Cena Díla je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná s výjimkami stanovenými ve Smlouvě. Úprava Ceny Díla sjednané dle předchozího odstavce je přípustná pouze, je-li tak stanoveno ve Smlouvě. Zhotovitel dále prohlašuje, že cena Díla je stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám, a to po celou dobu trvání závazků ze Smlouvy. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny Díla z důvodů chyb nebo nedostatků jím učiněných při určení ceny Díla. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny Díla ani v tom případě, kdy je skutečná jednotková cena položky v Položkovém rozpočtu vyšší, než jakou Zhotovitel uvedl.
94. V Ceně Díla jsou rovněž zahrnuty mimo jiné:
- 94.1. náklady na projekt, vybudování, zřízení, zprovoznění, provoz, údržbu, úklid, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště pro potřeby Zhotovitele po celou dobu provádění prací na Díle a náklady na střežení a úklid staveniště;
 - 94.2. poplatky za zábor veřejného prostranství, pokud jej Zhotovitel potřebuje pro provádění prací na Díle;
 - 94.3. dopravní náklady pro personál Zhotovitele a materiál na stavbu;
 - 94.4. náklady na odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním Díla;

- 94.5. cena vypracování veškeré dokumentace ve smyslu odstavce 72 Smlouvy;
- 94.6. náklady na mechanizaci, spotřeba energií a vody a další náklady Zhotovitele nutné pro včasné a kompletní provedení Díla dle Smlouvy.
95. Vyskytne-li se při provádění Díla potřeba provést vícepráce, je Zhotovitel povinen provést bez zbytečného odkladu přesný soupis všech víceprací, které je nutné provést, včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny dle následujícího odstavce Smlouvy, uvedení souvisejících změn Smlouvy, důvodů a okolností vedoucích k nutnosti změny Ceny díla a k nutnosti souvisejících změn Smlouvy ve smyslu ust. § 222 ZZVZ, a tento soupis (dále jen „**Změnový list**“) předložit Objednateli ke schválení. Zhotovitel je obdobně povinen v rámci sestavení Změnového listu uvést veškeré stavební práce, dodávky a služby, které nebyly realizovány (méněpráce) a předložit je Objednateli ke schválení. Objednatel je povinen vyjádřit se k dle předchozí věty Zhotovitelem navrženému Změnovému listu nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne jeho předložení Zhotovitelem Objednateli. Bude-li navržený Změnový list Objednatelem schválen, provedou Smluvní strany změnu rozsahu Díla a Ceny Díla dle schváleného Změnového listu formou dodatku ke Smlouvě v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení Ceny Díla, jestliže přesný soupis víceprací včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny dle následujícího odstavce Smlouvy nepředloží Objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu poté, kdy se zvýšení Ceny Díla ukázalo jako nezbytné.
96. Smluvní strany se dohodly na následujícím postupu při výpočtu změny Ceny Díla:
- 96.1. v případě rozšíření objemu již sjednaných stavebních prací, dodávek či služeb zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny z cen uvedených v Položkovém rozpočtu;
- 96.2. v případě, že se bude jednat o práce, dodávky či služby, které nejsou zahrnuty v Položkovém rozpočtu, zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny s využitím aktuálních ceníků, které použil pro sestavení Položkového rozpočtu;
- 96.3. pokud se bude jednat o položky, které nejsou obsaženy v aktuálním ceníku ÚRS CZ a.s., použije Zhotovitel ceny zjištěné na základě průzkumu relevantního trhu. Zhotovitel může předložit i nabídku pro Objednatele výhodnější.
97. Po výpočtu změny Ceny Díla vyhotoví Zhotovitel písemný návrh dodatku ke Smlouvě, jehož obsahem bude zejména rozsah změn Díla, změna Ceny Díla včetně detailního položkového rozpočtu a vliv této změny na termíny provádění Díla. V případě, že vliv na termíny provádění Díla sjednané ve Smlouvě nebude v návrhu dodatku uveden, tyto zůstávají beze změny.
98. Bude-li potřeba víceprací prokazatelně vyvolána porušením Smlouvy Zhotovitelem nebo takovou skutečností, za niž Zhotovitel nese odpovědnost, bude jakékoli náklady spojené s takovými vícepracemi včetně případné škody vzniklé Objednateli hradit Zhotovitel.
99. Vícepráce, jejichž provedení objektivně nesnese odkladu, provede Zhotovitel po jejich schválení Objednatelem a na základě záznamu Objednatele provedeného ve stavebním deníku a v souladu s tímto záznamem; Smluvní strany dále sjednají k těmto změnám stvrzující dodatek ke Smlouvě, kde podrobně popíšu důvody, pro které vícepráce nesnesly odkladu; tento dodatek má pouze deklaratorní charakter a nemá vliv na závaznost učiněného záznamu.
100. Drobné vícepráce mohou být Smluvními stranami dohodnuty i ústně a nemusí být opatřeny dodatkem. Drobnými vícepracemi jsou takové změny Díla, při kterých nedochází k rozšíření Díla o další práce, dodávky nebo služby, které nevedou ke změně Ceny Díla, které by za použití v Řízení veřejné zakázky nemohly umožnit účast

jiných dodavatelů ani nemohly ovlivnit výběr nejvhodnější nabídky, a zároveň jde o změny Díla, které svou povahou nemění ekonomickou rovnováhu Smlouvy ve prospěch Zhotovitele.

101. Veškeré vícepráce včetně těch drobných musí být zaznamenány v DSPD, není-li dohodnuto jinak.
102. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli a Zhotovitel je oprávněn Objednateli vyúčtovat pouze Cenu Díla dle Zhotovitelem skutečně provedených prací, dodávek a služeb, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
103. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

IX. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

104. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně měsíčně na základě faktur - daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“), vystavených za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Fakturace dle předchozí věty bude probíhat až do výše 90 % Ceny Díla. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je Faktura vystavována. Po převzetí Díla Objednatelem v souladu se Smlouvou vystaví Zhotovitel závěrečnou Fakturu (dále jen „**Závěrečná Faktura**“) vystavenou za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté od poslední vystavené Faktury do převzetí Díla Objednatelem. Datum uskutečnění zdanitelného plnění u Závěrečné Faktury je den převzetí Díla Objednatelem.
105. Faktura vystavená Zhotovitelem musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“), včetně informace, že provedení Díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH, v případě, že Zhotovitel není plátcem DPH, musí Faktura splňovat náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí vždy splňovat náležitosti stanovené v § 435 občanského zákoníku.
106. Objednatel prohlašuje, že přijaté plnění dle této Smlouvy souvisí výlučně s činností Objednatele, jako příjemce plnění, při výkonu veřejné správy, při níž se Objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani. Objednatel není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani. Objednatel požaduje z výše uvedených důvodů, aby Zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e ZoDPH.
107. Zhotovitel předloží Objednateli před vystavením každé Faktury soupis provedených, dodaných a poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb oceněných v souladu s Položkovým rozpočtem (dále jen „**Soupis**“). Soupis bude obsahovat rozsah všech stavebních prací, dodávek a služeb provedených, dodaných a poskytnutých v rámci Díla za období, za které bude Faktura vystavena. Zhotovitel je povinen předložit Soupis Objednateli před vystavením Faktury k odsouhlasení, a to do 5 pracovních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění, a Faktura může být vystavena až po odsouhlasení Soupisu Objednatelem.
108. Současně se Soupisem předloží Zhotovitel Objednateli také shodnou elektronickou verzi Soupisu pro účely kontroly čerpání prostředků na straně Objednatele, která bude

umožňovat import do Objednatelem požadovaného softwaru pro vytváření Soupisu, nedohodnou-li Smluvní strany jinak.

109. Objednatel je povinen se k Soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Vyjádří-li Objednatel se Soupisem nesouhlas, projednají Smluvní strany výhrady Objednatele k Soupisu, a Zhotovitel poté předloží Objednateli k vyjádření opravený Soupis.
110. Zhotovitel vystaví Fakturu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlasení Soupisu Objednatelem. Nedílnou součástí Faktury je Soupis podepsaný Objednatelem.
111. Splatnost Faktury nesmí být kratší 30 dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
112. Část Ceny Díla vyúčtovaná Fakturou je uhrazena vždy dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
113. Stanoví-li Faktura splatnost delší, než je jako minimální stanovena v tomto článku Smlouvy, je Objednatel oprávněn uhradit příslušnou část Ceny Díla ve lhůtě splatnosti určené ve Faktuře.
114. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena část Ceny Díla nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu Faktury dle pokynů Objednatele.
115. Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud bude Dílo předáno s vadami a nedodělkami v souladu s odstavcem 74 Smlouvy, je Objednatel oprávněn nezaplatit část Ceny Díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu z důvodu vadného plnění do doby, než budou veškeré vady a nedodělkami odstraněny.

X. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY

116. Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu má bez jakýchkoli výjimek od počátku Objednatel, přičemž vlastnické právo k jakékoliv části Díla či jeho poddodávce přechází na Objednatele jejím zabudováním do Díla. Objednatel zůstává vlastníkem Díla i v případě zániku závazků ze Smlouvy jinak než splněním, např. odstoupením některé ze Smluvních stran.
117. Nebezpečí škody na Díle, veškerých výrobcích, technickém vybavení a materiálech, určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku Objednatele nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů Objednatele poskytujících plnění na staveništi, nese od okamžiku převzetí staveniště Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem převzetí Díla Objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo Dílo předáno s vadami nebo nedodělkami v souladu s odstavcem 74 Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 2624 a § 1976 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.
118. Ustanovení § 2599 – 2603 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se neužijí.

XI. VADY DÍLA A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

119. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo je provedeno řádně v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se Díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provedením Díla nebyla porušena práva Zhotovitele nebo třetích osob.
120. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla, jíž se Zhotovitel zavazuje, že Dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu stanovenému Smlouvou a že si zachová vlastnosti sjednané Smlouvou a nebude mít právní vady. Dílo má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba. Záruční doba činí 60 měsíců (dále jen „**Záruční doba**“). Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatel na základě Předávacího protokolu, v případě, že Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků. V případě, že Dílo bylo předáno s drobnými vadami a nedodělků v souladu s odstavcem 74 Smlouvy, počíná Záruční doba běžet ode dne odstranění všech takových vad a nedodělků.
121. Dílo bude vadné, nebude-li:
- 121.1. při převzetí Objednatel mít vlastnosti stanovené Smlouvou nebo
 - 121.2. vydán kolaudační souhlas nebo
 - 121.3. kdykoli v průběhu Záruční doby způsobilé pro použití k účelu stanovenému Smlouvou nebo
 - 121.4. kdykoli v průběhu Záruční doby mít vlastnosti sjednané Smlouvou nebo
 - 121.5. při převzetí Objednatel nebo kdykoli v průběhu Záruční doby prosté právních vad.
122. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při převzetí Díla.
123. Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatel nebo třetími osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdrželi od Zhotovitele.
124. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na Díle na Objednatel vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Zhotovitel nebo jakákoliv třetí osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy.
125. Zhotovitel odpovídá za vady spočívající v opotřebení Díla, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Smlouvy na jakost a provedení Díla nemělo dojít.
126. Odpovídá-li Zhotovitel za vady Díla, má Objednatel práva z vadného plnění.
127. Objednatel je oprávněn vady reklamovat u Zhotovitele písemně. Zhotovitel je povinen přijetí písemné reklamace bez zbytečného odkladu potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
128. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána kontaktní osobě Zhotovitele uvedené v záhlaví této Smlouvy nejpozději v poslední den Záruční doby (oznámení vady).
129. Objednatel má právo na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s písemným oznámením vad Zhotoviteli (reklamací).

130. Zhotovitel je povinen oznámené vady odstranit nejpozději do 15 dnů od jejich oznámení Objednatelem, nebude-li Smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín pro odstranění vad; to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná.
131. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě dle předchozího odstavce Smlouvy, má Objednatel právo:
- 131.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou nebo
 - 131.2. na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo
 - 131.3. od Smlouvy odstoupit;
- to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná, v takovém případě má Objednatel právo na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo právo od Smlouvy odstoupit.
132. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle předchozího odstavce Smlouvy je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou dle odstavce 131.1 Smlouvy za odstranění vady.
133. Jestliže Objednatel v oznámení vad (reklamaci) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad Objednatelem a vady (havárie) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) Objednatelem Zhotoviteli. Neprovede-li Zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je Objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárie) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé Zhotovitele v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle tohoto odstavce Smlouvy je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou.
134. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatelem nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
135. Pokud Zhotovitel reklamaci neuznává nebo odmítá splnit povinnost odstranit vadu, může být oprávněnost reklamace ověřena znaleckým posudkem, který obstará Objednatel. V případě, že reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese Zhotovitel i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Práva z vad Díla vznikají i v tomto případě dnem obdržení oznámení vady Zhotovitelem. Prokáže-li se, že Objednatel reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit Zhotoviteli prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.
136. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
137. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V protokolu dále Zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována.
138. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem oznámení každé záruční vady Objednatelem Zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění takové záruční vady.
139. Zhotovitel je v průběhu záruční doby povinen na základě písemné žádosti Objednatele či jeho dalších dodavatelů bezplatně a bezodkladně posoudit navržené změny Díla z hlediska zachování záruky za jakost. Nevyjádří-li se Zhotovitel písemně nejpozději do

10 dnů ode dne doručení žádosti dle předchozí věty, platí, že navržená změna záruku za jakost neovlivní.

140. Ustanovení § 1917 - 1924, § 2099 – 2101, § 2103 - 2117 a § 2165 - 2172 občanského zákoníku se neuzijí a rovněž se neuzijí obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením.

XII. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

141. Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Zhotovitele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
142. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
143. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
144. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o kontrole**“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
145. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v záhlaví této Smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření Smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za Smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy Smluvních stran.
146. Jakékoliv změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy, jež nastanou v době po uzavření Smlouvy, jsou Smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé Smluvní straně.
147. V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze Smluvních stran uvedené ve Smlouvě ukáže být nepravdivým, odpovídá tato Smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, která nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé Smluvní straně vznikla.

XIII. POJIŠTĚNÍ

148. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazků vyplývajících ze Smlouvy až do doby uplynutí Záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 10 000 000,- Kč. V případě, že Smlouvu uzavřelo na straně Zhotovitele více osob (členů sdružení, členů společnosti, apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kteroukoli z těchto osob.

149. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozího odstavce Smlouvy do 15 dnů ode dne uzavření Smlouvy a dále kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván.
150. Zhotovitel i Objednatel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
151. Platí, že pokud Zhotovitel řádně a včas neuzavře nebo nebude udržovat v účinnosti pojištění požadované Smlouvou, jedná se o podstatné porušení Smlouvy.

XIV. SANKCE

152. Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Dílo v době sjednané podle odstavce 65 Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.
153. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě vady Díla, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení a každou jednotlivou vadu. Prodlení s plněním povinnosti dle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady Zhotovitele postupem dle odstavce 131.1 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
154. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě havárii Díla ve smyslu odstavce 133 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti dle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady Zhotovitele postupem dle odstavce 133 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
155. Poruší-li Zhotovitel povinnost vyklidit a předat ve sjednané lhůtě zpět vyklizené staveniště Objednateli, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení.
156. Poruší-li Zhotovitel závažným způsobem předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) nebo požární ochranu (dále jen „**PO**“), je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši:
 - 156.1. 25.000,- Kč, pokud bylo nutno zastavit provádění Díla z důvodu přímého ohrožení života pracovníků provádějících Dílo nebo pokud Zhotovitel poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů apod.);
 - 156.2. 5.000,- Kč, pokud je porušení předpisů BOZP nebo PO možno odstranit bez zastavení provádění Díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu;
 - 156.3. 500,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO pracovníkem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
 - 156.4. 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP nebo PO, počínaje dnem upozornění Objednatele na závadu až do dne jejího odstranění.

157. Poruší-li Zhotovitel jakoukoliv povinnost dle odstavce 16, 18, 148, 149, 55 nebo 60 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
158. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokoutou utvrzený.
159. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
160. Splatnost smluvních pokut dle Smlouvy bude 14 dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.
161. Poruší-li Objednatel povinnost uhradit Fakturu nebo zaplatit část Ceny Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení ve výši dle právních předpisů.

XV. Odstoupení od Smlouvy

162. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit z důvodů stanovených právními předpisy nebo Smlouvou. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy ohledně celého plnění i v případě, že Zhotovitel již zčásti plnil.
163. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy zejména:
 - 163.1. v případě podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem;
 - 163.2. v případě, že Zhotovitel v nabídce podané v Řízení veřejné zakázky uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr Zhotovitele ke splnění Veřejné zakázky;
 - 163.3. v případě, že výdaje, které by mu na základě Smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotace, případně jiným oprávněným správním orgánem označeny za nezpůsobilé k proplacení z dotace;
 - 163.4. bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním Díla o více než 30 dní;
 - 163.5. ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Zhotovitele uvedené v odstavci 141 Smlouvy nebo ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku;
 - 163.6. jestliže Zhotovitel nepřevzme staveniště do 5 dnů od uplynutí termínu převzetí staveniště dle odstavce 65 Smlouvy;
 - 163.7. jestliže Zhotovitel nezahájí stavební práce do 5 dnů od uplynutí termínu zahájení stavebních prací odstavce 65 Smlouvy;
 - 163.8. jestliže Zhotovitel bezdůvodně nebo z důvodů na své straně přerušil provádění Díla;
 - 163.9. jestliže Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatel a uvedené ve stavebním deníku, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně Objednatel;
 - 163.10. v případě nepodstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem za předpokladu, že Zhotovitele na porušení Smlouvy písemně upozornil, vyzval ke zjednání nápravy a Zhotovitel nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě; právo Objednatele odstoupit od Smlouvy dle tohoto bodu zaniká, pokud oznámení o odstoupení od Smlouvy nedoručí Zhotoviteli ve lhůtě 14 dnů poté, co marně uplynula přiměřená lhůta pro zjednání nápravy;
 - 163.11. jestliže Zhotovitel poruší jakoukoliv svoji povinnost uvedenou v odstavci 16, 18, 148, 149, 55 nebo 60 Smlouvy.

164. Smluvní strany sjednávají, že za podstatné porušení Smlouvy se mimo výslovně uvedených případů považuje rovněž takové porušení povinnosti Smluvní strany, o němž již při uzavření Smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá Smluvní strana Smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.
165. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy budou zejména ujednání o odpovědnosti za vady Díla, o odpovědnosti za škodu či jinou újmu, o sankcích a ujednání odstavce 166 Smlouvy trvat i po zániku závazků ze Smlouvy.
166. Pokud před dokončením Díla dojde k odstoupení od Smlouvy, předá Zhotovitel nedokončené Dílo Objednateli, o čemž bude sepsán protokol podepsaný oběma Smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti stavebních prací a současně předá Objednateli veškeré dokumenty, zejména dokumenty dle odstavce 72 Smlouvy a jiné listiny vztahující se k Dílu, získané za dobu trvání závazků ze Smlouvy, jakož i případné listiny předané Objednatelům Zhotoviteli k provedení Díla. Po vyhotovení a podepsání tohoto protokolu bude provedeno finanční vyrovnání Smluvních stran. Objednatel uhradí Zhotoviteli provedenou část Díla podle podmínek Smlouvy.
167. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Zrušení závazků ze Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé Smluvní straně.

XVI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

168. Zhotovitel bere na vědomí, že TDI nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel prohlašuje, že on ani osoba s ním propojená nevykonává při realizaci Díla činnosti TDI. Zhotovitel se zavazuje, že se za trvání Smlouvy nestane osobou propojenou s osobou TDI ani jejím právním nástupcem, a v případě, že se tak stane, zavazuje se na tuto skutečnost písemně upozornit Objednatele. Objednatel má právo v takovém případě od Smlouvy odstoupit.
169. Zhotovitel je povinen po předchozím projednání s Objednatelům a nejpozději v den zahájení stavebních prací umístit na vlastních mobilních zařízeních kolem staveniště informační plachtu nebo plachty, jejíž návrh mu poskytne Objednatel bezodkladně po uzavření Smlouvy. Tisk zajišťuje Objednatel. Náklady na tisk a další náklady spojené s instalací informační plachty nese Zhotovitel.
170. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
171. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním Smlouvy včetně všech případných dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Smlouvy a dalších údajů na profilu Objednatel.
172. Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatel o skutečnostech majících i potenciálně vliv na plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy, a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Zhotovitel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny.
173. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelům vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou.

174. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
175. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou (zejména smluvní pokutu) na splatné i nesplatné pohledávky Zhotovitele za Objednatelem.
176. Zhotovitel je povinen chránit Dílo, majetek Objednatele a majetek sousedící s místem provádění Díla a stavenišťem a bude odpovědný za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním Díla. Způsobí-li Zhotovitel při provádění Díla škodu na Díle, jiném majetku Objednatele nebo majetku třetí osoby, bude odpovědný za uvedení v předešlý stav na vlastní náklady, a není-li to dobře možné nebo žádá-li to poškozený, pak za náhradu takové škody.
177. Poruší-li Zhotovitel v souvislosti se Smlouvou jakoukoli svoji povinnost, nahradí Objednateli škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinnosti k náhradě se Zhotovitel zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl Zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Zhotovitel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.
178. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany nebo e-mail oprávněné osoby Smluvní strany.

XVII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

179. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.
180. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou dle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
181. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Smlouvy učiněné jinou než písemnou formou jsou vyloučeny.
182. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, po jednom pro každou Smluvní stranu.
183. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smlouvu uveřejní v registru smluv Objednatel, za řádné zveřejnění však odpovídají obě smluvní strany. Zhotovitel uveřejnění zkontroluje a Objednatele upozorní na případné nedostatky, jinak mu Objednatel neodpovídá za neuveřejnění Smlouvy.
184. V souladu se směrnicí č. 3/2022 o zadávání veřejných zakázek Města Žďár nad Sázavou je k uzavření smlouvy oprávněn starosta nebo místostarosta společně s vedoucím útvaru (vedoucí odbor/oddělení), a to po předchozím schválení Radou města.

Doložka

Tato smlouva byla schválena Radou města Žďár nad Sázavou na schůzi č. 23, konané dne 05.06.2023, a to usnesením č. 1927/2023/SRI/RM.

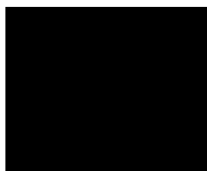

Přílohy

Příloha č. 1: Projektová dokumentace

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

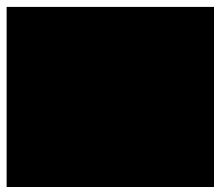

V(e) Žďáru nad Sázavou dne *(dle elektronického podpisu)*

 
Datum:
2023.06.27
09:05:45 +02'00'

Za objednatele:

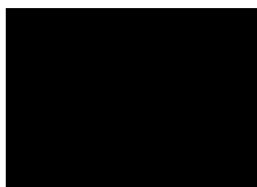

Ing. Martin Mrkos, ACCA
starosta města

V(e) Žďáru nad Sázavou dne *(dle elektronického podpisu)*


 
Datum: 2023.06.14
11:48:10 +02'00'

Za dodavatele:

Jiří Peřina
jednatel

 
Datum: 2023.07.03 08:23:17 +02'00'

Za objednatele:


vedoucí odboru strategického
rozvoje a investic

Příloha č. 1 Smlouvy
Projektová dokumentace

Samostatná příloha.

Příloha č. 2 Smlouvy

Položkový rozpočet

Samostatná příloha.

Příloha č. 3 Smlouvy

Seznam poddodavatelů

Zhotovitel, společnost AQUASYS spol. s r.o., IČO: 25344447, se sídlem Žďár nad Sázavou, Jamská 2488/65, PSČ 59101, čestně prohlašuje, že mu nejsou známi poddodavatelé, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, resp. zhotovení díla podle této smlouvy o dílo - část stavby „**Lávky Bránský rybník a most Tálský mlýn, Žďár nad Sázavou**“.

V(e) Žďáru nad Sázavou dne *(dle elektronického podpisu)*

Datum: 2023.06.14

11:48:46 +02'00'

Za dodavatele:

Jiří Peřina

jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1921800a
Stavba: Žďár nad Sázavou_Lávky Bránský rybník

KSO:
Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 12.05.2023

Zadavatel:
Město Žďár nad Sázavou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447
DIČ: CZ25344447

Projektant:
Pontex s.r.o.

IČ:
DIČ:

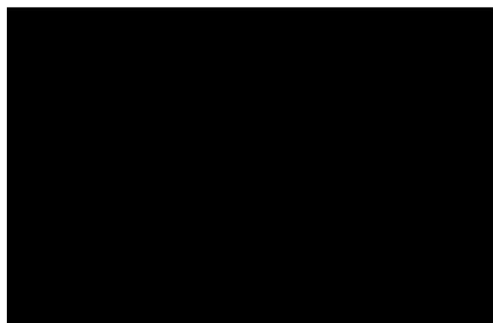
Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			5 454 000,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 454 000,00	1 145 340,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			6 599 340,00
v CZK			



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1921800a

Stavba: Žďár nad Sázavou_Lávky Bránský rybník

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 12.05.2023

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 454 000,00	6 599 340,00	
SO 000	Všeobecné konstrukce a práce	416 061,57	539 734,50	VON
SO 201	Bránská lávka	2 417 571,04	2 925 260,96	STA
SO 202	Lávka Táferna L-014	2 590 367,39	3 134 344,54	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žďár nad Sázavou_Lávky Bránský rybník

Objekt:

SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

KSO:

Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 12.05.2023

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				446 061,57
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	446 061,57	21,00%	93 672,93	
snižovaná	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		539 734,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ždár nad Sázavou_Lávky Bránský rybník

Objekt:

SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo:

Ždár nad Sázavou

Datum:

12.05.2023

Zadavatel:

Město Ždár nad Sázavou

Projektant:

Pontex s.r.o.

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

446 061,57

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

446 061,57

VRN1 - Průzkumné, geodotické a projektové práce

248 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

76 261,57

VRN4 - Inženýrská činnost

95 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

26 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žďár nad Sázavou_Lávky Bránský rybník

Objekt:

SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum: 12.05.2023

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							446 061,57	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				446 061,57	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				248 800,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	36 900,00	36 900,00	2023
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		vytyčení IS					
	VV		1		1,000			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	36 900,00	36 900,00	2023
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		geodetické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby					
	VV		1		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	125 000,00	125 000,00	2023
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
5	K	013274000	Pasportizace objektu před započatím prací	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	2023
	PP		Pasportizace objektu před započatím prací					
6	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	2023
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
7	K	013294000a	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	2023
	PP		Ostatní dokumentace					
	VV		- vypracování technických předpisů (S0201 až S0202)					
	VV		- vypracování VTD OK lávek (S0201+S0202)					
	VV		- vypracování plánu sledování a údržby lávek a mostu					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				76 261,57	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	2023
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		pro celou stavbu					
	VV		1		1,000			
10	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	11 261,57	11 261,57	2023
	PP		Vybavení staveniště					
	VV		Zajištění veškerých přístupových komunikací do prostoru stavby					
	VV		vč případných pronájmů pozemku mimo obvod stavby					
	VV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				95 000,00	
15	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00	2023
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou					
	VV		1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				26 000,00	
16	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	2023
	PP		Projednání DIO a zajištění DIR					
	VV		- Podrobné zpracování a projednání DIO dle předaného harmonogramu					
	VV		postupu výstavby před zahájením stavebních prací včetně zajištění DIR					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ždár nad Sázavou_Lávky Bránský rybník

Objekt:

SO 201 - Bránská lávka

KSO:

Místo: Ždár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 12.05.2023

Zadavatel:

Město Ždár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 417 571,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 417 571,04	21,00%	507 689,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 925 260,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žďár nad Sázavou_Lávky Bránský rybník

Objekt:

SO 201 - Bránská lávka

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

12.05.2023

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Pontex s.r.o.

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 417 571,04

HSV - Práce a dodávky HSV

2 270 158,27

1 - Zemní práce	225 644,93
2 - Zakládání	243 356,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	380 368,16
4 - Vodorovné konstrukce	1 164 460,76
5 - Komunikace pozemní	33 557,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	153 777,00
997 - Přesun sutě	28 166,34
998 - Přesun hmot	40 827,21
PSV - Práce a dodávky PSV	147 412,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 269,45
767 - Konstrukce zámečnické	104 190,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 953,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žďár nad Sázavou_Lávky Bránský rybník

Objekt:

SO 201 - Bránská lávka

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum: 12.05.2023

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 417 571,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 270 158,27

D 1

Zemní práce

225 644,93

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101</p>								
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102</p>								
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101</p>								
4	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102</p>								
5	K	115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 1 000 do 2 000 l/min	hod	224,000	235,00	52 640,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101203</p> <p>VV 8"hod**14"dni**2 224,000</p>								
6	K	115101303	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 1 000 do 2 000 l/min	den	28,000	98,20	2 749,60	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101303</p> <p>VV 14*2 28,000</p>								
7	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	50,723	310,00	15 724,13	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103</p> <p>VV pro opěry 3,2*1,0*6,0+2,5*0,9*6,5 33,825</p> <p>VV pro kamenné opevnění 0,6*0,8*6,3*2+0,5*(2,5+1,0)*6,2 16,898</p> <p>VV Součet 50,723</p>								
8	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	32,20	96,60	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401</p>								
9	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	172,00	344,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402</p>								
10	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	499,00	1 497,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411</p>								
11	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412</p>								
12	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421</p>								
13	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	2,000	398,00	796,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422</p>								
14	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	57,000	1,75	99,75	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931</p> <p>VV Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů "skládka 20 km" 3*19 57,000</p>								
15	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	38,000	6,82	259,16	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301932</p> <p>VV Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů 2*19 38,000</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odhad					
	VV		3,1416*0,175*0,175*4,0*5*2*2,0 "U/m3"			7,697		
35	K	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 105 do 115 mm	m	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111113					
	VV		horní část 0,5 m					
	VV		0,5*5*2			5,000		
36	K	283111123	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D přes 105 do 115 mm	m	40,000	850,00	34 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111123					
	VV		spodní část dl 4,0m					
	VV		4,0*5*2			40,000		
37	M	1401100R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost S355 108x16mm	m	49,500	650,00	32 175,00	
	PP		trubka ocelová bezešvá jakost S355 108x16mm					
	VV		4,5*5*2			45,000		
	VV		45*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			49,500		
38	K	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 105 do 115 mm	kus	10,000	650,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283131113					
	VV		5*2			10,000		
39	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,063	44 800,00	2 822,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule					
	VV		plech o rozměru 200x200 mm; součást hlavymikropiloty					
	VV		0,2*0,2*0,02*7850*5*2*0,001			0,063		
40	M	13021058	tyč ocelová ohybaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 18-28mm	t	0,039	41 300,00	1 610,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč ocelová ohybaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 18-28mm					
	VV		výztuž pr 25 mm, délky 1,0 m; součást hlavy mikropiloty - 3,853 kg/m					
	VV		0,003853*10			0,039		
41	M	55283922	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 127x8,0mm	m	1,000	3 495,00	3 495,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 127x8,0mm					
	VV		trubka délky 100 mm; součást hlavy mikropiloty					
	VV		10*0,1			1,000		
			Svislé a kompletní konstrukce				380 368,16	
42	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	4,410	22 500,00	99 225,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323118					
	VV		opěry					
	VV		0,5*(1,1+1,0)*4,2			4,410		
43	K	334323191	Příplatek k mostním operám a úložným prahům ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	4,410	2 600,00	11 466,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323191					
44	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	2,087	22 500,00	46 957,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218					
	VV		křídla					
	VV		(1,38*1,66+1,3*1,5)*2*0,2			1,696		
	VV		záv zidky					
	VV		0,15*0,31*4,2*2			0,391		
	VV		Součet			2,087		
45	K	334323318	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 30/37	m3	0,072	35 000,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní bloky ložisek z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323318					
	VV		0,3*0,3*0,2*2*2			0,072		
46	K	334333191	Příplatek k mostním operám a úložným prahům z předpjatého betonu za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	2,087	665,00	1 387,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334333191					
47	K	334351112	Bednění systémové mostních oper a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	19,740	2 600,00	51 324,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních oper a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351112					
	VV		opěry					
	VV		(0,5+4,2)*2*(1,1+1,0)			19,740		
48	K	334351211	Bednění systémové mostních oper a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	19,740	600,00	11 844,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních oper a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351211					
49	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění a výplni z překližek - zřízení	m2	23,377	2 600,00	60 780,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111					
	VV		křídla					
	VV		(1,38*1,66*2+1,3*1,5*2)*2+0,2*(1,33+1,22)*2			17,983		
	VV		záv zidky					
	VV		(0,15+4,2)*2*0,31*2			5,394		
	VV		Součet			23,377		
50	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění a výplni z překližek - odstranění	m2	23,377	600,00	14 026,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211					
51	K	334361216	Výztuž dřívků oper z betonářské oceli 10 505	t	0,896	60 900,00	54 566,40	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zdíek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 dříků opěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361216					
	VV		"odhad 200 kg/m3" { 4,41+0,072}*0,200		0,896			
52	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,417	63 000,00	26 271,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zdíek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 křídel, závěrných zdí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361226					
	VV		"odhad 200 kg/m3" 2,087*0,200		0,417			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 164 460,76	
53	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - výroba	m2	29,880	5 200,00	155 376,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/021953311					
	VV		dubové fošny II.60 mm řídy D35					
	VV		8,3*3,6		29,880			
54	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - montáž	m2	29,880	850,00	25 398,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/021953321					
55	K	423173R	Dodávka a montáž příhradové ocel. konstrukce včetně provedení PKO	kg	4 036,000	210,00	847 560,00	
	PP		Dodávka a montáž příhradové ocel. konstrukce včetně provedení PKO					
	VV		"viz příh.D17" 4036,0		4 036,000			
56	K	428351111	Bednění bloku ložiska zřízení a odstranění	m2	0,960	3 070,00	2 947,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bloku ložiska zřízení a odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/028351111					
	VV		0,3*4*0,2*2*2		0,960			
57	K	4269411R	Osazení a dodání mostního ložiska ocelového pevného	kus	4,000	17 500,00	70 000,00	
	PP		Osazení a dodání mostního ložiska ocelového pevného					
	VV		2+2		4,000			
58	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	23,800	950,00	22 610,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu proslého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/051315114					
	VV		podklad beton tl.100 mm					
	VV		"opěry" (12,0+11,8)*m2"		23,800			
59	K	462514162R	Zához z lomového kamene záhozového hmotnosti kamenů přes 200 kg	m3	23,510	1 725,63	40 569,56	
	PP		Zához z lomového kamene záhozového, hmotnosti kamenů přes 200 kg					
	VV		líc urovnaný s vyklínováním a prošťerkováním					
	VV		tl min 400 mm					
	VV		"op.1" (3,0*0,5+0,6*0,8)*6,0+3,5*1,0*2*0,5		15,380			
	VV		"op.2" (1,0*0,5+0,6*0,8)*6,0+(2,0+2,5)*1,0*0,5		8,130			
	VV		Součet		23,510			
	D	5	Komunikace pozemní				33 557,48	
60	K	564811113	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 70 mm	m2	80,700	92,03	7 426,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564811113					
	VV		ŠD 0/16 - stezka					
	VV		38,1+42,6		80,700			
61	K	564841113	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 140 mm	m2	80,700	228,80	18 464,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564841113					
	VV		ŠD 0/32 - stezka					
	VV		38,1+42,6		80,700			
62	K	56501R	Mlatový kryt tl. 40 mm	m2	80,700	95,00	7 666,50	
	PP		Mlatový kryt tl. 40 mm					
	VV		mlat D/4 - stezka					
	VV		38,1+42,6		80,700			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				153 777,00	
63	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		"B11" 1		1,000			
	VV		"E13" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
64	M	40445519	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"B11" 1		1,000			
65	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	785,00	785,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"E13" 1		1,000			
66	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	1,000	2 960,00	2 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914112111					
67	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111					
68	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
69	K	9161710R	Výmezovací obrubník plastový	m	47,800	350,00	16 730,00	
	PP		Výmezovací obrubník plastový					
	VV		ohraničení mlatové stezky					
	VV		"op.1" 6,9+8,0		14,900			
	VV		"op.2" 6,2+26,7		32,900			
	VV		Součet		47,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936942211					
	VV		"na op.1" 1		1,000			
71	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křidel	m2	10,000	156,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křidel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938121111					
	VV		10,0		10,000			
72	K	952904111	Čištění mostních objektů - strojní odstranění nánosů z otvorů	m3	3,000	505,00	1 515,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů strojně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952904111					
	VV		uvnitř stáv rámu před demolicí		3,000			
	VV		3,0*4,0*0,25		3,000			
73	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	6,450	6 500,00	41 925,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962051111					
	VV		křídla		6,450			
	VV		1,5*0,5*(3,2+2,0+1,7*2)		6,450			
74	K	962065711	Bourání zábradlí dřevěného na mostě s výplní při vzdálenosti sloupků do 2,5 m	m	15,000	131,00	1 965,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zábradlí dřevěného při vzdálenosti sloupků do 2,5 m s případnou výplní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962065711					
	VV		7,5*2		15,000			
75	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	10,320	6 500,00	67 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111					
	VV		rámy		10,320			
	VV		(3,5*2,0-3,0*1,5+0,2*0,2*2)*1,0*4		10,320			
76	K	963065423	Bourání mostovek ze dřeva tvrdého z prken nebo fošen nosných konstrukcí	m3	2,450	1 780,00	4 361,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí mostovek ze dřeva tvrdého z prken nebo fošen					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963065423					
	VV		4,0*8,47*0,05+0,1*0,1*8,4*9		2,450			
77	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů II 150 mm	m2	1,400	890,00	1 246,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů II do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967043111					
	VV		na rámu		1,400			
	VV		4,0*3,5*0,1		1,400			
D	997		Přesun sutě				28 166,34	
78	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,220	1 650,00	3 663,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811					
	VV		0,24*1,98		2,220			
79	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	40,618	110,00	4 467,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511					
	VV		"železobeton" 15,48+24,768		40,248			
	VV		"beton" 0,37		0,370			
	VV		Součet		40,618			
80	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	771,742	3,00	2 315,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519					
	VV		40,618*19		771,742			
81	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2,220	110,00	244,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211521					
	VV		"dřevo" 0,24*1,98		2,220			
82	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	42,180	3,00	126,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211529					
	VV		2,22*19		42,180			
83	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	40,618	55,00	2 233,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211611					
	VV		40,618		40,618			
84	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,220	55,00	122,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211612					
	VV		2,22		2,220			
85	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,220	350,00	777,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
86	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	40,618	350,00	14 216,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				40 827,21	
87	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	158,245	258,00	40 827,21	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				147 412,77	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 269,45	
88	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	34,445	110,00	3 788,95	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a imaly za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/71112001					
		W	nátěr					
		WV	"op 1" (1,4+0,75)*4,2+0,5*0,85*2		9,860			
		WV	"křídla op.1" 1,38*1,66*(1+0,9%)*2+0,2*1,33*2		9,237			
		WV	"op 2" (1,3+0,35)*4,2+0,5*0,5*2		7,430			
		WV	"křídla op.2" 1,3*1,5*(1+0,9%)*2+0,2*1,22*2		7,898			
		WV	Součet		34,445			
89	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	185 000,00	2 220,00	CS ÚRS 2023 01
PP			lak penetrační asfaltový					
		WV	34,445*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,012			
90	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	68,890	110,00	7 577,90	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a imaly za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/71112002					
		WV	34,445*2		68,890			
91	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,028	143 500,00	4 018,00	CS ÚRS 2023 01
PP			lak hydroizolační asfaltový					
		WV	68,89*0,00041 *Přepočtené koeficientem množství		0,028			
92	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva ochranná	m2	18,666	210,00	3 919,86	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272					
		W	rub opěr a křidel					
		WV	(1,3+1,38)*3,8		10,184			
		WV	(1,38*1,66+1,3*1,5)*2		8,482			
		WV	Součet		18,666			
93	M	69311288	geotextilie drenážní 1200g/m2	m2	19,599	187,00	3 665,01	CS ÚRS 2023 01
PP			geotextilie drenážní 1200g/m2					
		WV	18,666		18,666			
		WV	18,666*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		19,599			
94	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,067	1 190,00	79,73	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D	767		Konstrukce zámečnické				104 190,00	
95	K	767010R	Dodávka a montáž ocelových sítí nerez A4 - výplň zábradlí lávky	kg	151,000	690,00	104 190,00	
PP			Dodávka a montáž ocelových sítí nerez A4 - výplň zábradlí lávky					
		WV	"viz příl.č.D17" 151,0		151,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				17 953,32	
96	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biotní nátěr tesarských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	81,606	220,00	17 953,32	CS ÚRS 2023 01
PP			Preventivní napouštěcí nátěr tesarských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213021					
		WV	podlaha - dubové fošny tl.60 mm třídy D35, š.200 mm					
		WV	6,3*3,6*2+(8,3*43+3,6*2)*0,06		81,606			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ždár nad Sázavou_Lávky Bránský rybník

Objekt:

SO 202 - Lávka Táferna L-014

KSO:

Místo: Ždár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 12.05.2023

Zadavatel:

Město Ždár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 590 367,39
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		2 590 367,39	21,00%	543 977,15
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		3 134 344,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žďár nad Sázavou_Lávky Bránský rybník

Objekt:

SO 202 - Lávka Táferna L-014

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

12.05.2023

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Pontex s.r.o.

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 590 367,39

HSV - Práce a dodávky HSV

2 536 673,29

1 - Zemní práce	253 093,36
2 - Zakládání	243 574,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	379 339,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 234 501,22
5 - Komunikace pozemní	85 204,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	278 537,92
997 - Přesun sutě	15 623,95
998 - Přesun hmot	46 799,39
PSV - Práce a dodávky PSV	53 694,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	27 005,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 688,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Žďár nad Sázavou_Lávky Bránský rybník
 Objekt: SO 202 - Lávka Táferna L-014

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 12.05.2023

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem 2 590 367,39

D HSV Práce a dodávky HSV 2 536 673,29

D 1 Zemní práce 253 093,36

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101								
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102								
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101								
4	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102								
5	K	115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 1 000 do 2 000 l/min	hod	224,000	235,00	52 640,00	CS ÚRS 2023 01
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvazovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101203 VV 8"hod**14'dni**2 224,000								
6	K	115101303	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 1 000 do 2 000 l/min	den	28,000	98,20	2 749,60	CS ÚRS 2023 01
PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvazovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101303 VV 14*2 28,000								
7	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	78,395	310,00	24 302,45	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103 VV pro opěry 2,6*1,1*6,0+2,9*1,1*6,5 37,895 VV pro kamenné opevnění (6,5*9,0+2,5*2,0*2+2,5*2,5*2)*0,5 40,500 VV Součet 78,395								
8	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	32,20	64,40	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401								
9	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402								
10	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	499,00	998,00	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411								
11	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412								
12	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421								
13	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	398,00	398,00	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422								
14	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	38,000	1,75	66,50	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931 VV "skládky 20 km" 2*19 38,000								
15	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	19,000	6,82	129,58	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301932								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů přes 100 do 300 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951	kus	38,000	3,08	117,04	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
17	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů přes 300 do 500 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301952	kus	19,000	15,60	296,40	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
18	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971	kus	38,000	4,44	168,72	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
19	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972	kus	19,000	8,88	168,72	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
20	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 78,395	m3	78,395	160,00	12 543,20	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
	VV							
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 "skládky 20 km" 78,395*10	m3	783,950	6,00	4 703,70	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
	VV							
22	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně Uložení sypanin do násypů strojně s rozpočtením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103 zvýšení nivelety "op.2" 3,0*0,3*4,0	m3	3,600	122,00	439,20	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV							
23	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32 šterkodrť frakce 0/32 3,8*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	7,200	425,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
24	K	17115900R	Zřízení a odstranění hrázek např. z pylů s pískem Zřízení a odstranění hrázek např. z pylů s pískem "pro výstavbu opevnění břehů" 1,0*1,0*20,0*2	m3	40,000	1 500,00	60 000,00	
	PP							
	VV							
25	K	171201231	Poplatek za uložení štravěbního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení štravěbního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 78,395*2,0	t	156,790	250,00	39 197,50	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
	VV							
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201	m3	78,395	13,00	1 019,14	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 pro opáry - viz výkop 2,6*1,1*6,0+2,9*1,1*6,5	m3	37,895	148,00	5 608,46	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV							
28	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32 šterkodrť frakce 0/32 37,895*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	75,790	425,00	32 210,75	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
29	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818232	kus	2,000	860,00	1 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
30	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818234	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
	D 2		Zakládání				243 574,39	
31	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212341111 0,3*0,3*2,8*2	m3	0,504	5 900,00	2 973,60	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
	VV							
32	K	224511112	Vrty maloprofilové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II Maloprofilové vrty průběžnými špičím vrtním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině I a II https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/224511112 pro mikropiloty - vrt z terénu (4,0+1,0)*5*2	m	50,000	1 670,00	83 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV							
33	K	227111115	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/227111115 (4,0+1,0)*5*2	m	50,000	455,00	22 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV							
34	K	282602113	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 2 do 4,5 MPa Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/282602113 odhad 2*0,8*10	hod	16,000	1 280,00	20 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	7,697	3 770,00	29 017,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa					
	VV		odhad					
	VV		3,1416*0,175*0,175*4,0*5*2*2,0 1/m3 ³		7,697			
36	K	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladá D přes 105 do 115 mm	m	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladá, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111113					
	VV		horní část 0,5 m					
	VV		0,5*5*2		5,000			
37	K	283111123	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D přes 105 do 115 mm	m	40,000	850,00	34 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111123					
	VV		spodní část dl 4,0m					
	VV		4,0*5*2		40,000			
38	M	1401100R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost S355 108x16mm	m	49,500	650,00	32 175,00	
	PP		trubka ocelová bezešvá jakost S355 108x16mm					
	VV		4,5*5*2		45,000			
	VV		45*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		49,500			
39	K	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 105 do 115 mm	kus	10,000	650,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283131113					
	VV		5*2		10,000			
40	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,063	44 800,00	2 822,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule					
	VV		plech o rozměru 200x200 mm; součást hlavy mikropiloty					
	VV		0,2*0,2*0,02*7850*5*2*0,001		0,063			
41	M	13021058	tyč ocelová ohybaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 18-28mm	t	0,039	41 300,00	1 610,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč ocelová ohybaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 18-28mm					
	VV		výztuž pr 25 mm, délky 1,0 m; součást hlavy mikropiloty - 3,853 kg/m					
	VV		0,008853*5*2		0,038			
42	M	55283922	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 127x8,0mm	m	1,000	3 495,00	3 495,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 127x8,0mm					
	VV		trubka délky 100 mm; součást hlavy mikropiloty					
	VV		10*0,1		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				379 339,00	
43	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	3,424	22 500,00	77 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323118					
	VV		opěry					
	VV		0,5*(1,0+1,14)*3,2		3,424			
44	K	334323191	Příplatek k mostním operám a úložným prahům ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	3,424	2 600,00	8 902,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323191					
45	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	2,745	22 500,00	61 762,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218					
	VV		křídla					
	VV		(1,35*1,85+1,49*2,43)*2*0,2		2,447			
	VV		záv. zidky					
	VV		0,15*0,31*3,2*2		0,298			
	VV		Součet		2,745			
46	K	334323291	Příplatek k mostním křídům a závěrným zídkám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	2,745	2 600,00	7 137,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zidky z betonu Příplatek k cenám za práce malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323291					
47	K	334323318	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 30/37	m3	0,072	35 000,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní bloky ložisek z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323318					
	VV		0,3*0,3*0,2*2*2		0,072			
48	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	15,836	2 600,00	41 173,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351112					
	VV		opěry					
	VV		(0,8+3,2)*2*(1,0+1,14)		15,836			
49	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	15,836	600,00	9 501,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351211					
50	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	29,687	2 600,00	77 186,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111					
	VV		křídla					
	VV		(1,35*1,85*2+1,49*2,43*2)*2+0,2*(1,24+1,41)*2		25,533			
	VV		záv. zidky					
	VV		(0,15+3,2)*2*0,31*2		4,154			
	VV		Součet		29,687			
51	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	29,687	600,00	17 812,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361216					
52	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,665	60 900,00	41 716,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 dřívků opěr					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361216					
			VW "odhad 200 kg/m ³ " 3,424*0,200		0,665			
53	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,549	63 000,00	34 587,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 křídel, závěrných zdí					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361226					
			VW "odhad 200 kg/m ³ " 2,745*0,200		0,549			
	D	4	Voděrovné konstrukce				1 234 501,22	
54	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - výroba	m2	51,800	5 200,00	269 360,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953311					
			VW dubové fošny tl.60 mm lířdy D35 s drážkami pro zlepšení protiskluzových		51,800			
			VW 7,4*7,0					
55	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - montáž	m2	51,800	850,00	44 030,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953321					
56	K	423173R	DODÁVKA A MONTÁŽ PŘÍRAHOVÉ OCELI KONSTRUKCE VCEJNE PŘEVODENÍ OKO	kg	3 589,000	210,00	753 690,00	
			PP Dodávka a montáž příhradové oceli konstrukce včetně provedení PKO					
			VW "viz příl.D27" 3589,0		3 589,000			
57	K	428351111	Bednění bloku ložiska zřízení a odstranění	m2	0,960	3 070,00	2 947,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění bloku ložiska zřízení a odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/428351111					
			VW 0,3*4*0,2*2*2		0,960			
58	K	4289411R	Osazení a dodání mostního ložiska ocelového pevného	kus	4,000	17 500,00	70 000,00	
			PP Osazení a dodání mostního ložiska ocelového pevného					
			VW 2+2		4,000			
59	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	25,880	950,00	24 586,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315114					
			VW podklad beton tl.100 mm		25,880			
			VW "opěry" (11,36+14,52)*m ²					
60	K	462514162R	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů přes 200 kg	m3	40,500	1 725,63	69 888,02	
			PP Zához z lomového kamene záhozového, hmotnost kamenů přes 200 kg					
			VW lic urovaný s vyklínováním a proštěrkováním					
			VW tl min 400 mm					
			VW (6,5*9,0+2,5*2,0*2+2,5*2,5*2)*0,5		40,500			
	D	5	Komunikace pozemní				85 204,06	
61	K	564811113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 70 mm	m2	25,800	92,03	2 374,37	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 70 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564811113					
			VW ŠD 0/16 - stezka za op.2		25,800			
			VW 25,8					
62	K	564841113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 140 mm	m2	25,800	228,80	5 903,04	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 140 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564841113					
			VW ŠD 0/32 - stezka za op.2		25,800			
			VW 25,8					
63	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	33,700	319,96	10 782,65	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
			VW stezka před op.1		33,700			
			VW 33,7*m ²					
64	K	56501R	Mlatový kryt tl.40 mm	m2	25,800	95,00	2 451,00	
			PP Mlatový kryt tl.40 mm					
			VW mlat 0/4 - stezka za op.2		25,800			
			VW 25,8					
65	K	567114113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 100 mm	m2	33,700	690,00	23 253,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez drátáčích opěr, s rozprostřením a zhuštěním SC C 12/15 (PB III), po zhuštění tl. 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567114113					
			VW SC C8/10 tl.100 mm - stezka		33,700			
			VW "před op.1" 33,7*m ²					
66	K	577143121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	33,700	1 200,00	40 440,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577143121					
			VW "stezka před op.1" 33,7*m ²		33,700			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				278 537,92	
67	K	9112B10R	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	21,800	9 500,00	207 100,00	
			PP ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ					
			VW "Kompletní vč.bránky a PKO - podle viz TZ" 10,9*2		21,800			
68	K	914111111	Montáž svíse dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž svíse dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
			VW "B11" 1		1,000			
			VW "E13" 1		1,000			
			VW Součet		2,000			
69	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		základové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"B11" 1		1,000			
70	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	785,00	785,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"E13" 1		1,000			
71	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	1,000	2 960,00	2 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914112111					
72	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111					
73	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
74	K	9161710R	Vymezovací obrubník plastový	m	47,800	350,00	16 730,00	
	PP		Vymezovací obrubník plastový					
	VV		ohraničení mlatové stezky					
	VV		"op.1" 6,9+8,0		14,900			
	VV		"op.2" 6,2+26,7		32,900			
	VV		Součet		47,800			
75	K	938942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938942211					
	VV		"na op.1" 1		1,000			
76	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křidel	m2	10,000	156,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křidel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938121111					
	VV		10,0		10,000			
77	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	12,000	1 650,00	19 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961021112					
	VV		kamenné kvádry místo opěr					
	VV		1,5*1,0*4,0*2		12,000			
78	K	962065711	Bourání zábradlí dřevěného na mostě s výplní při vzdálenosti sloupků do 2,5 m	m	19,000	131,00	2 489,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zábradlí dřevěného při vzdálenosti sloupků do 2,5 m s případnou výplní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962065711					
	VV		0,5*2		19,000			
79	K	963065423	Bourání mostek ze dřeva tvrdého z prken nebo fošen nosných konstrukcí	m3	1,064	1 780,00	1 893,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí mostek ze dřeva tvrdého z prken nebo fošen					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963065423					
	VV		3,0*7,0*0,05+0,5*0,07*0,07*7,0*(2+2)		1,064			
80	K	966077141	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti přes 100 do 500 kg	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě přes 100 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966077141					
	VV		štetovnice 400x210 - odhad 122 kg/m					
	VV		"úložná - 3,05*122,0=372 kg" 2		2,000			
81	K	966077151	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti přes 500 do 1000 kg	kus	3,000	2 910,00	8 730,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě přes 500 do 1000 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966077151					
	VV		štetovnice 400x180 - odhad 100 kg/m					
	VV		"nosná - 7,0*100,0=700 kg" 3		3,000			
D	997		Přesun sutě				15 623,95	
82	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,164	1 650,00	1 920,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811					
	VV		"dřevo - zábradlí a mostovka" 0,304+0,86		1,164			
83	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	32,116	110,00	3 532,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suli nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211521					
	VV		"kámen" 29,88		29,880			
	VV		"dřevo" 0,304+0,86		1,164			
	VV		"ocel" 0,7+0,372		1,072			
	VV		Součet		32,116			
84	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	610,204	3,00	1 830,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suli nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211529					
	VV		skládky 20 km, ocel do šrotu cca 20 km					
	VV		32,116*19		610,204			
85	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	32,116	55,00	1 766,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání suli nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211612					
	VV		32,116		32,116			
86	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamenei zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,880	220,00	6 573,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamenei zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kámen" 29,88		29,880			
	D	998	Přesun hmot				46 799,39	
87	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	181,393	258,00	46 799,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, svažité nebo ocelobetonové nebo keramické vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/998212111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				53 694,10	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 005,46	
88	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	38,198	110,00	4 201,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/711112001					
	VV		"op 1" (1,35+0,5)*3,2+0,5*0,8*2		6,720			
	VV		"křídla op 1" 1,35*1,85*(1+0,9"%")*2+0,2*1,24*2		9,987			
	VV		"op 2" (1,49+0,5)*3,2+0,5*0,8*2		7,168			
	VV		"křídla op 2" 1,49*2,43*(1+0,9"%")*2+0,2*1,41*2		14,323			
	VV		Součet		38,198			
89	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	185 000,00	1 665,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		25,1364709349493*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
90	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	76,396	110,00	8 403,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/711112002					
	VV		38,198*2		76,396			
91	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,031	143 500,00	4 448,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		76,396*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,031			
92	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	20,188	210,00	4 239,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/711491272					
	VV		rub opěr a křidel					
	VV		(1,35+1,49)*2,8		7,952			
	VV		1,35*1,85*2+1,49*2,43*2		12,236			
	VV		Součet		20,188			
93	M	69311288	geotextilie drenážní 1200g/m2	m2	21,197	187,00	3 963,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie drenážní 1200g/m2					
	VV		20,188		20,188			
	VV		20,188*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,197			
94	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,070	1 190,00	83,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				26 688,64	
95	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	121,312	220,00	26 688,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísniím nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/783213021					
	VV		podlaha - dubové fošny tl.60 mm třídy D35, š.200 mm					
	VV		7,4*7,0*2+(7,4*38+7,0*2)*0,06		121,312			