

Číslo smlouvy objednatele: **230/2023**

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, (dále jen „občanský zákoník“) (dále jen „smlouva“)

Článek I.

Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
Kontaktní adresa: MV – GŘ HZS ČR, Kloknerova 26, pošt. přihrádka 69,
148 01, Praha 414
IČO: 00007064
DIČ: neplátce
Bankovní spojení: ČNB Praha 1
Číslo účtu: 8908-881/0710
Zastoupená: brig. gen. Mgr. Slavomírem Bellem, MSc. MBA
náměstkem generálního ředitele HZS ČR

Kontaktní osoba za

MV – GŘ HZS ČR:

E-mail:

Tel:

Kontaktní osoba za Institut ochrany obyvatelstva:

(dále „IOO“):

Telefon:

E-mail:

ID datové schránky:





84taiur

(dále jen „objednatel“)

a

Agrostav Pardubice a.s.

Sídlo: Hostovická 231, Černá za Bory, 533 01 Pardubice
IČO: 46506063
DIČ: CZ46506063
Zastoupená:  předseda představenstva
 místopředseda představenstva

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

E-mail:

Telefon:

zapsaná v obchodním rejstříku: KS v HK, oddíl B, vložka 742

ID datové schránky: 9yyt7ng

(dále jen „zhotovitel“) dále i „smluvní strany“

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. II. odst. 2. této smlouvy (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy

je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.

2. Předmětem smlouvy je **úprava asfaltové parkovací plochy, výstavba vsakovacích galerií, drenážního potrubí a bodových vsaků v areálu Institutu ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdaneč** dle projektové dokumentace zpracované firmou IKKO Hradec Králové, s.r.o. se sídlem bratří Štefanů 238/55, 500 03 Hradec Králové, IČO: 27482782. Všechny stavební práce budou provedeny v souladu s platnými normami ČSN, EN, ISO a dalšími souvisejícími předpisy:
 - a. Za předmět plnění podle této smlouvy se považují všechny zhotovitelem opatřené věci (výrobky), z nichž se dílo skládá. Rozsah předmětu plnění je stanoven cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 2. 10. 2023.
 - b. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou komplexní dodávky při respektování příslušných technických norem a obecně závazných právních, bezpečnostních a požárních předpisů.
 - c. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 2. 10. 2023, která byla na základě zadávacího řízení pod názvem „**IOO – stavební úpravy parkoviště, včetně odvodnění 1. etapa**“ zveřejněného na profilu zadavatele pod čj. MV-100142-16/PO-PSM-2023 (v Národním elektronickém nástroji pod systémovým číslem N006/23/V00025113) vybrána jako nejvýhodnější.

Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli nebo zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.
2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám ve smyslu právního řádu České republiky.
3. Termíny zahájení, zhotovení a předání řádně zhotoveného díla jsou:
 - **termín zahájení dnem nabytí účinnosti této smlouvy;**
 - **termín předání a převzetí staveniště nejpozději do 1 (jednoho) týdne od nabytí účinnosti této smlouvy;**
 - **termín dokončení nejpozději do 36 (třicetišesti) týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**
4. Způsob plnění díla:
 - 4.1. Výkonem funkce dozoru objednatele je pověřená osoba objednatele pracovník Institutu ochrany obyvatelstva uvedená v čl. I této smlouvy.
 - 4.2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v místě jeho provádění.
 - 4.3. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a § 2626 občanského zákoníku v platném znění.

- 4.4. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli před zahájením prací:
- možnost odběru elektrické energie,
 - možnost odběru vody,
 - další okolnosti budou upřesněny zápisem ve stavebním deníku při převzetí staveniště.
- 4.5. Zařízení staveniště (dále jen „ZS“) si zabezpečuje zhotovitel. Cena za zhotovení díla a úpravy stávajících zařízení pro účely ZS jsou součástí smluvní ceny podle čl. V. odst. 1. smlouvy. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.
- 4.6. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neodkladně odstranit na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Po skončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do 7 dnů po dokončení díla je protokolárně předá objednateli.
- 4.7. Po uplynutí lhůty podle čl. III. odst. 3. smlouvy může zhotovitel po dohodě ponechat na staveništi jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění vad a nedodělků specifikovaných předávacím protokolem o předání a převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště neprodleně vyklidit a protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 4.8. Objednatel nemá vědomost o tom, že v prostoru staveniště se nacházejí jiná vedení a zařízení /vč. podzemních/ nežli ta, která jsou uvedena v předané situaci v rámci předání staveniště.
- 4.9. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště v souladu s platnou legislativou.
- 4.10. **Technické specifikace:**
- a) Veškeré práce a dodávky budou provedeny v souladu s platnými ČSN, vyhláškami a zákony České republiky včetně předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci a dodržování protipožárních opatření. Při realizaci budou použity materiály a výrobky 1. jakosti, doložené příslušnými certifikáty a doklady o shodě.
 - b) Zhotovitel je dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, původce veškerých odpadů vzniklých při realizaci stavebních a montážních prací, tudíž zodpovídá za splnění povinností plynoucích z toho zákona.
5. Předání a převzetí díla:
- 5.1. Místem provedení a předání díla je kontaktní adresa objednatele: **MV – GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, Na Lužci 204, 533 41 Lázně Bohdaneč**. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
- 5.2. Zhotovitel předloží k převjímacímu řízení:
- zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách a použitých materiálech,
 - všechny potřebné atesty,
 - stavební deník,
 - revizní zprávy,
 - dokumentaci skutečného provedení ve dvou (2) vyhotoveních,
 - případně další doklady vyžádané objednatelem nebo stavebním úřadem.
- 5.3. Zhotovitel je dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon 541/2020), původce veškerých odpadů vzniklých při realizaci

stavebních a montážních prací, tudíž zodpovídá za splnění povinností plynoucích z toho zákona. Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel včetně poplatku za jeho uložení na řízenou skládku, což je součástí položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr). Zhotovitel při převímce díla předloží doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce a že vzniklé odpady byly zlikvidovány dle zákona 541/2020 a byly předány oprávněné osobě, tzn., že doloží kopie vážních lístků a dokladů o uložení a předání odpadů na místo k tomu určenému.

- 5.4. Pokud předmětné doklady nebudou doloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a neschopné k převzetí.
 - 5.5. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek, při dodržení termínu dle odst. 3 tohoto článku.
 - 5.6. Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednané kvalitě a termínu.
 - 5.7. Zhotovitel oznámí objednateli minimálně 5 pracovních dnů před platným termínem plnění, termín předání a převzetí díla. O předání a převzetí díla sepíše smluvní strany předávací protokol.
 - 5.8. Vady a nedodělky, vážně omezující řádné užívání díla, shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla. Je-li prodlení odstranění těchto vad a nedodělků delší než 10 dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo dokončit jiným zhotovitelem a takto vzniklé finanční náklady odečíst od ceny díla.

Vady a nedodělky, které podstatně nebrání užívání díla (drobné), je zhotovitel povinen odstranit podle protokolu o předání a převzetí díla, revizních zpráv v předem dohodnutém termínu.
6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
 7. Zhotovitel odpovídá za ocenění celého předmětu plnění zakázky v rozsahu a členění uvedeném v cenové nabídce při dodržení zpracované technické specifikace a standardů.
 8. Vícepráce a méněpráce:
 - 8.1. Pokud v průběhu realizace objednatel doplní předmět prováděného díla z důvodu jeho funkčnosti, musí být tyto změny řešeny dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
 - 8.2. Pokud se při realizaci díla dohodne, že některé práce nebude nutno provádět v rozsahu dle této smlouvy, bude o cenu těchto méněprací snížena cena díla a neprovedené práce či dodávky nebude zhotovitel fakturovat.
 - 8.3. Případné vícepráce nebo méněpráce, které mohou vzniknout v průběhu realizace na základě nepředvídatelných skutečností, budou řešeny po odsouhlasení objednatelem výhradně formou vzestupně očíslovaných dodatků k této smlouvě, které budou její nedílnou součástí.
 - 8.4. Pro nacenění víceprací budou použity jednotkové ceny obsažené buď ve smluvním položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr) nebo jednotkové ceny v souladu s použitou cenovou soustavou. Vždy bude použita nižší jednotková cena. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr) a není možné použít položku v rozpočtu z již použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

Článek IV.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese po celou dobu (od předání staveniště zhotoviteli do dokončení, řádného provedení, předání a převzetí díla objednatelem) zhotovitel.
3. Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem dokončení, řádného provedení, předání a převzetí díla objednatelem. Převzetím díla podle tohoto článku se rozumí pouze převzetí finálního díla za touto smlouvou sjednaných podmínek, nikoli převzetí části díla.

Článek V.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla ve výši:

Cena celkem bez DPH	5 741 786,00 Kč
<u>DPH (21%)</u>	<u>1 205 775,00 Kč</u>
Cena celkem vč. DPH	6 947 561,00 Kč

(slovy: šestmilionudevětsetčtyřicetsedmtisícpětsetšedesátjednaturunačeská

- V případě změny sazby DPH bude tato stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
2. Tato sjednaná cena díla je konečná a zahrnuje veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
 3. Cena díla bude zaplacená na základě faktury za uplynulý měsíc vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání provedených prací a jejich převzetí objednatelem. Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvláště ceny díla bez DPH, zvláště DPH a celkovou cenu díla včetně DPH. Faktura, jejíž součástí bude soupis provedených prací, bude před odesláním k proplacení odsouhlasena osobou provádějící dozor objednatele, oprávněný pracovník Institutu ochrany obyvatelstva. Zhotovitel doručí fakturu v listinné podobě do sídla objednatele, popřípadě elektronicky ve formátu pdf. do datové schránky objednatele. Závěrečná faktura ve výši minimálně deseti (10) % z celkové ceny předmětu díla bude vystavena a uhrazena až po převzetí díla bez vad a nedodělků.
 4. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třicet (30) kalendářních dnů.
 5. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se bude uskutečňovat na adresu:

MV - GŘ HZS ČR pošt.přihr. 69 Kloknerova 26, 148 01 Praha 414

na fakturách bude jako objednatel uvedeno:

**ČR - Ministerstvo vnitra
Nad Štolou 936/3
170 34 Praha 7**

zastoupené – kontaktní adresa:

**MV – GŘ HZS ČR
Kloknerova 26
pošt. přih. 69
148 01 Praha 414**

K originálu faktury bude přiložen odsouhlasený zjišťovací protokol a k závěrečné faktuře rovněž zápis o předání a převzetí díla.

6. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třicet (30) kalendářních dnů.
7. Faktury předložené v prosinci musí být doručeny objednateli nejpozději do 12. dne tohoto měsíce. Při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel vzhledem k ročnímu rozpočtovému cyklu organizační složky státu nemůže do uvolnění rozpočtových prostředků v následujícím roce uhradit sjednanou cenu. V tomto případě se objednatel nedostává do prodlení a není povinen hradit smluvní ani zákonný úrok z prodlení ani strpět jiné právní dopady této skutečnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že ze strany objednatele nelze proplatit fakturu v období od druhé poloviny prosince do konce první poloviny března následujícího roku.

Článek VI.

Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu.

Článek VII.

Práva duševního vlastnictví

1. Zhotovitel se zavazuje, že při vypracování díla neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které objednateli vzniknou v důsledku uplatnění práv třetích osob vůči objednateli v souvislosti s porušením povinnosti zhotovitele dle předchozí věty.

Článek VIII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle tohoto článku odst. 1. smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.


5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek IX.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení, nepředání řádně zhotoveného díla ze strany zhotovitele, nebo v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad díla anebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla dle čl. III. této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu (faktury) je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 ve výši podle § 1970 občanského zákoníku.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
4. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
5. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. III. této smlouvy;
 - c) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení zhotovitele podle čl. VII. této smlouvy;
 - d) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. VII. nebo čl. VIII. této smlouvy;
 - e) nezpracování připomínek objednatele do díla;
 - f) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
 - g) pokud skutečnosti čestně prohlášené v příloze č. 3 této smlouvy o dílo neodpovídají aktuálnímu stavu při plnění veřejných zakázek zadávaných na základě této smlouvy o dílo.
6. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
7. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
8. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu s třiceti denní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek X.
Záruka a sankce za její nedodržení

1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím prováděných prací (díla) dle této smlouvy po dobu šedesáti (60) měsíců od data předání objednateli za podmínek uvedených v záruční listině. V záruční listině je nutné uvést výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě.
2. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady ve lhůtě patnácti (15) dní od doručení reklamace objednatele, pokud se strany nedohodnou jinak. Uplatnění vady provede objednatel písemným ohlášením vad, a to formou písemného oznámení o vadě nebo emailem na adresu .
3. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení s vyřízením reklamace zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč (pětsetkorunčeských), a to za každý případ a za každý kalendářní den prodloužení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
4. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem Institutu ochrany obyvatelstva, která je uvedena v čl. I této smlouvy.

Článek XI.
Ostatní ujednání

1. Vyhrazené změny závazku:
 - a) Cenu díla uvedenou v čl. V. odst. 1 této smlouvy je možno změnit v důsledku jednoznačných změn právních předpisů (změna sazby DPH).
 - b) Doba pro předání díla lze prodloužit v souvislosti s nepředvídatelným nedostatkem personálu a věcí určených pro řádné plnění způsobených epidemií nebo zásahy veřejné moci.

V případě, že zhotovitel nebude moci předat dílo v době dle čl. III. odst. 3 této smlouvy, z důvodu vyhlášení nouzového stavu či karanténními nebo jinými opatřeními veřejné moci, vyhrazuje si objednatel právo adekvátně prodloužit dobu pro předání díla.

Jestliže se zhotovitel bude domnívat, že je oprávněn k prodloužení doby pro předání díla musí toto oznámit objednateli, včetně popisu a odůvodnění konkrétní události nebo okolnosti. Zhotovitel musí pokračovat ve výkonu činností s využitím takových vhodných a rozumných opatření, která jsou přiměřená pro tyto události nebo okolnosti, a musí jednat v souladu s jakýmkoli pokyny, které mu dá objednatel. Prodloužení doby předání díla bude odpovídat době trvání překážky, přerušení či omezení činností, s přihlédnutím k době nezbytně nutné pro obnovení činností.

Změna doby předání díla bude řádně odůvodněna a odsouhlasena smluvními stranami. Následně bude uzavřen dodatek v souladu s čl. XII. odst. 10. této smlouvy.

Změny závazku mohou být způsobeny nejen v důsledku nouzového stavu na území ČR, ale i v důsledku mimořádných opatření v jiných zemích, které mohou mít vliv na dodávky poddodavatelů.

2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu identifikačních údajů v čl. I. smlouvy.
3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona

č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

5. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
6. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s poskytováním služeb dle této smlouvy ze strany objednatele a jiných orgánů oprávněných k provádění kontroly, a to zejména ze strany Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva financí ČR a případně dalších orgánů oprávněných k výkonu kontroly a ze strany třetích osob, které tyto orgány ke kontrole pověří nebo zmocní.
7. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
8. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
9. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a, podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
2. V souladu se zákonem o registru smluv, se strany dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem a o nabytí účinnosti této smlouvy písemně vyrozumí objednatele.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
5. Smluvní strany se dohodly, že prodávající přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění.
6. Smluvní strany se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 občanského zákoníku, při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této smlouvy na ostatní ustanovení.
7. Právo objednatele vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě deseti (10) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
8. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným českým právním řádem zejména § 2586 a násl. občanského zákoníku.
9. V případě uzavření této smlouvy ve dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
10. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými listinnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou; jiná ujednání jsou neplatná.

11. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle platného českého právního řádu.
12. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je bez vlivu na sjednaný obsah práv a povinností smluvních stran dle této smlouvy, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
13. Smlouva bude uzavřena v elektronické podobě.
14. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
15. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, s možným zpřístupněním, či zveřejněním všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
16. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet.
Příloha č. 2 – Harmonogram prací.
Příloha č. 3 – Čestná prohlášení.

V Praze dne, viz el. podpis
Za objednatele:



brig. gen. Mgr. Slavomir Bell, MSc., MBA
náměstek generálního ředitele HZS ČR
MV – GŘ HZS ČR

V Pardubicích, viz el. podpis
Za zhotovitele:



předseda představenstva
Agrostav Pardubice a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 091226

Stavba: **IOO - Stavební úpravy parkoviště včetně odvodnění Lázně Bohdaneč - I.etapa**

KSO:
Místo: k.ú. Lázně Bohdaneč

CC-CZ:
Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:
ČR - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7


IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Zhotovitel:
Agrostav Pardubice, a. s.

IČ: 46506063
DIČ: CZ46506065

Projektant:
IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

IČ: 27482782
DIČ: CZ27482782

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			5 741 786,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 741 786,00	1 205 775,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6 947 561,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 091226

Stavba: IOO - Stavební úpravy parkoviště včetně odvodnění Lázně Bohdaneč - I.etapa

Místo: k.ú. Lázně Bohdaneč

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel: ČR - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant: IKKO Hradec

Zhotovitel: Agrostav Pardubice, a. s.

Zpracovatel:

Králové, s.r.o., Bratří



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 741 786,00	6 947 561,06	
01	D1 - Vodohospodářská část	4 148 868,00	5 020 130,28	STA
A	Odvodnění, venkovní kanalizace	4 148 868,00	5 020 130,28	Soupis
A1	Odvodnění - I.etapa	4 148 868,00	5 020 130,00	Soupis
02	D2 - Zpevněné plochy	1 388 918,00	1 680 591,00	STA
03	Vedlejší rozpočtové náklady	204 000,00	246 840,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IOO - Stavební úpravy parkoviště včetně odvodnění Lázně Bohdaneč - I.etapa

Objekt:

01 - D1 - Vodohospodářská část

Soupis:

A - Odvodnění, venkovní kanalizace

Úroveň 3:

A1 - Odvodnění - I.etapa

KSO:

Místo: k.ú. Lázně Bohdaneč

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

Zhotovitel:

Agrostav Pardubice, a. s.

IČ:

46506063

DIČ:

CZ46506065

Projektant:

IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

IČ:

27482782

DIČ:

CZ27482782

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 148 868,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 148 868,00	21,00%	871 262,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 020 130,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IOO - Stavební úpravy parkoviště včetně odvodnění Lázně Bohdaneč - I.etapa

Objekt:

01 - D1 - Vodohospodářská část

Soupis:

A - Odvodnění, venkovní kanalizace

Úroveň 3:

A1 - Odvodnění - I.etapa

Místo: k.ú. Lázně Bohdaneč

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel: ČR - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant: IKKO Hradec
Králové, s.r.o., Bratři
Štefanů 238, HK

Zhotovitel: Agrostav Pardubice, a. s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 148 867,90

HSV - Práce a dodávky HSV

4 075 986,90

1 - Zemní práce	1 229 894,30
2 - Zakládání	372 849,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	108 026,10
4 - Vodorovné konstrukce	83 969,40
5 - Komunikace pozemní	181 340,10
8 - Trubní vedení	2 041 523,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	9 873,90
997 - Přesun sutě	12 570,60
998 - Přesun hmot	35 940,00
PSV - Práce a dodávky PSV	12 321,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 321,00
M - Práce a dodávky M	60 560,00
35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	60 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IOO - Stavební úpravy parkoviště včetně odvodnění Lázně Bohdaneč - I.etapa

Objekt:

01 - D1 - Vodohospodářská část

Soupis:

A - Odvodnění, venkovní kanalizace

Úroveň 3:

A1 - Odvodnění - I.etapa

Místo: k.ú. Lázně Bohdaneč

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel: ČR - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant: IKKO Hradec
Králové, s.r.o., Bratři
Štefanů 238, HK

Zhotovitel: Agrostav Pardubice, a. s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

4 148 867,90

D HSV Práce a dodávky HSV

4 075 986,90

D 1 Zemní práce

1 229 894,30

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	121,750	107,80	13 124,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171				
			VV 65,0 "akumulační nádrž a větev VG3		65,000		
			VV (32,5*1,5)+2*(2*2) "větve VG1		56,750		
			VV Součet		121,750		
2	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	796,500	153,60	122 342,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251105				
			VV (18*15*2,95) "jámy pro vsakovací galerii VG1		796,500		
3	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	338,725	321,00	108 730,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251204				
			VV 13*(1,5*1,5*3,1) "jámy pro bodové vsaky		90,675		
			VV (4*4*4,3)+2*(2*2*1,45)+3*(2*2*1,55) "jámy pro AN a revizní šachty		99,000		
			VV (7,5*6*3,05)+(2*2*2,95) "jámy pro vsakovací galerie a rozděln. šachtu		149,050		
			VV Součet		338,725		
4	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	13,300	519,00	6 902,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252				
			VV (14*1,0*0,95)		13,300		
5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	303,870	446,30	135 617,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204				
			VV (35*1,2*0,8)+(52,5*1,2*1,2)+(5*1,2*1,7)+(27*1,2*1,35)+(30,5*1,2*1,45)+(5,5*1,2*1,05)+(58,5*1,2*1,15)		303,870		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	541,950	118,20	64 058,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101				
			VV (2*87,5*1,2)+(2*5*1,8)+(2*57,5*1,45)+(2*64*1,15)		541,950		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	541,950	70,50	38 207,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111				
8	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	179,300	94,60	16 961,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101201				
			VV 13*(2*1,5*3,5)+(2*2*2,95)+5*(2*2*1,55)		179,300		
9	K	151101202	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m2	35,200	156,70	5 515,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101202 (2*4*4,4)	35,200
10	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	179,300	30,90	5 540,40
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211	
11	K	151101212	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m2	35,200	55,80	1 964,20
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101212	
12	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m	m3	132,675	54,10	7 177,70
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101301	
13	K	151101302	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky přes 4 do 8 m	m3	68,800	60,00	4 128,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101302	
14	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložením, hloubky do 4 m	m3	132,675	12,40	1 645,20
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101311	
15	K	151101312	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložením, hloubky přes 4 do 8 m	m3	68,800	13,00	894,40
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101312	
16	K	151301201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření hnané, hloubky do 4 m	m2	85,050	448,10	38 110,90
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151301201 2*(7,5+6)*3,15 "vsakovací galerie VG3	85,050
17	K	151301211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m	m2	85,050	110,10	9 364,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151301211	
18	K	151301301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení hnaném, hloubky do 4 m	m3	137,250	82,90	11 378,00
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151301301	
19	K	151301311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení hnaného, hloubky do 4 m	m3	137,250	20,70	2 841,10
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151301311	
20	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	769,673	240,00	184 721,50
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 13,981+33,1+1,442+356,992+10,52+314,688+21,94+5,53+0,37+2,91+8,2 "přebytečný výkopek	769,673
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	769,673	18,00	13 854,10
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201	
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 385,411	250,00	346 352,80
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 769,673*1,8 "Přepočtené koeficientem množství	1 385,411
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopu ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	682,722	132,50	90 460,70
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101 (796,5+338,725+13,30+303,87) "celkový objem hloubených vykopávek	1 452,395
			VV			(13,981+33,1+1,442+356,992+10,52+314,688+21,94+5,53+0,37+2,91+8,2) "přebytečný výkopek	-769,673
			VV			Součet	682,722
	D	2	Zakládání				372 849,30
24	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	356,992	998,70	356 527,90
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(14*1,0*0,5)+((92,5+57,5+64)*1,2*0,7)-(0,28+2,90+2,82+4,52) "výplň rýh pro potrubí		176,240		
	VV		13*3,0 " výplň dna šachet bodového vsakování		39,000		
	VV		1*1,04 "výplň dna rozdělovací šachty VG1		1,040		
	VV		Mezisoučet		216,280		
	VV		(18*15*1,32)+(7,5*6*2,2)-(270,336+44,352) "obsyp vsakovacích galerií		140,712		
	VV		Součet - šterková výplň fr. 16/32 mm		356,992		
25	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	312,700	23,10	7 223,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111				
	VV		(14*1,0)+((92,5+57,5+64)*1,2) "potrubí		270,800		
	VV		13*2,5 "dno šachet bodového vsakování		32,500		
	VV		1*9,4 "dno rozdělovací šachty VG1		9,400		
	VV		Součet		312,700		
26	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	359,605	25,30	9 098,00
	VV		312,7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		359,605		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				108 026,10
27	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	228,000	47,60	10 852,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211				
	VV		14+92,5+57,5+64 "potrubí DN 150 - 300 mm		228,000		
28	K	382121112	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu dna včetně těsnění DN přes 2000 do 2500	kus	1,000	6 664,30	6 664,30
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382121112				
29	K	382121122	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu skruže včetně těsnění DN přes 2000 do 2500	kus	1,000	6 539,00	6 539,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382121122				
30	K	382121132	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu zákrytové desky DN přes 2000 do 2500	kus	1,000	3 670,00	3 670,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382121132				
31	M	59225035R	prefabrikovaná ŽB nádrž DN 2500 mm v. 2,80/2,65 m + ŽB nástavec v. 0,70 m + zákrytová deska se 3 otvory pro poklop, zat. D400 + vodotěsné spojení prefabrikátů	kus	1,000	80 300,00	80 300,00
D 4			Vodorovné konstrukce				83 969,40
32	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	13,981	1 381,10	19 309,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111				
	VV		3,1*3,1*0,05 "uložení akumulační nádrže		0,481		
	VV		(18*15*0,05) "ochranná vstava nad bloky VG1		13,500		
	VV		Součet		13,981		
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	33,100	1 152,90	38 161,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111				
	VV		(18*15*0,1)+(7,5*6*0,1) "kamenivo drobné fr. 2/8mm, uložení VG1 + VG3		31,500		
	VV		4,0*4,0*0,1 "šterkopísek, uložení akumulační nádrže		1,600		
	VV		Součet		33,100		
34	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	12,000	892,10	10 705,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112				
	VV		2+1+3 "revizní šachty Š1 - Š5		6,000		
	VV		1+0+2 "rozdělovací šachta VG1		3,000		
	VV		0+0+3 "akumulační nádrž		3,000		
	VV		Součet - vyr. prstence 60+80+100 mm		12,000		
35	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,000	188,00	564,00
36	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	214,00	214,00
37	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	8,000	247,00	1 976,00
38	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	4,000	957,70	3 830,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112122				
	VV		1 "revizní šachty Š1 - Š5		1,000		
	VV		3 "akumulační nádrž		3,000		
	VV		Součet - vyr. prstence 120 mm		4,000		
39	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,000	277,00	1 108,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	452321131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,442	3 613,80	5 211,10
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452321131				
VV			3,1*3,1*0,15 "uložení akumulací nádrže		1,442		
41	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,860	493,10	917,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101				
VV			4*3,1*0,15 "uložení akumulací nádrže		1,860		
42	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,051	38 684,60	1 972,90
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452368211				
VV			0,00526*(3,1*3,1) "uložení akumulací nádrže		0,051		
D 5			Komunikace pozemní				181 340,10
43	K	564241011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	121,750	143,50	17 471,10
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564241011				
VV			121,750 "podklad pod zámkovou dlažbu		121,750		
44	K	567122124R	Podklad ze směsi stmelené cementem CBGM s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm (betonová směs dle EN 14277, min. obsah cementu 7%)	m2	270,000	450,00	121 500,00
VV			(18*15) "roznášecí deska nad VG1		270,000		
45	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2	m2	121,750	348,00	42 369,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212312				
D 8			Trubní vedení				2 041 523,20
46	K	871238150R	Montáž plastového drenážního potrubí z PP DN 150 mm	m	14,000	20,00	280,00
47	M	28613220	trubka drenážní korugovaná PP SN 16 perforace 360° pro liniové stavby DN 150	m	15,738	696,00	10 953,60
VV			15,505376344086*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		15,738		
48	K	871238200R	Montáž plastového drenážního potrubí z PP DN 200 mm	m	92,500	30,00	2 775,00
49	M	28613221	trubka drenážní korugovaná PP SN 16 perforace 360° pro liniové stavby DN 200	m	93,888	819,00	76 894,30
VV			92,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		93,888		
50	K	871238250R	Montáž plastového drenážního potrubí z PP DN 250 mm	m	57,500	35,00	2 012,50
51	M	28613222	trubka drenážní korugovaná PP SN 16 perforace 360° pro liniové stavby DN 250	m	58,363	1 018,10	59 419,40
VV			57,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		58,363		
52	K	871238300R	Montáž plastového drenážního potrubí z PP DN 300 mm	m	64,000	40,00	2 560,00
53	M	28613223	trubka drenážní korugovaná PP SN 16 perforace 360° pro liniové stavby DN 300	m	64,960	1 318,00	85 617,30
VV			64*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		64,960		
54	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	5,000	2 514,90	12 574,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410101				
VV			5 "revizní šachty Š1 - Š5		5,000		
55	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	5,000	6 037,00	30 185,00
56	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,000	197,00	2 364,00
VV			8 "revizní šachty Š1 - Š5		8,000		
VV			4 "rozdělovací šachta VG1		4,000		
VV			Součet		12,000		
57	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	4,000	906,10	3 624,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410211				
VV			3 "revizní šachty Š1 - Š5		3,000		
VV			1 "rozdělovací šachta VG1		1,000		
VV			Součet		4,000		
58	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	4,000	986,00	3 944,00
59	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	3,000	1 473,50	4 420,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410212				
VV			3 "rozdělovací šachta VG1		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	3,000	1 417,00	4 251,00
61	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000	kus	2,000	1 476,70	2 953,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410232				
	VV		1 "revizní šachty Š1 - Š5		1,000		
	VV		1 "rozdělovací šachta VG1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
62	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000	1 725,00	3 450,00
63	K	894410302	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000	kus	4,000	1 445,60	5 782,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410302				
	VV		4 "revizní šachty Š1 - Š5		4,000		
	VV		Součet		4,000		
64	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4,000	3 450,00	13 800,00
65	M	894812206	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	3 941,00	3 941,00
66	M	894812207	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
67	M	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	966,00	1 932,00
68	M	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	2,000	1 061,90	2 123,80
69	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	103,00	206,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812249				
70	M	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000	3 875,00	7 750,00
71	M	89542040R	Bodové vsakování - plastová PP šachta D 425 mm (korugovaná trouba sv.hl. 3000 mm + teleskopická roura sv.hl. 375 mm + uříznutí šachtové roury + roznášecí prstenec + mříž litinová do teleskopu čtvercová tř.zat. D400) - dodávka a montáž	kus	13,000	14 500,00	188 500,00
72	M	897171123	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené nákladními automobily o celkovém akumulčním objemu přes 30 do 60 m3	m3	44,352	4 221,00	187 209,80
	VV		5,6*4,0*1,98 " vsakovací galerie VG3		44,352		
73	M	897171125	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené nákladními automobily o celkovém akumulčním objemu přes 250 m3	m3	270,336	3 855,00	1 042 145,30
	VV		16*12,8*1,32 " vsakovací galerie VG1		270,336		
74	M	89717313R	Kontrolní šachta vč. poklopu integrovaná do akumulčních boxů pod plochy zatížené nákladními automobily	kus	10,000	22 600,00	226 000,00
	VV		8+2		10,000		
75	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	2 500,00	22 500,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112				
	VV		5 "revizní šachty Š1 - Š5		5,000		
	VV		3 "akumulační nádrž		3,000		
	VV		1 "rozdělovací šachta, VG1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
76	M	59224660R	poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm D400 bez odvětrání	kus	9,000	3 106,00	27 954,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				9 873,90
77	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním snář kamenivem	m2	121,750	81,10	9 873,90
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451				
D 997			Přesun sutě				12 570,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	35,916	350,00	12 570,60
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571							
D		998	Přesun hmot				35 940,00
79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	73,347	490,00	35 940,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101							
D		PSV	Práce a dodávky PSV				12 321,00
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				12 321,00
80	M	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000	3 079,00	12 316,00
81	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006	832,30	5,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102							
D		M	Práce a dodávky M				60 560,00
D		35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				60 560,00
82	K	35010001R	Čerpadlo Qmin= 2,0 m3/hod, Hmin= 5,0 m, plovákové ovládání, kabel 400V dl. 10m, nerez řetěz dl. 2,5m + ovládací skříň - dodávka a montáž	kpl	1,000	23 560,00	23 560,00
83	K	35010011R	Nerezový výtokový stojan s kulovým uzávěrem G 1" s připojením na hadici - dodávka a montáž vč. kotvení do zákrytové desky nádrže	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
84	K	35010021R	Potrubí PE D 32mm dl. cca 5,0m, propojení výtlačku čerpadla a výtokového stojanu - dodávka a montáž včetně tvarovek a vypouštění, provedení prostupu zákrytovou deskou nádrže	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IOO - Stavební úpravy parkoviště včetně odvodnění Lázně Bohdaneč - I.etapa

Objekt:

02 - D2 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: k.ú. Lázně Bohdaneč

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Zhotovitel:

Agrostav Pardubice, a. s.

IČ: 46506063

DIČ: CZ46506065

Projektant:

IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

IČ: 27482782

DIČ: CZ27482782

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 388 918,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 388 918,00	21,00%	291 673,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 680 591,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IOO - Stavební úpravy parkoviště včetně odvodnění Lázně Bohdaneč - I.etapa

Objekt:

02 - D2 - Zpevněné plochy

Místo:

k.ú. Lázně Bohdaneč

Datum:

26. 9. 2023

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3,Praha 7

Projektant:

IKKO Hradec
Králové,s.r.o., Bratři
Štefanů 238, HK

Zhotovitel:

Agrostav Pardubice, a. s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 388 917,70

HSV - Práce a dodávky HSV

1 388 917,70

1 - Zemní práce	263 716,30
5 - Komunikace pozemní	696 085,20
8 - Trubní vedení	19 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	231 726,10
997 - Přesun sutě	175 206,10
998 - Přesun hmot	2 684,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IOO - Stavební úpravy parkoviště včetně odvodnění Lázně Bohdaneč - I.etapa

Objekt:

02 - D2 - Zpevněné plochy

Místo: k.ú. Lázně Bohdaneč

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel: ČR - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

Projektant: IKKO Hradec
Králové, s.r.o., Bratři
Štefanů 238, HK

Zhotovitel: Agrostav Pardubice, a. s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 388 917,70

D HSV Práce a dodávky HSV

1 388 917,70

D 1 Zemní práce

263 716,30

1	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	169,000	55,00	9 295,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162

2	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	169,000	141,00	23 829,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107170

3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	169,000	62,00	10 478,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182

VV 33+19+(13*9,0) 169,000

4	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	27,500	68,00	1 870,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322

VV 5,0+3,0 "podklad zpevněné betonové plochy 8,000
VV 39*0,5 "kačírek, pruh se zelení 19,500
VV Součet 27,500

5	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	8,000	231,00	1 848,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107331

VV 5,0+3,0 "kryt zpevněné betonové plochy 8,000

6	K	113154332	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	1 224,000	107,10	131 090,40
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154332

VV 190+1031+3 1 224,000

7	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	39,000	49,70	1 938,30
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111

VV 39 "záhonový obrubník u plochy se zelení 39,000

8	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	91,000	150,00	13 650,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203

VV 90,0 "odkopávky pro komunikaci 90,000
VV 1,0 "sondy 1,000
VV Součet 91,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	91,000	240,00	21 840,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117				
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	91,000	18,00	1 638,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201				
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	163,800	250,00	40 950,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231				
VV			91*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		163,800		
12	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	174,000	30,40	5 289,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181102302				
D 5			Komunikace pozemní				696 085,20
13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	174,000	220,00	38 280,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111				
14	K	564871150R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	87,000	330,00	28 710,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871150R				
VV			174*0,5 "štěrkodrt' fr 0-63 mm, úprava podloží"		87,000		
15	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	174,000	502,50	87 435,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111				
16	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	174,000	361,90	62 970,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122111				
17	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	22,500	616,70	13 875,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571908111				
VV			19,5 "oprava plochy se zelení"		19,500		
VV			3,0 "zpevněná plocha"		3,000		
VV			Součet		22,500		
18	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	174,000	29,70	5 167,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111				
19	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 229,000	22,00	27 038,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108				
20	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 229,000	352,00	432 608,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111				
VV			33+19+(13*9)+5		174,000		
VV			1055		1 055,000		
VV			Součet		1 229,000		
D 8			Trubní vedení				19 500,00
21	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	13,000	1 500,00	19 500,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111				
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				231 726,10
22	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	210,000	26,00	5 460,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111111				
VV			210,0 "parkovací stání"		210,000		
23	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	42,000	205,80	8 643,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112				
24	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	42,000	222,00	9 324,00
25	K	919010-R	Zalítí spár flexibilní živичnou zálivkou	m	287,000	77,00	22 099,00
26	K	919726201	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	3,000	48,20	144,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726201				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	287,000	48,80	14 005,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731122				
28	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	287,000	66,00	18 942,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112 VV 6,0+38,5+86,5+(13*12,0)	287,000			
29	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	46,500	885,00	41 152,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111				
30	M	59227050R	liniový odvodňovací žlab dl. 46,5 m tř.zat. E600 + můstkový litinový rošt (kompletní dodávka)	kpl	1,000	110 660,00	110 660,00
31	K	979024441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních	m	39,000	33,20	1 294,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024441				
D 997			Přesun sutě				175 206,10
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	251,493	350,00	88 022,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571				
33	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 263,437	10,00	22 634,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579 VV 9*251,493 "příplatek za 9 km	2 263,437			
34	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	44,720	120,00	5 366,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861 VV 40,560+2,60+1,560	44,720			
35	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	56,985	250,00	14 246,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873 VV 49,010+7,975	56,985			
36	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	149,788	300,00	44 936,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875 VV 37,180+112,608	149,788			
D 998			Přesun hmot				2 684,00
37	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	34,543	77,70	2 684,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IOO - Stavební úpravy parkoviště včetně odvodnění Lázně Bohdaneč - I.etapa

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Lázně Bohdaneč

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha 7

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Zhotovitel:

Agrostav Pardubice, a. s.

IČ: 46506063

DIČ: CZ46506065

Projektant:

IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

IČ: 27482782

DIČ: CZ27482782

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

204 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 000,00	21,00%	42 840,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

246 840,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IOO - Stavební úpravy parkoviště včetně odvodnění Lázně Bohdaneč - I.etapa

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Lázně Bohdaneč

Datum:

26. 9. 2023

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3,Praha 7

Projektant:

IKKO Hradec
Králové,s.r.o., Bratří
Štefanů 238 HK

Zhotovitel:

Agrostav Pardubice, a. s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

204 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

204 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

49 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

100 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

25 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IOO - Stavební úpravy parkoviště včetně odvodnění Lázně Bohdaneč - I.etapa

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Lázně Bohdaneč

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel: ČR - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3,Praha 7

Projektant: IKKO Hradec
Králové,s.r.o., Bratři
Štefanů 238, HK

Zhotovitel: Agrostav Pardubice, a. s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

204 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				204 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				49 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	12 000,00	12 000,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	15 000,00	15 000,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	22 000,00	22 000,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				100 000,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	100 000,00	100 000,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00
5	K	043194001R	Ostatní zkoušky - statické zatěžovací zkoušky v komunikacích - 5x	...	1,000	25 000,00	25 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				30 000,00
6	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	...	1,000	30 000,00	30 000,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091002000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

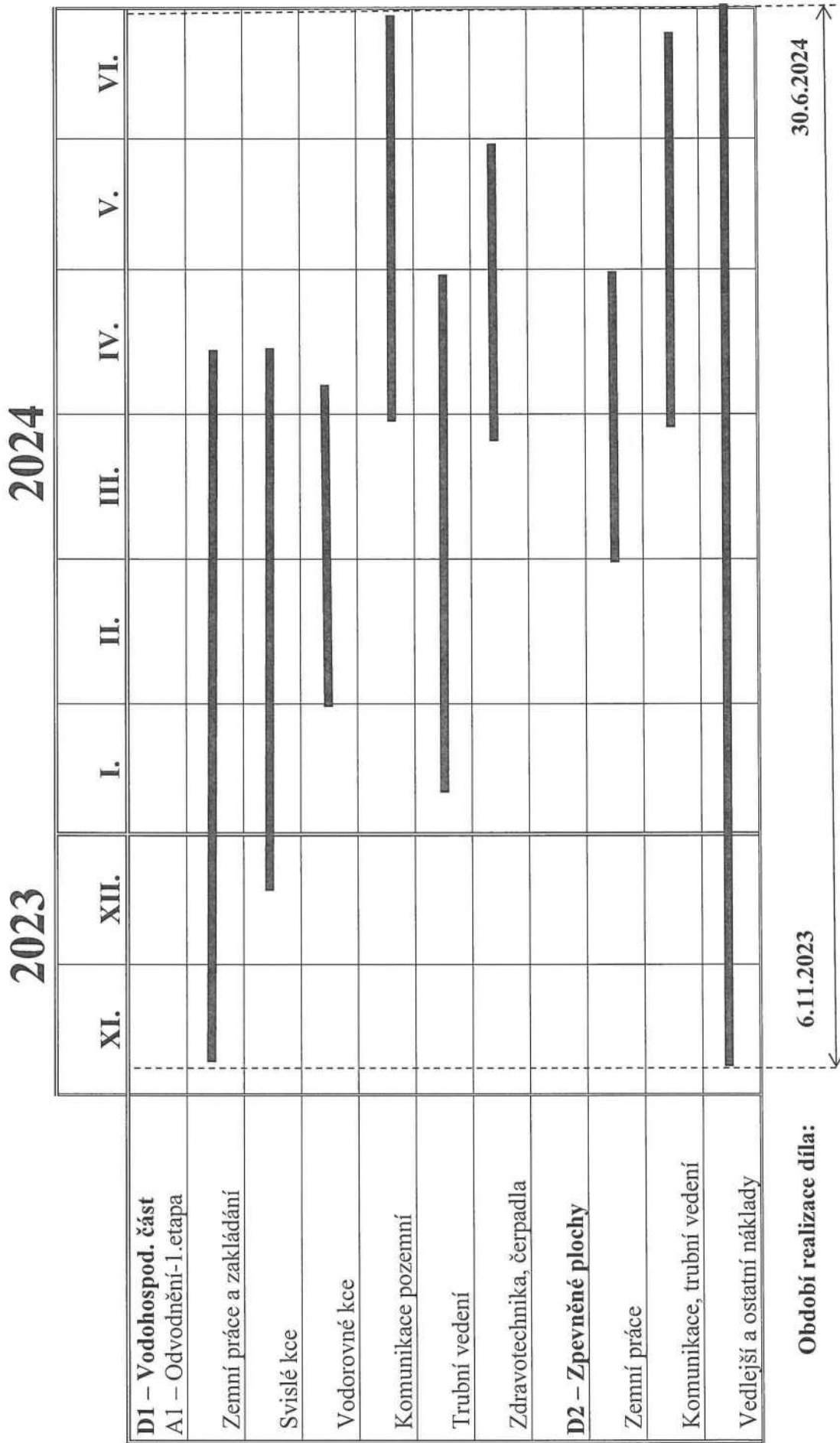
Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Harmonogram postupu prací stavby: „IOO – stavební úpravy parkoviště, včetně odvodnění 1. etapa“



Čestná prohlášení

I.

Ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (odpovědné veřejné zadávání) čestně prohlašuji za **společnost Agrostav Pardubice a.s.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**IOO – stavební úpravy parkoviště, včetně odvodnění 1. etapa**“:

- nebude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP,
- nebude docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU,
- nebude docházet k diskriminaci malých a středních podniků v případě, že se budou na plnění veřejné zakázky podílet poddodavatelé,
- nebude docházet k vytváření problémových podmínek a vztahů v dodavatelském řetězci, zejména pro malé a střední podniky, jako např. opožděná splatnost faktur, nelegální zaměstnávání osob, porušování BOZP, nedodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí apod.,
- bude používat dopravní techniku a stroje v souladu s aktuálními ekologickými normami.

II.

Ve smyslu dopadu sankcí proti Rusku a Bělorusku do oblasti veřejných zakázek čestně prohlašuji za společnost **Agrostav Pardubice a.s.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**IOO – stavební úpravy parkoviště, včetně odvodnění 1. etapa**“, jako dodavatel veřejné zakázky nejsem dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576.

Dále prohlašuji, že neobchoduji se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.

Současně prohlašuji, že žádné finanční prostředky, které obdržím za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupním fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch¹.

V případě změny výše uvedeného budu neprodleně objednatel informovat.

¹ Aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.sanctionsmap.eu/>.