

SMLOUVA O DÍLO

podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obec Bohuslavice

se sídlem: Bohuslavice 2, 789 72
zastoupené: Tomáš Kuchařík, starostou obce
IČ: 00302384
osoby oprávněné jednat
- ve věcech smluvních: Tomáš Kuchařík, starosta obce
- ve věcech technických: Tomáš Kuchařík, starosta obce
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.,
číslo účtu: 1905637369/0800

na straně jedné (**dále jen „objednatel“**)

a

1.2. Zhotovitel:

Sportovní hřiště s.r.o.

se sídlem: L. Košuta 2907, 760 01 Zlín
zastoupená: Ing. Nadimem Eidem, jednatelem společnosti
IČ: 04929845
osoby oprávněné jednat: Ing. Nadim Eid
bankovní spojení: KB a.s. Zlín
číslo účtu: 115-7681040287/0100

na straně druhé (**dále jen „zhotovitel“**)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto smlouvu o dílo (dále jen "smlouva") v následujícím znění:

1.3 Je-li dále ve smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.

1.4 Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocněni jednat:

za objednatele: Tomáš Kuchařík, starosta obce, e-mail: starosta@bohuslavice.cz, tel: 606 741 486,

za zhotovitele: Ing. Nadim Eid, jednatel, email: n.eid@egoe.eu, tel: 739 506 730

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného

odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Základní údaje o díle

2.1. Název stavby: „Multifunkční sportoviště Bohuslavice“

2.2. Adresa stavby: parcelní číslo 38/9, 38/10, 38/11, 38/12, 38/13, v k.ú. Bohuslavice nad Moravou.

3. Předmět plnění

3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě vybudování multifunkčního hřiště v obci Bohuslavice. Práce budou probíhat v souladu s projektovou dokumentací, výkazem výměř, se zadávací dokumentací k veřejné zakázce „**Multifunkční sportoviště Bohuslavice**“, dále pak v souladu s nabídkou zhotovitele. Objednatel se zavazuje po řádném plnění dokončené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.

3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- d) demontáž stávajícího zařízení a staveb,
- e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- f) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby,
- g) prohlášení o shodě,
- h) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
- i) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
- j) zhotovitel na své náklady zajistí DIO (dopravně inženýrská opatření) vč. dopravního značení, které bude po celou dobu stavby udržovat v řádném technickém stavu, a poplatků za dočasné zábory staveniště,
- k) zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
- l) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, vytýčení a ochrana veškerých podzemních sítí,
- m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- n) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby,
- o) geodetické práce.

3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.

3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné

k realizaci díla, včetně možných rizik s realizací díla spojených.

- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl. 6 této smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:
 - 4.1.1. Zhotovitel zahájí práce na předmětu díla v souladu s vlastním dodaným harmonogramem prací v odevzdané nabídce po protokolárním předání staveniště - **Předpoklad předání staveniště je březen 2024.**
 - 4.1.2. Zhotovitel se zavazuje předat dokončené dílo **do 3 měsíců od protokolárního předání staveniště.**
- 4.2. Plnění předmětu smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této smlouvy.
- 4.3. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
- 4.4. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.
- 4.5. Lhůty plnění předmětu smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.
- 4.6. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací. V případě špatných klimatických podmínek k provádění díla bude termín dokončení zohledněn podle počtu dní, ve kterých nebylo možné provádět stavební práce.

5. Věci určené k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla.
- 5.2. Objednatel po uzavření této smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.
- 5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

- 6.1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této smlouvy ceny činí:

Cena bez DPH	2 988 127,86	Kč,
Výše DPH (21%)	627 506,85	Kč,
Cena včetně DPH	3 615 634,71	Kč.

- 6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení

a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí.

- 6.3.** Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH").
- 6.4.** V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této smlouvy.
- 6.5.** Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této smlouvě, zejména pak v případě:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla,
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, i s vynaložením veškeré odborné péče a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována. Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.
- 6.6.** Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 100% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.7.** Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6. této smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

7. Platební podmínky

- 7.1.** Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených faktur potvrzených stavebním nebo technickým dozorem. Objednatel požaduje vystavení 3 vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tří) originálů, který bude obsahovat zejména:
- označení Soupis provedených prací v období od - do,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,

- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- cenu včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení technickým dozorem objednatele vystaví zhotovitel fakturu – daňový doklad, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Faktura – daňový doklad, u které nebude přiložen objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelem vrácena.

- 7.2.** Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury – daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 7.3.** Podkladem pro poskytnutí jakýchkoliv plateb podle této smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel a nechá odsouhlasit technickým dozorem objednatele. Faktura musí obsahovat zejména:
- označení faktura,
 - číslo dokladu,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
 - název, sídlo a IČ objednatele,
 - datum vystavení, datum odeslání a datum splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - předmět a název díla, číslo smlouvy,
 - soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této smlouvy odsouhlasený technickým dozorem objednatele,
 - cenu bez a včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
 - náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH,
 - soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
 - částku k úhradě,
 - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 7.4.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.1 této smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.5.** Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:
"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %.
- 7.6.** Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.7.** Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.6 této smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické

činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

- 7.8.** Zhotovitel předá fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 5. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude 5. den následujícího kalendářního měsíce.
- 7.9.** Odsouhlasená faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
- 7.10.** Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.11.** Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
 - obsahuje chybné cenové údaje.
- Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.12.** Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušeni práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.13.** Objednatel nebude poskytovat zálohy.

8. Způsob provádění díla

- 8.1.** Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou znalostí a péčí ve smyslu ust. § 5 OZ. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2.** Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3.** Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.4.** Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5.** Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6.** Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly

provádění díla objednatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.

- 8.7.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednááním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.8.** Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 8.9.** Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.10.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.11.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.12.** K dodržení ustanovení této smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 8.13.** Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této smlouvy na poddodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.14.** V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.15.** Přerušování prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.14. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.
- 8.16.** Zadavatel z hlediska dodržení zásad sociálně odpovědného zadávání ve smyslu ust. § 6 odst. 4 ZZVZ tak, že požaduje od dodavatele při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

9. Staveniště

- 9.1.** Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této smlouvy.
- 9.2.** O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak

objednatel.

- 9.3. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Zhotovitel na své náklady zajistí staveništní napojovací body energií, jejich měření a jejich úhradu, vybudování, provoz, údržbu a likvidaci staveništních přípojek. Zhotovitel umožní objednateli umístit v místě staveniště na viditelném místě velkoplošný informační panel s informací o spolufinancování projektu. Zhotovitel nesmí s tímto informačním panelem manipulovat. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost (dopravu a instalaci) povinné publicity.
- 9.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.5. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění, kropení a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.6. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.7. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.
- 9.8. Zhotovitel zajistí na své náklady po celou dobu výstavby přístup pro pěší do všech nemovitostí a zajistí příjezd pro všechny složky Integrovaného záchranného systému.
- 9.9. Zhotovitel si na své náklady zajistí plochy na deponie a mezideponie skládek.

10. Předání a převzetí díla

10.1. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatel 5 (pět) dnů před termínem zahájení převjímacího řízení. K termínu zahájení převjímký předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
- způsob odstranění případných vad a nedodělků,
- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek převjímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Dílo se považuje za dokončené odevdané a převzaté podpisem objednatel na předávacím protokolu. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.

10.2. Při převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:

- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla
- tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
- geodetické zaměření díla,
- písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
- fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
- provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
- atesty, prohlášení o shodě,
- doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
- doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve

znění pozdějších předpisů,

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
- stavební deník,
- soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.

10.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.

10.4. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.

10.5. Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

11. Záruční doba a zodpovědnost za vady

11.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.

11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.

11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.

11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 (pěti) dnů po jejím obdržení a do 5 (pěti) pracovních dnů (při příznivých klimatických podmínkách) tuto odstranit. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.

11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.

11.7. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 (třiceti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.

11.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této smlouvy.

11.9. Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

12. Smluvní pokuty

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této smlouvy, tyto smluvní pokuty:

12.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla dle čl. 4.1.2 této smlouvy ve výši **5.000,- Kč** (pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí díla dle čl. 10.1.

12.3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.

12.4. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve

- výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.5.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (desettisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
- 12.6.** Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.9 této smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) za každý i započatý den prodlení.
- 12.7.** V případě porušení čl. 14.10 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **2 % z ceny za dílo**.
- 12.8.** Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.

13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1.** Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 13.2.** Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
 - objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil potvrzené faktury ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.3.** V případě, že Objednatel nevyzve písemně Zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo odstoupit od smlouvy. Odstoupení od smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.
- 13.4.** Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.
- 13.5.** Realizace stavby je podmíněna získáním dotace z dotačního titulu Národní sportovní agentury. Objednatel si vyhrazuje právo v případě nezískání dotace odstoupit od smlouvy o dílo bez jakýchkoliv sankcí.

14. Jiná ujednání

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech smlouvy za porušení podstatné:
- prodlení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této smlouvy.
- 14.2.** Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení

vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.

- 14.3.** Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemné písemné dohody ukončit smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4.** Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
- 14.5.** Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6.** Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7.** Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP.
- 14.8.** Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9.** Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10.** Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými poddodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích v jeho nabídce. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit zadavateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým poddodavatelem musí být veřejným zadavatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.11.** Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 14.12.** Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn změnit rozsah předmětu díla v průběhu realizace stavby a zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody a ušlý zisk z této změny.
- 14.13.** Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu **10 (deseti) let** ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.14.** Smluvní strany berou na vědomí právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 14.15.** Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.16.** Zhotovitel se zavazuje nejpozději **do 10 pracovních dnů** od podpisu této smlouvy předložit objednateli **kopii pojistné smlouvy** s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši

nabídkové ceny zakázky.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1.** Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2.** Tato smlouva vstupuje v platnost a účinnost podpisem oběma smluvními stranami.
- 15.3.** Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.4.** Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.5.** Smluvní strany souhlasí se zveřejněním v souladu se zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
- 15.6.** Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.7.** Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo, je-li vlastnoručně podepsaná, je vypracována ve 2 vyhotoveních, po-té každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.
- 15.8.** Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo může být vyhotovena v elektronické podobě. V tomto případě obdrží obě smluvní strany její elektronický originál. Takto podepsaná Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.9.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou obchodní podmínky, kterými se tento smluvní vztah řídí, nestanoví-li tato smlouva jinak, a dále níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky).
Příloha č. 2 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).
Příloha č. 3 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.6.).

V Bohuslavicích dne:

Objednatel:

Ve Zlíně dne

Zhotovitel:

.....
Tomáš Kuchařík
starosta obce

.....
Ing. Nadim Eid
jednatel společnosti

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Povinnosti zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:

3.1.3.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

3.1.3.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

3.1.3.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

3.1.3.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

3.1.3.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo

technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.3.7.** zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.3.8.** zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- 3.1.3.9.** uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.3.10.** zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.3.11.** zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení

- 4.1.1** Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2** Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení

- 4.2.1.** Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2.** Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1.** Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1.** Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2.** Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3.** Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1.** Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací

nebo méněprací.

- 5.2.2.** Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 5.3.** Podmínky pro změnu ceny
- 5.3.1.** Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 5.3.2.** Změna sjednané ceny je možná pouze:
- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
 - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- 5.4.** Způsob sjednání změny ceny
- 5.4.1.** Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2.** Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 5.4.3.** Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 5.4.4.** Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.
- 5.5.** Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 5.5.1.** Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Dále zhotovitel je povinen před samotným provedením víceprací mít tuto činnost odsouhlasenou objednatelem.
- 5.5.2.** Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.3.** Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

- 6.1.1.** Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1.** Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 6.2.2.** Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději 5 dní před vystavením faktury soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3.** Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

6.3. Platby za vícepráce

- 6.3.1.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.3.2.** Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

- 6.4.1.** Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 7.1.1.** Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

7.2. Prodlení s úhradou ceny

- 7.2.1.** Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.

7.3. Způsob vyúčtování sankcí

- 7.3.1.** Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 7.3.2.** Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.3.3.** Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 7.3.4.** Sankci lze uplatnit nejpozději do 3 měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

- 8.1.1.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 12 měsíců po uzavření smlouvy o dílo pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 8.1.2.** O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 8.2.** Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí
 - 8.2.1.** Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
 - 8.2.2.** Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
 - 8.2.3.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
 - 8.2.4.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.
- 8.3.** Zabezpečení a vyklizení staveniště
 - 8.3.1.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
 - 8.3.2.** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti dnů od předání a převzetí díla.

9. Stavební deník

- 9.1.** Povinnost vést stavební deník
 - 9.1.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - 9.1.2.** Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
 - 9.1.3.** Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - 9.1.4.** První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
 - 9.1.5.** Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 9.2.** Obsah stavebního deníku
 - 9.2.1.** Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění

díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétním vyhodnocení práce a jejím objemu (množství).

9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

9.4. Kontrolní dny

9.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

9.4.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.4.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.4.4. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.4.5. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

10.1.1. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.1.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.3. Kontrola provádění prací

10.3.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.3.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

10.4.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

10.5.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.5.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů,

přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

11. Poddodavatelé

11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

11.2.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v listinné podobě a 1 vyhotovení na USB nosiči,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

12.2. Délka záruční doby

12.2.1. Požadovaná minimální doba záruky je stanovena v délce min. 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.3. Způsob uplatnění reklamace

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

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

- 13.1.1.** Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 13.1.2.** Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 13.1.3.** Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 13.1.4.** Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 13.2.1.** Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 13.2.2.** Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespecifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CF-23-08
Stavba: Multifunkční sportoviště Bohuslavice

KSO:
Místo: Bohuslavice

CC-CZ:
Datum: 5. 7. 2023

Zadavatel:
Obec Bohuslavice

IČ: 00302384
DIČ: CZ00302384

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CleverFox s.r.o.

IČ: 29372372
DIČ: CZ29372372

Zpracovatel:
Marek Pala

IČ: 01256033
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 988 127,86

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 988 127,86	627 506,85
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 615 634,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CF-23-08

Stavba: Multifunkční sportoviště Bohuslavice

Místo: **Bohuslavice**

Datum: 5. 7. 2023

Zadavatel: Obec Bohuslavice

Projektant: CleverFox s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marek Pala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 988 127,86	3 615 634,71	
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	20 600,00	24 926,00	STA
SO 01	Multifunkční hřiště, dráha, skok do dálky, venkovní šplh	2 967 527,86	3 590 708,71	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště Bohuslavice

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Bohuslavice

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2023

Zadavatel:

Obec Bohuslavice

IČ:

00302384

DIČ:

CZ00302384

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CleverFox s.r.o.

IČ:

29372372

DIČ:

CZ29372372

Zpracovatel:

Marek Pala

IČ:

01256033

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 600,00	21,00%	4 326,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 926,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště Bohuslavice

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:	Bohuslavice	Datum:	5. 7. 2023
Zadavatel:	Obec Bohuslavice	Projektant:	CleverFox s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Marek Pala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 400,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště Bohuslavice

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Bohuslavice

Datum: 5. 7. 2023

Zadavatel: Obec Bohuslavice

Projektant: CleverFox s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Marek Pala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 600,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 600,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 500,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000</small>					
			<small>VV Vytýčení stavby</small>					
			<small>VV 1</small>		1,000			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000</small>					
			<small>VV pro DSPS</small>					
			<small>VV 1</small>		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000</small>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 400,00	
4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032903000</small>					
5	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033103000</small>					
6	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000</small>					
7	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034103000</small>					
			<small>VV oplocení staveniště</small>					
			<small>VV 1</small>		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				2 700,00	
8	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043154000</small>					
			<small>VV statická zatěžovací zkouška</small>					
			<small>VV 2*4</small>		8,000			
9	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045303000</small>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště Bohuslavice

Objekt:

SO 01 - Multifunkční hřiště, dráha, skok do dálky, venkovní šplh

KSO:

Místo: Bohuslavice

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2023

Zadavatel:

Obec Bohuslavice

IČ: 00302384

DIČ: CZ00302384

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

CleverFox s.r.o.

IČ: 29372372

DIČ: CZ29372372

Zpracovatel:

Marek Pala

IČ: 01256033

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 967 527,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 967 527,86	21,00%	623 180,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 590 708,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště Bohuslavice

Objekt:

SO 01 - Multifunkční hřiště, dráha, skok do dálky, venkovní šplh

Místo: Bohuslavice
Zadavatel: Obec Bohuslavice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 7. 2023
Projektant: CleverFox s.r.o.
Zpracovatel: Marek Pala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 967 527,86

HSV - Práce a dodávky HSV

2 200 692,39

1 - Zemní práce	340 109,33
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	8 000,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	63 881,70
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	20 319,18
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	91 779,63
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	97 722,82
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	58 406,00
2 - Zakládání	133 398,68
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	74 562,78
27 - Zakládání - základy	58 835,90
4 - Vodorovné konstrukce	5 467,90
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	5 467,90
5 - Komunikace pozemní	1 300 850,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	338 279,10
58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	322 500,90
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	178 565,00
591 - Sportovní povrchy	142 065,00
592 - Sportovní vybavení	319 440,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	37 837,98
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	37 837,98
8 - Trubní vedení	155 549,60
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	14 472,60
89 - Ostatní konstrukce	141 077,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	223 583,06
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	117 583,06
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	106 000,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	3 145,84
997 - Přesun sutě	750,00
PSV - Práce a dodávky PSV	766 835,47
762 - Konstrukce tesařské	316 127,50
767 - Konstrukce zámečnické	424 787,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště Bohuslavice

Objekt:

SO 01 - Multifunkční hřiště, dráha, skok do dálky, venkovní šplh

Místo: Bohuslavice

Datum: 5. 7. 2023

Zadavatel: Obec Bohuslavice

Projektant: CleverFox s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Marek Pala

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

Náklady soupisu celkem

2 967 527,86

D HSV Práce a dodávky HSV 2 200 692,39

D 1 Zemní práce 340 109,33

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 8 000,00

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101

VV Dle výkresu D.1.1.1

VV 8 8,000

2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101102

VV Dle výkresu D.1.1.1

VV 3 3,000

3	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101103

VV Dle výkresu D.1.1.1

VV 1 1,000

4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101

VV Dle výkresu D.1.1.1

VV 8 8,000

5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102

VV Dle výkresu D.1.1.1

VV 3 3,000

6	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103

VV Dle výkresu D.1.1.1

VV 1 1,000

D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky 63 881,70

7	K	121151123	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 347,000	40,00	53 880,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123

VV Dle výkresu D.1.1.1

VV 1347,000 1 347,000

8	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	111,130	90,00	10 001,70	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251104

VV Dle výkresu D.1.1.1

VV 1111,300*(0,000+0,200)/2 111,130

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 20 319,18

9	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	37,652	90,00	3 388,68	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102

VV Retenční objekt

VV 9,800*3,400*1,130 37,652

10	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	51,463	250,00	12 865,75	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102

VV DRENÁŽE

VV sběrné drenáže

VV 2*7,700*0,400*(0,290+0,040/2) 1,910

VV 2*7,700*0,400*(0,290+0,060/2) 1,971

VV 2*7,700*0,400*(0,290+0,080/2) 2,033

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*7,700*0,400*(0,290+0,100/2)		2,094			
VV			2*7,700*0,400*(0,290+0,120/2)		2,156			
VV			2*7,700*0,400*(0,290+0,140/2)		2,218			
VV			2*7,700*0,400*(0,290+0,160/2)		2,279			
VV			2*7,700*0,400*(0,290+0,180/2)		2,341			
VV			2*7,700*0,400*(0,290+0,200/2)		2,402			
VV			2*7,700*0,400*(0,290+0,220/2)		2,464			
VV			24,300*0,400*(0,290+0,120/2)		3,402			
VV			svodné drenáže					
VV			33,300*0,400*(0,330+0,180/2)		5,594			
VV			3,680*0,400*(0,510+0,020/2)		0,765			
VV			KANALIZACE					
VV			(0,400+29,220+9,370+1,050)*0,600*(0,460+0,120/2)		12,492			
VV			1,040*0,600*0,470		0,293			
VV			1,040*0,600*0,500		0,312			
VV			(0,700+0,400)*0,600*0,800		0,528			
VV			(7,280+0,680)*0,600*1,300		6,209			
11	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,585	350,00	3 704,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251101								
VV			ZP1					
VV			0,400*0,400*0,740*39		4,618			
VV			ZP2					
VV			1,300*0,550*0,740*2		1,058			
VV			ZP3					
VV			1,300*0,550*0,740*2		1,058			
VV			ZP4					
VV			0,500*0,500*0,740*4		0,740			
VV			ZP5					
VV			0,600*0,600*0,740*4		1,066			
VV			ZP6					
VV			0,500*0,500*0,740*4		0,740			
VV			ZP7					
VV			0,500*0,500*0,740*2		0,370			
VV			ZP8					
VV			0,300*0,300*0,340*16		0,490			
VV			ZP9					
VV			0,750*0,300*0,340*2		0,153			
VV			ZP10					
VV			0,300*0,300*0,540*6		0,292			
12	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,720	500,00	360,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101								
VV			KANALIZACE					
VV			1,500*0,600*0,800		0,720			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				91 779,63	
13	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201401								
VV			Dle výkresu D.1.1.1					
VV			8		8,000			
14	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201402								
VV			Dle výkresu D.1.1.1					
VV			3		3,000			
15	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201403								
VV			Dle výkresu D.1.1.1					
VV			1		1,000			
16	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201411								
VV			Dle výkresu D.1.1.1					
VV			8		8,000			
17	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201412								
VV			Dle výkresu D.1.1.1					
VV			3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201413 VV Dle výkresu D.1.1.1 VV 1		1,000			
19	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201421 VV Dle výkresu D.1.1.1 VV 8		8,000			
20	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422 VV Dle výkresu D.1.1.1 VV 3		3,000			
21	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201423 VV Dle výkresu D.1.1.1 VV 1		1,000			
22	K	162301931	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 listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301931 VV Dle výkresu D.1.1.1 VV 8		8,000			
23	K	162301932	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 listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	10,00	30,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301932 VV Dle výkresu D.1.1.1 VV 3		3,000			
24	K	162301933	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 listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301933 VV Dle výkresu D.1.1.1 VV 1		1,000			
25	K	162301951	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 listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301951 VV Dle výkresu D.1.1.1 VV 8		8,000			
26	K	162301952	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 listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	10,00	30,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301952 VV Dle výkresu D.1.1.1 VV 3		3,000			
27	K	162301953	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 listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301953 VV Dle výkresu D.1.1.1 VV 1		1,000			
28	K	162301971	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, průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301971 VV Dle výkresu D.1.1.1 VV 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	162301972	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, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	10,00	30,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972					
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV 3		3,000			
30	K	162301973	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, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301973					
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV 1		1,000			
31	K	162706111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m3	167,700	90,00	15 093,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162706111					
			VV Odvoz přebytečné ornice					
			VV 1347,000*0,150		202,050			
			VV -229,000*0,150		-34,350			
32	K	162706119	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	167,700	20,00	3 354,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162706119					
			VV dle pol. 162 70 6111					
			VV 167,700		167,700			
33	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	167,700	50,00	8 385,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167103101					
			VV dle pol. 162 70 6111					
			VV 167,700		167,700			
34	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	222,233	35,00	7 778,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
			VV Přemístění na staveništní skládku					
			VV množství odkopané zeminy					
			VV 111,130		111,130			
			VV množství vyhloubené zeminy					
			VV 37,652		37,652			
			VV 51,463		51,463			
			VV 10,585		10,585			
			VV 0,720		0,720			
			VV Přemístění k místu zásypu					
			VV množství zeminy pro konstrukce ze zemín					
			VV 10,683		10,683			
35	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	200,867	140,00	28 121,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
			VV Přemístění na staveništní skládku					
			VV množství odkopané zeminy					
			VV 111,130		111,130			
			VV množství vyhloubené zeminy					
			VV 37,652		37,652			
			VV 51,463		51,463			
			VV 10,585		10,585			
			VV 0,720		0,720			
			VV Přemístění k místu zásypu					
			VV odpočet množství zeminy pro konstrukce ze zemín					
			VV -10,683		-10,683			
36	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	200,867	20,00	4 017,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
			VV dle pol. 162 75 1117					
			VV 200,867		200,867			
37	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	211,550	65,00	13 750,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
			VV Naložení ze staveništní skládky					
			VV množství odkopané zeminy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	111,130			111,130			
	VV	množství vyhloubené zeminy						
	VV	37,652			37,652			
	VV	51,463			51,463			
	VV	10,585			10,585			
	VV	0,720			0,720			
D 17			Zemní práce - konstrukce ze zemín				97 722,82	
38	K	171206111	Oložení zemín schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	167,700	20,00	3 354,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171206111					
	VV	Odvoz přebytečné ornice						
	VV	dle pol. 162 70 6111						
	VV	167,700			167,700			
39	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	401,734	150,00	60 260,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV	dle pol. 162 75 1117						
	VV	200,867			200,867			
	VV	200,867*2 'Přepočtené koeficientem množství			401,734			
40	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	10,683	90,00	961,47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV	KANALIZACE						
	VV	(0,700+0,400)*0,600*0,300			0,198			
	VV	(7,280+0,680)*0,600*0,800			3,821			
	VV	RETENČNÍ OBJEKT						
	VV	9,800*3,400*0,200			6,664			
41	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	15,815	450,00	7 116,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
	VV	KANALIZACE						
	VV	(0,400+29,220+9,370+1,050)*0,600*(0,460+0,120/2)			12,492			
	VV	1,040*0,600*0,470			0,293			
	VV	1,040*0,600*0,500			0,312			
	VV	(0,700+0,400)*0,600*0,500			0,330			
	VV	(7,280+0,680)*0,600*0,500			2,388			
42	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	31,630	350,00	11 070,50	CS ÚRS 2023 02
		dle pol. 175 11 1101						
	VV	15,815			15,815			
	VV	15,815*2 'Přepočtené koeficientem množství			31,630			
43	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	14,960	300,00	4 488,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151201					
	VV	RETENČNÍ OBJEKT						
	VV	9,800*3,400*0,880-8,800*2,400*0,680			14,960			
44	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	29,920	350,00	10 472,00	CS ÚRS 2023 02
		dle pol. 175 15 1201						
	VV	14,960			14,960			
	VV	14,96*2 'Přepočtené koeficientem množství			29,920			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				58 406,00	
45	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	229,000	20,00	4 580,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
	VV	Dle výkresu D.1.1.3						
	VV	229,000			229,000			
46	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	45,800	200,00	9 160,00	CS ÚRS 2023 02
		Dle výkresu D.1.1.3						
	VV	229,000			229,000			
	VV	229*0,2 'Přepočtené koeficientem množství			45,800			
47	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	1 088,300	20,00	21 766,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	VV	Dle výkresu D.1.1.3						
	VV	Skladba S1						
	VV	656,200			656,200			
	VV	Skladba S2						
	VV	355,000			355,000			
	VV	Skladba S3						
	VV	24,300			24,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba S4					
	VV		18,000		18,000			
	VV		Skladba S5					
	VV		34,800		34,800			
48	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	229,000	50,00	11 450,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103					
	VV		Dle výkresu D.1.1.3					
	VV		229,000		229,000			
49	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	229,000	10,00	2 290,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153					
	VV		Dle výkresu D.1.1.3					
	VV		229,000		229,000			
50	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	229,000	10,00	2 290,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403161					
	VV		Dle výkresu D.1.1.3					
	VV		229,000		229,000			
51	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	229,000	20,00	4 580,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511					
	VV		Dle výkresu D.1.1.3					
	VV		229,000		229,000			
52	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	229,000	10,00	2 290,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111					
	VV		Dle výkresu D.1.1.3					
	VV		229,000		229,000			
D	2		Zakládání				133 398,68	
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				74 562,78	
53	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo travitodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	27,324	800,00	21 859,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111					
	VV		DRENÁŽE					
	VV		sběrné drenáže					
	VV		2*7,700*0,400*(0,240+0,040/2)		1,602			
	VV		2*7,700*0,400*(0,240+0,060/2)		1,663			
	VV		2*7,700*0,400*(0,240+0,080/2)		1,725			
	VV		2*7,700*0,400*(0,240+0,100/2)		1,786			
	VV		2*7,700*0,400*(0,240+0,120/2)		1,848			
	VV		2*7,700*0,400*(0,240+0,140/2)		1,910			
	VV		2*7,700*0,400*(0,240+0,160/2)		1,971			
	VV		2*7,700*0,400*(0,240+0,180/2)		2,033			
	VV		2*7,700*0,400*(0,240+0,200/2)		2,094			
	VV		2*7,700*0,400*(0,240+0,220/2)		2,156			
	VV		24,300*0,400*(0,240+0,120/2)		2,916			
	VV		svodné drenáže					
	VV		33,300*0,400*(0,280+0,180/2)		4,928			
	VV		3,680*0,400*(0,460+0,020/2)		0,692			
54	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo travitodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m ²	353,773	20,00	7 075,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121					
	VV		DRENÁŽE					
	VV		sběrné drenáže					
	VV		2*7,700*(0,400+0,290+0,040/2)*2		21,868			
	VV		2*7,700*(0,400+0,290+0,060/2)*2		22,176			
	VV		2*7,700*(0,400+0,290+0,080/2)*2		22,484			
	VV		2*7,700*(0,400+0,290+0,100/2)*2		22,792			
	VV		2*7,700*(0,400+0,290+0,120/2)*2		23,100			
	VV		2*7,700*(0,400+0,290+0,140/2)*2		23,408			
	VV		2*7,700*(0,400+0,290+0,160/2)*2		23,716			
	VV		2*7,700*(0,400+0,290+0,180/2)*2		24,024			
	VV		2*7,700*(0,400+0,290+0,200/2)*2		24,332			
	VV		2*7,700*(0,400+0,290+0,220/2)*2		24,640			
	VV		24,300*(0,400+0,290+0,120/2)*2		36,450			
	VV		svodné drenáže					
	VV		33,300*(0,400+0,330+0,180/2)*2		54,612			
	VV		3,680*(0,400+0,510+0,020/2)*2		6,771			
	VV		DOSKOČIŠTĚ					
	VV		6,000*3,000+(6,000+3,000)*2*0,300		23,400			
55	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²	m ²	424,528	40,00	16 981,12	CS ÚRS 2023 02
			dle pol. 211 97 1121					
	VV		353,773		353,773			
	VV		353,773*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		424,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	154,000	150,00	23 100,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212751104					
			VV DRENÁŽE					
			VV sběrné drenáže					
			VV 7,700*2*10		154,000			
57	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	36,980	150,00	5 547,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212751105					
			VV svodné drenáže					
			VV 33,300		33,300			
			VV 3,680		3,680			
	D	27	Zakládání - základy				58 835,90	
58	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	2,264	600,00	1 358,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
			VV ZP1					
			VV 0,400*0,400*0,100*39		0,624			
			VV ZP2					
			VV 1,300*0,550*0,100*2		0,143			
			VV ZP3					
			VV 1,300*0,550*0,100*2		0,143			
			VV ZP4					
			VV 0,500*0,500*0,100*4		0,100			
			VV ZP5					
			VV 0,600*0,600*0,100*4		0,144			
			VV ZP6					
			VV 0,500*0,500*0,740*4		0,740			
			VV ZP7					
			VV 0,500*0,500*0,740*2		0,370			
59	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	13,195	3 200,00	42 224,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275322511					
			VV ZP1					
			VV 0,400*0,400*0,900*39		5,616			
			VV ZP2					
			VV 1,300*0,550*0,900*2		1,287			
			VV ZP3					
			VV 1,300*0,550*0,740*2		1,058			
			VV ZP4					
			VV 0,500*0,500*0,950*4		0,950			
			VV ZP5					
			VV 0,600*0,600*0,950*4		1,368			
			VV ZP6					
			VV 0,500*0,500*0,900*4		0,900			
			VV ZP7					
			VV 0,500*0,500*0,900*2		0,450			
			VV ZP8					
			VV 0,300*0,300*0,600*16		0,864			
			VV ZP9					
			VV 0,750*0,300*0,600*2		0,270			
			VV ZP10					
			VV 0,300*0,300*0,800*6		0,432			
60	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	41,220	140,00	5 770,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
			VV ZP1					
			VV 0,400*0,300*4*39		18,720			
			VV ZP2					
			VV (1,300+0,550)*2*0,300*2		2,220			
			VV ZP3					
			VV (1,300+0,550)*2*0,300*2		2,220			
			VV ZP4					
			VV 0,500*0,300*4*4		2,400			
			VV ZP5					
			VV 0,600*0,300*4*4		2,880			
			VV ZP6					
			VV 0,500*0,300*4*4		2,400			
			VV ZP7					
			VV 0,500*0,300*4*2		1,200			
			VV ZP8					
			VV 0,300*0,300*4*16		5,760			
			VV ZP9					
			VV (0,750+0,300)*2*0,300*2		1,260			
			VV ZP10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,300*0,300*4*6		2,160			
61	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	41,220	50,00	2 061,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
			VV dle pol. 275 35 1121					
			VV 41,220		41,220			
62	K	275353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275353102					
			VV ZP2					
			VV 2		2,000			
			VV ZP3					
			VV 2		2,000			
			VV ZP4					
			VV 4		4,000			
			VV ZP5					
			VV 4		4,000			
			VV ZP6					
			VV 4		4,000			
63	K	275353121	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275353121					
			VV ZP4					
			VV 4		4,000			
64	K	275353122	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m	kus	51,000	50,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275353122					
			VV ZP1					
			VV 39		39,000			
			VV ZP2					
			VV 2		2,000			
			VV ZP3					
			VV 2		2,000			
			VV ZP5					
			VV 4		4,000			
			VV ZP6					
			VV 4		4,000			
65	K	275XC0101	Vyrovňovací násyp z kameniva v montážních otvorech	m3	0,125	1 700,00	212,50	
			VV ZP1					
			VV PI*0,080^2*0,100*39		0,078			
			VV ZP2					
			VV PI*0,080^2*0,100*2		0,004			
			VV ZP3					
			VV PI*0,080^2*0,100*2		0,004			
			VV ZP4					
			VV PI*0,100^2*0,100*4		0,013			
			VV ZP5					
			VV PI*0,100^2*0,100*4		0,013			
			VV ZP6					
			VV PI*0,100^2*0,100*4		0,013			
66	K	278311051	Zálivka kotevních otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3	m3	0,831	3 200,00	2 659,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/278311051					
			VV ZP1					
			VV PI*0,080^2*0,700*39		0,549			
			VV ZP2					
			VV PI*0,080^2*0,700*2		0,028			
			VV ZP3					
			VV PI*0,080^2*0,700*2		0,028			
			VV ZP4					
			VV PI*0,100^2*0,400*4		0,050			
			VV ZP5					
			VV PI*0,100^2*0,700*4		0,088			
			VV ZP6					
			VV PI*0,100^2*0,700*4		0,088			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 467,90	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				5 467,90	
67	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,070	750,00	2 302,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
			VV KANALIZACE					
			VV (0,400+29,220+9,370+1,050)*0,600*0,100		2,402			
			VV 1,040*0,600*0,100		0,062			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,040*0,600*0,100		0,062			
			VV (0,700+0,400)*0,600*0,100		0,066			
			VV (7,280+0,680)*0,600*0,100		0,478			
68	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,332	950,00	3 165,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
			VV RETENČNÍ OBJEKT					
			VV 9,800*3,400*0,100		3,332			
	D	5	Komunikace pozemní				1 300 850,00	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				338 279,10	
69	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 011,200	100,00	101 120,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564730111					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S1					
			VV 656,200		656,200			
			VV Skladba S2					
			VV 355,000		355,000			
70	K	564751102	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm	m2	24,300	180,00	4 374,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564751102					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S3					
			VV 24,300		24,300			
71	K	564751112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm	m2	1 011,200	148,00	149 657,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564751112					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S1					
			VV 656,200		656,200			
			VV Skladba S2					
			VV 355,000		355,000			
72	K	564811012	Podklad ze štěrkorodí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564811012					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S4					
			VV 18,000		18,000			
73	K	564831012	Podklad ze štěrkorodí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 110 mm	m2	34,800	130,00	4 524,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831012					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S5					
			VV 34,800		34,800			
74	K	564841013	Podklad ze štěrkorodí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 140 mm	m2	24,300	160,00	3 888,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841013					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S3					
			VV 24,300		24,300			
75	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	680,500	45,00	30 622,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/571904111					
			VV drcené kamenivo fr. 0/4 tl. 10 mm					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S1					
			VV 656,200		656,200			
			VV Skladba S3					
			VV 24,300		24,300			
76	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	656,200	65,00	42 653,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/571907111					
			VV drcené kamenivo fr. 4/8 tl. 30 mm					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S1					
			VV 656,200		656,200			
	D	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot				322 500,90	
77	K	589141111	Umělý trávník pro sportovní povrchy multisport včetně zásyvu pískem výška vlasu do 25 mm z fibrilovaných vláken	m2	656,200	450,00	295 290,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/589141111					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Skladba S1					
			VV 656,200		656,200			
78	K	589811111	Umělý trávník pro sportovní povrchy vodorovné značení (lajnování) hřišť pro tenis a multisport šířky 5 cm	m	381,870	70,00	26 730,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/589811111					
			VV Tenis					
			VV 23,700*4+10,970*2+8,230+6,450*2		137,870			
			VV Volejbal					
			VV 18,000*2+9,000*5		81,000			
			VV Nohejbal					
			VV 0,400*4		1,600			
			VV Kopaná atyp					
			VV 9,000*2+4,500*4+4,500*2		45,000			
			VV Florbal (atyp)					
			VV 5,000*4+4,000*4+2,600*4+1,100*4		50,800			
			VV Cvičný basketbal (atyp)					
			VV 5,750*8+4,900*4		65,600			
79	K	589811121	Umělý trávník pro sportovní povrchy vodorovné značení (lajnování) fotbalových hřišť šířky 10 cm	m	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/589811121					
			VV Kopaná (atyp)					
			VV branková čára					
			VV 3,000*2		6,000			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				178 565,00	
80	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	355,000	250,00	88 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211113					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S2					
			VV 355,000		355,000			
81	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	390,500	230,00	89 815,00	CS ÚRS 2023 02
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S2					
			VV 355,000		355,000			
			VV 355*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		390,500			
D	591		Sportovní povrchy				142 065,00	
82	K	591XC0101	Dodávka a montáž běžecký sportovní povrch pryžový tl. 13 mm, dvoustvá konstrukce, spodní vrstva tl. 10 mm lité granulát SBR, vrchní vrstva tl. 0-3 mm, síťkaný granulát probarvený (např. EPDM, TPV), polyuretanové pojivo	m2	24,300	950,00	23 085,00	
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S3					
			VV 24,300		24,300			
83	K	591XC0102	Dodávka a montáž podložka sportovního povrchu tuhá tl. 35 mm, litá konstrukce ze směsi drceného kameniva, pryžového granulátu a polyuretanového pojiva	m2	24,300	600,00	14 580,00	
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S3					
			VV 24,300		24,300			
84	K	591XC0121	Dodávka a montáž dopadový povrch pryžový tl. 100 mm, dvoustvá konstrukce, spodní vrstva tl. 90 mm lité granulát SBR (tlumící vrstva), vrchní vrstva tl. 10 mm lité granulát probarvený (např. EPDM, TPV), polyuretanové pojivo; celkové tloušťka dopadové plochy dle výšky pádu (300 cm), certifikovaný dopadový povrch	m2	34,800	3 000,00	104 400,00	
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S5					
			VV 34,800		34,800			
D	592		Sportovní vybavení				319 440,00	
85	K	592XC0101	Dodávka a montáž tenisového vybavení (sloupky hliníkové, napínací mechanismus, nerezové pouzdra, tenisová síť, přísl. winbledon - vhodné do exteriéru)	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
86	K	592XC0102	Dodávka a montáž volejbalového vybavení (sloupky hliníkové, výškové nastavitelný napínací mechanismus, nerezové pouzdra, volejbalová síť - vhodné do exteriéru)	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
87	K	592XC0103	Dodávka a montáž ocelové branky 3,0 x 2,0 x 1,2 m do exteriéru, kotvení do šroubením do základu, vč. povrchové úpravy, sítě a spodního rámu	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	592XC0111	Dodávka a montáž ocelové konstrukce basketbalového koše, jednonohá konstrukce vetknutá do základu, vyložení desky 125 cm, žárově zinkováno	ks	4,000	14 000,00	56 000,00	
89	K	592XC0112	Dodávka a montáž basketbalové desky 120x90 cm, obruče a síťky, vhodné do exteriéru	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	
90	K	592XC0121	Dodávka a montáž lavičky s úložným prostorem 3000 x 650 x 435 mm, kovová konstrukce, odklápací dřevěný sedák	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
91	K	592XC0131	Dodávka a montáž pryžového obrubníku 1000/50/250 mm do betonové lože C12/15 s opěrrou	m	18,200	1 200,00	21 840,00	
	VV		Doskočiště					
	VV		(3,050+6,050)*2		18,200			
92	K	592XC0132	Dodávka a montáž výplně doskočiště z křemičitého písku, hygienicky nezávadný křemičitý písek frakce vhodné pro sportovní účely	m3	5,400	3 000,00	16 200,00	
	VV		Doskočiště					
	VV		6,000*3,0000*0,300		5,400			
93	K	592XC0133	Dodávka a montáž venkovní krycí plachty pro doskočiště, včetně prvků pro uchycení	m2	18,000	800,00	14 400,00	
	VV		Doskočiště					
	VV		6,000*3,000		18,000			
94	K	592XC0141	Dodávka a montáž sportovního vybavení SESTAVA PRO ŠPLH, ocelobé konstrukce, výška konstrukce 4,0 m, obsahuje 1x lano, 1x tyč, 1x žebřína, 1x hrazda, určeno pro venkovní použití, kotvení do základu	ks	1,000	120 000,00	120 000,00	
D 6							Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	37 837,98
D 63							Podlahy a podlahové konstrukce	37 837,98
95	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	5,226	4 500,00	23 517,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311234		
			VV			Dle výkresu D.1.1.3		
			VV			Skladba S5		
			VV			6,700*5,200*0,150	5,226	
96	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	5,226	300,00	1 567,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319013		
			VV			dle pol. 631 31 1234		
			VV			5,226	5,226	
97	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	10,452	90,00	940,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175		
			VV			dle pol. 631 31 1234		
			VV			5,226*2	10,452	
98	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	3,570	150,00	535,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101		
			VV			Dle výkresu D.1.1.3		
			VV			Skladba S5		
			VV			(6,700+5,200)*2*0,150	3,570	
99	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	3,570	100,00	357,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102		
			VV			dle pol. 631 35 1101		
			VV			3,570	3,570	
100	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,273	40 000,00	10 920,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021		
			VV			Dle výkresu D.1.1.3		
			VV			Skladba S5		
			VV			síť 6/150 (3,914 kg/m2)		
			VV			6,700*5,200*3,914*2/1000	0,273	
D 8							Trubní vedení	155 549,60
D 87							Potrubic z trub plastických a skleněných	14 472,60
101	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110	m	2,080	320,00	665,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871265221		
			VV			KANALIZACE		
			VV			1,040	1,040	
			VV			1,040	1,040	
102	K	871315220xc	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125	m	39,640	250,00	9 910,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV KANALIZACE					
			VV 29,220+9,370+1,050		39,640			
103	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	8,660	450,00	3 897,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221					
			VV KANALIZACE					
			VV 0,700		0,700			
			VV 7,280+0,680		7,960			
D	89		Ostatní konstrukce				141 077,00	
104	K	894811131	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894811131					
105	K	897172112	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 10 do 30 m3	m3	14,362	8 500,00	122 077,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/897172112					
			VV Retenční objekt					
			VV 8,800*2,400*0,680		14,362			
106	K	897173112	Kontrolní šachta integrovaná do akumulačních boxů umístěných pod pochozími plochami nebo pod plochami zatíženými osobními automobily, výšky přes 350 do 700 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/897173112					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				223 583,06	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				117 583,06	
107	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	146,260	270,00	39 490,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
			VV Zpevněné plochy					
			VV 11,910+9,910+16,710+1,180+4,130		43,840			
			VV 0,920+14,000+1,410+13,280+8,700+5,750+4,200+3,760		52,020			
			VV 3,670+12,610+5,310+1,200+21,000+1,730+1,080		46,600			
			VV 3,640+0,160		3,800			
108	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	160,886	110,00	17 697,46	CS ÚRS 2023 02
			VV dle pol. 916 23 1213					
			VV 146,260		146,260			
			VV 146,26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		160,886			
109	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrku z betonu prostého tř. C 12/15	m	173,550	260,00	45 123,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112					
			VV Sportovní hřiště					
			VV (36,000+1,200*2+0,050+18,000+0,050)*2		113,000			
			VV Rozběhová dráha					
			VV 21,050*2+1,250		43,350			
			VV Plocha šplhu					
			VV 5,250*2+6,700		17,200			
110	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	190,905	80,00	15 272,40	CS ÚRS 2023 02
			VV dle pol. 916 33 1112					
			VV 173,550		173,550			
			VV 173,55*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		190,905			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				106 000,00	
111	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936104211					
112	M	74910120	koš odpadkový plastový (možnost upevnění) v 840mm D 350mm obsah 50L	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
113	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936124112					
114	M	936M0102	parková lavička dl. 1600 mm s opěradlem, kovová konstrukce, dřevěný sedák a opěradlo	ks	8,000	11 000,00	88 000,00	
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				3 145,84	
115	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	314,584	10,00	3 145,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998222012					
D	997		Přesun sutě				750,00	
116	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811					
			VV stromy a pařezy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(předpoklad)					
	VV		5,000		5,000			
D PSV			Práce a dodávky PSV				766 835,47	
D 762			Konstrukce tesařské				316 127,50	
117	K	762XC0101	Montáž fošinkových mantinelů na ocelovou konstrukci šroubováním	m2	64,800	600,00	38 880,00	
	VV		Mantinely KVH výšky 60 cm					
	VV		(36,000+18,000)*2*0,600		64,800			
118	M	61223267	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x80-280mm pohledový	m3	2,385	25 000,00	59 625,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Mantinely KVH výšky 60 cm					
	VV		(36,000+18,000)*2*3*0,160*0,040		2,074			
	VV		2,074*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,385			
119	K	762XC0111	Dodávka a montáž tesařského výrobku Zahradní domek na nářadí; rozměr 350 x 230 cm (střecha 400 x 280 cm), čtyřboká konstrukce ze smrkových KVH hranolů, sedlová střecha, podbití střechy - smrková palubka, střešní krytina - bitumenový šindel, oplechování pozink, plné stěny - smrková palubka, podlaha z OSB desek, jednokřídlé dveře, okno, police nad sebou po dvou stranách, zemní kotvení, povrchová úprava UV odolná tenkovrstvá lazura	soubor	1,000	215 000,00	215 000,00	
120	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,049	2 500,00	2 622,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101
D 767			Konstrukce zámečnické				424 787,97	
121	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	75,285	80,00	6 022,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111
	VV		Dle výkresu D.1.1.6					
	VV		ZPEVNĚNÍ MANTINELŮ					
	VV		tyč plochá 80/5					
	VV		69,708		69,708			
	VV		spojovací a nespecifikovaný materiál					
	VV		69,708*0,08		5,577			
122	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x5mm	t	0,070	45 000,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Dle výkresu D.1.1.6					
	VV		69,708/1000		0,070			
123	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg	kg	1 798,378	40,00	71 935,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113
	VV		Dle výkresu D.1.1.6					
	VV		SLOUPY OPLOCENÍ					
	VV		TR 76x3					
	VV		1324,470		1 324,470			
	VV		TR 60x3					
	VV		204,103		204,103			
	VV		TR 4HR 30/3					
	VV		5,842		5,842			
	VV		P6					
	VV		22,608		22,608			
	VV		P3					
	VV		108,142		108,142			
	VV		spojovací a nespecifikovaný materiál					
	VV		1665,165*0,08		133,213			
124	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,108	45 000,00	4 860,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Hmotnost 80 kg/kus					
	VV		Dle výkresu D.1.1.6					
	VV		108,142/1000		0,108			
125	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,023	45 000,00	1 035,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Dle výkresu D.1.1.6					
	VV		22,608/1000		0,023			
126	M	14011034	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x2,9mm	m	48,400	380,00	18 392,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Dle výkresu D.1.1.6					
	VV		48,400		48,400			
127	M	14011050	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76x3,2mm	m	222,600	450,00	100 170,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Dle výkresu D.1.1.6					
	VV		222,600		222,600			
128	M	14550228	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 30x30x3mm	t	0,006	450 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Dle výkresu D.1.1.6					
	VV		5,842/1000		0,006			
129	M	MAT03001	spojovací a nespecifikovaný materiál	kg	138,790	150,00	20 818,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dle výkresu D.1.1.6					
	VV		138,790		138,790			
130	K	767XC0101	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	kg	1 873,662	25,00	46 841,55	
	VV		Dle výkresu D.1.1.6					
	VV		1873,662		1 873,662			
131	K	767XC0102	Dodávka a montáž víčko sloupku D=76 mm	ks	43,000	150,00	6 450,00	
132	K	767XC0111	Dodávka a montáž výplní oplocení sportovního hřiště ze záchytných sítí PE 45x45, včetně montážního materiálu	m2	367,200	200,00	73 440,00	
	VV		Dle výkresu D.1.1.6					
	VV		(36,000+18,000)*2*3,400		367,200			
133	K	767XC0121	Dodávka a montáž kovové 2-kř. brány 200x210 cm, vč. povrchové úpravy, pantů, kování, zástrčí a zámku	ks	2,000	25 000,00	50 000,00	
134	K	767XC0122	Dodávka a montáž kovové 1-kř. brány 100x200 cm, vč. povrchové úpravy, pantů, kování, a zámku	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
135	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,982	1 500,00	2 973,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				25 920,00	
136	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	129,600	200,00	25 920,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783218111
	VV		Mantinely KVH výšky 60 cm					
	VV		(36,000+18,000)*2*3*0,400		129,600			

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 údajů 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 modifikována.

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

na stavbu : Multifunkční sportoviště Bohuslavice

		Rok	2024														
		Měsíc	Březen				Duben				Květen						
		Týden	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
Časový harmonogram prací :																	
1	Předání staveniště		[Yellow bar]														
			[Green bar]														
2	Přípravné a bourací práce		[Yellow bar]														
			[Green bar]	[Green bar]													
3	Zemní práce		[Yellow bar]														
					[Green bar]	[Green bar]	[Green bar]										
4	Odvodnění		[Yellow bar]														
						[Green bar]	[Green bar]	[Green bar]									
5	Vodorovné konstrukce		[Yellow bar]														
								[Green bar]	[Green bar]	[Green bar]							
6	Oplocení		[Yellow bar]														
								[Green bar]	[Green bar]	[Green bar]			[Green bar]	[Green bar]	[Green bar]		
7	Sportovní povrchy		[Yellow bar]														
												[Green bar]	[Green bar]	[Green bar]	[Green bar]		
8	Sportovní vybavení		[Yellow bar]														
														[Green bar]	[Green bar]		
9	Předání stavby		[Yellow bar]														
																[Green bar]	