

SMLOUVA O DÍLO

č. MJ-SML/0543/2021

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

SMLUVNÍ STRANY

1.

Objednatel: město Jeseník
Sídlo: Masarykovo nám. 167/1, 790 01 Jeseník
IČO: 00302724
DIČ: CZ00302724
Zastoupen: Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová, starostka
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník
Číslo účtu: 86-7692800237/0100
Tel.: [REDACTED]
ID datové schránky: vhwbbwm9
Zástupce pro věci technické: Ing. Jiří Uher, vedoucí Odboru investic a majetku MěÚ Jeseník
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
Bc. Marek Fatura, referent Oddělení investic MěÚ Jeseník
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

(dále jen: „objednatel“)

a

Zhotovitel: H+H TECHNIKA, spol. s r. o.
Sídlo: Čechyně 182, 683 01 Rousínov
IČO: 494 36 686
DIČ: CZ 494 36 686
Zápis v OR: OR vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 12029
Zastoupen: Milošem Halasem – jednatelem společnosti
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 382 422 443/0300
Tel/mail: [REDACTED]
ID datové schránky: a299dtm
Zástupce pro věci technické: [REDACTED] – technický ředitel

(dále jen: „zhotovitel“)

2.

Smluvní strany se zavazují oznamovat si bezodkladně změny údajů uvedených v označení smluvních stran formou doporučeného dopisu, jehož přílohou bude podle okolností i originál listiny dokládající změnu předmětných údajů nebo její úředně ověřený opis. Za doporučený dopis se považuje také zpráva elektronickou formou dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.

I. VYMEZNÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

1.

Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Multifunkční hřiště s ledovou plochou, Jeseník“ („zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.

2.

Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.

3.

Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.

4.

Zástupci pro věci technické

Zástupci objednatele oprávnění jednat ve věcech technických jsou pověřeni řešením všech technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla; nemají právo uzavírat, měnit nebo rušit závazkový právní vztah (smlouvu). Zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech technických je pověřen řešením všech technických problémů souvisejících s realizací díla a jeho rozhodnutí v uvedených věcech jsou pro zhotovitele závazná. Zástupci objednatele a zhotovitele pro věci technické jsou oprávněni podepisovat předávací protokoly, zápisy z jednání a další obdobné dokumenty, kterými se nemění závazkový právní vztah, nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy. Změna osob zastupujících obě strany ve věcech technických musí být provedena písemně.

5.

Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni pro provedení stavby s názvem „Multifunkční hřiště s ledovou plochou“ zhotovená Ing. arch. Soňou Lahodovou, IČO: 60431571, Měříčkova 1107/13, 621 00 Brno.

6.

Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací a soupis vedlejších a ostatních nákladů, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.

7.

Dílo bude spolufinancováno z peněžních prostředků dotačního investičního programu Národní sportovní agentury a z peněžních prostředků poskytnutých Olomouckým krajem („dotace“).

II. ÚČEL SMLOUVY

1.

Účelem smlouvy je vybudování multifunkčního hřiště s ledovou plochou v Jeseníku. Součástí stavby jsou rovněž vnitřní rozvody NN pro osvětlení kolem hřiště a napojení unimobuněk, napojení strojovny chlazení, sloupy VO, nezbytné zpevněné plochy a stavby dočasné jako oplocení a osazení tří unimobuněk pro zázemí.

III. PŘEDMĚT DÍLA

1.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, popř. zákonem. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí stavba:

„Multifunkční hřiště s ledovou plochou, Jeseník“

2.

Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s:

- a) příslušnou dokumentací,
- b) rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy,
- c) předpisy upravujícími provádění stavební děl,
- d) ustanoveními této smlouvy a
- e) se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).

3.

Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (soutěžní podmínky), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení („výchozí dokumenty“), které tvoří rámec této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

4.

Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje, že při realizaci díla nebude použit žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo je již použitý. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, je povinen na základě písemného vyzvání objednatele provést neprodleně nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem), je objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným, a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, bude-li to objektivně možné a účelné vzhledem k aktuální fázi zhotovení díla. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný, odůvodněný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které mu vznikly v souvislosti se zajišťováním původně zamýšleného materiálu. Porušení tohoto článku smlouvy ze strany zhotovitele se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy.

5.

Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla dle této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že tyto jsou pro něj závazné a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Všechny prvky a konstrukce musí odpovídat parametrům platných norem ČSN a harmonizovaných norem EU.

6.

Zhotovitel je povinen do 10 (deseti) dnů od předání staveniště předložit návrh časového harmonogramu prací, který bude obsahovat všechny uzlové body realizace stavby. Zhotovitel je povinen upravit časový harmonogram prací dle požadavku objednatele.

7.

Součástí díla je i:

- a) geodetické vytyčení stavby,
- b) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou,
- c) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů,
- d) dodávku veškerých potřebných materiálů a výrobků potřebných pro řádné fungování díla,
- e) montáž, instalace v místě plnění,
- f) provádění úklidových prací v místech instalací po celou dobu provádění díla,
- g) vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba,
- h) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla,

- i) zajištění a kontrola jakosti v souladu s normami EN a ČSN,
- j) provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů (vše v českém jazyce) a jejich předání zadavateli,
- k) revizní zprávy,
- l) předání návodů k provozu (v českém jazyce),
- m) před předáním a převzetím díla zaškolení obsluhy včetně praktického předvedení min. v rozsahu 6 hodin. Bližší podmínky praktického předvedení budou dohodnuty s objednatelům před protokolárním předáním a převzetím díla,
- n) provedení pevnostní tlakové zkoušky v souladu se zákonem č. 90/2016 Sb. a musí být vydán certifikát akreditovanou osobou,
- o) provedení zkoušky těsnosti,
- p) provedení mrazení ledové plochy (náklady na el. energii a vodu nese objednatel),
- q) komplexní vyzkoušení v délce 72 hodin před protokolárním předáním a převzetím díla,
- r) zpracování návrhu provozního řádu pro zkušební provoz a účast na zkušebním provozu po celou dobu zkušebního provozu v délce 3 měsíců (v zimním období) v rozsahu max. 10 hodin měsíčně v místě plnění bez ohledu na počet osob dodavatele, a to na vyzvání objednatele,
- s) vyhotovení protokolu ze zkušebního provozu,
- t) zpracování pokynů k údržbě dokončené stavby,
- u) geodetické zaměření skutečného provedení díla.

8.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností. Zhotovitel je povinen dodržovat při realizaci díla veškeré příslušné oborové normy, jednotlivé technické a pracovní postupy včetně příslušných technických listů jednotlivých výrobců, zařízení a materiálů. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

9.

Zhotovitel bude realizovat činnost dle této smlouvy na pozemcích p. č. 2373/1, 2373/11, 2373/12, 2373/25, 2373/33, 2390/1, 2390/3 v katastrálním území Jeseník.

10.

Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelům předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být před jejich realizací, nejpozději však před jejich fakturací, uzavřen dodatek k této smlouvě. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.

11.

Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článku XI. této smlouvy.

12.

Zhotovitel je povinen předat objednatelům jako součást předmětu díla nejpozději v den předání a převzetí díla sjednaného dle této smlouvy i projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

13.

Zhotovitel je povinen předat objednatelům případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace, a to včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla.

IV. DOBA PLNĚNÍ

1.

Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště. Okamžikem zahájení realizace díla se pro účely této smlouvy rozumí den protokolárního předání staveniště mezi smluvními stranami. Protokolárnímu předání staveniště budou za obě smluvní strany přítomny osoby oprávněné jednat ve věcech technických (uvedeny v úvodu smlouvy), popř. jiné písemně pověřené osoby.

2.

Nezahájí-li zhotovitel realizaci díla ve lhůtě dle odst. 1. tohoto článku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a dále požadovat po zhotoviteli náhradu vzniklé škody a v této smlouvě sjednané smluvní pokuty.

3.

Dílo bude provedeno v následujících lhůtách:

- a) předání a převzetí staveniště: do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště,
- b) zahájení stavebních prací: protokolárním předáním staveniště, předpoklad červenec 2021,
- c) dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla: **zhotovitel předá kompletně provedené dílo, včetně dokladů uvedených v čl. X. odst. 4 této smlouvy, objednateli do 4 měsíců od předání staveniště,**
- d) zkušební provoz: 3 měsíce od protokolárního předání a převzetí provedeného díla zhotovitelem objednateli,
- e) počátek běhu záruční doby: ode dne protokolárního předání a převzetí provedeného díla zhotovitelem objednateli

4.

V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.

5.

Práce nebudou prováděny po dobu, kdy na základě relevantních norem (zejména ČSN normy) nebude možné provádět dílo z důvodů klimaticky nepříznivých podmínek. Po tuto dobu neběží lhůta pro plnění předmětu díla. Tyto skutečnosti budou vždy zapsány ve stavebním deníku a řádně odůvodněny.

6.

Předání celého díla nebo jeho jednotlivých částí je splněno vždy, je-li o tomto sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla („Protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla“) nebo dílčí předávací protokoly jednotlivých částí díla.

7.

Obě smluvní strany jsou si vědomy důležitosti termínu řádného dokončení díla a sjednanou smluvní pokutu dle článku XIII. této smlouvy považují za zcela přiměřenou závažnosti smluvní povinnosti, jejíž řádné splnění zajišťuje.

8. Dřívější plnění je možné.

V. CENA DÍLA

1.

Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, a činí:

Celková cena bez DPH	18 909 000 Kč
DPH 21%	3 970 890 Kč
Celková cena s DPH	22 879 890 Kč

(slovy: dvacetdvamilionůosmsetsedmdesátdevět tisíc osmsetdevadesát korun českých s DPH).

2.

Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizaci stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.

3.

Změna ceny díla je možná pouze, je-li připuštěna dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a nejedná se o podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy, a dále jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.

4.

Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k celkové realizaci díla v rozsahu podkladů pro uzavření smlouvy, které mohl zhotovitel před podpisem této smlouvy při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, včetně nákladů na spotřebu energií a vody. Součástí ceny jsou i další náklady nutné pro bezvadné provedení díla, které sice nejsou obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy, ale které zhotovitel měl nebo mohl předpokládat na základě svých odborných a technických znalostí.

5.

V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně oplocení, náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním (kromě veřejného prostranství – viz odst. 6. tohoto článku) a uzavírkami pozemních komunikací, náklady vytýčení stavebních objektů a inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby viz čl. X. odst. 4. smlouvy.

6.

Zhotovitel je povinen ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku (Městský úřad Jeseník, oddělení majetku) nejpozději v den zahájení užívání veřejného prostranství v souladu s Obecně závaznou vyhláškou města Jeseníku č. 7/2010 (dále jen vyhláška). Jelikož je objednatelem díla město Jeseník, které je dle uvedené vyhlášky osvobozeno od poplatku za užívání veřejného prostranství, je zhotovitel povinen při ohlášení uvést informaci, že objednatelem je město Jeseník, číslo této smlouvy o dílo a informaci „osvobozeno“. Zhotovitel poplatek v takovém případě nehradí.

7.

Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud položky víceprací v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy RTS nebo ÚRS, definované pro toto období, ve kterém byly vícepráce zjištěny ponížené o tolik procentních bodů, kolik činí rozdíl celkové předpokládané ceny díla uvedené ve výzvě k podání nabídky a celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo bez DPH. Pokud bude nabídková cena zhotovitele vyšší než předpokládaná cena díla, bude jednotkové ceny ve výši podle cenových soustav výše uvedených. V případě, že objednatel rozhodne, že vícepráce jsou nezbytné k řádnému dokončení díla, je zhotovitel povinen tyto vícepráce provést dle cen stanovených výše uvedeným způsobem.

8.

Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce), a tedy nebudou dle pokynu objednatele provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1.

Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bere na vědomí, že na úhradu předmětu díla je objednateli poskytnuta dotace. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě (název akce, důvod fakturace s odkazem na smlouvu o dílo a dále text: „Jedná se o projekt spolufinancovaný z peněžních prostředků dotačního investičního programu Národní sportovní agentury a peněžních prostředků poskytnutých Olomouckým krajem).

2.

Smluvní strany se ve smyslu § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: "ZDPH"), dohodly, že veškeré řádně provedené práce budou fakturovány formou dílčích daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do desátého dne v měsíci soupis provedených prací (zjišťovací protokol) za předchozí měsíc (případně měsíce dle dohody). Objednatel (jeho oprávněný zástupce) následně písemně odsouhlasí předložený soupis provedených prací, případně odsouhlasí jen část prací z předloženého soupisu (protokolu). Po písemném odsouhlasení objednatelem (jeho oprávněným zástupcem) vystaví zhotovitel dílčí fakturu, z níž bude patrná specifikace jednotlivých uznatelných nákladů, jejíž nedílnou součástí bude oboustranně podepsaný zjišťovací protokol. Bez tohoto oboustranně podepsaného protokolu bude faktura neplatná.

3.

V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn takový nárok započítat proti nároku zhotovitele na úhradu ceny díla.

4.

Objednatel si vyhrazuje právo kontroly provádění plateb zhotovitele vůči jeho poddodavatelům, kteří zajišťují realizaci předmětu díla dle této smlouvy.

5.

Smluvní strany v souladu s § 1879 a § 1881 občanského zákoníku nejsou oprávněny pohledávky vzniklé z této smlouvy postoupit, zastavit ani jiným způsobem zatížit bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany. Smluvní strany dále nejsou oprávněny jakoukoliv pohledávku za druhou Smluvní stranou, vzniklou ze závazkového vztahu založeného touto smlouvou, použít k zajištění pohledávek třetích osob bez předchozího písemného souhlasu této druhé Smluvní strany. Postoupení, zastavení či jiné zatížení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neúčinné, resp. neplatné. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za příčící se dobrým mravům. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy.

6.

Dílčí fakturu včetně nezbytných příloh zhotovitel doručí objednateli do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení, nejpozději pak do sedmáctého dne měsíce, v němž došlo k oboustrannému podpisu předávacího zjišťovacího protokolu, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Nejpozději ke konečné faktuře bude přiložen celkový soupis provedených prací a dodávek rozdělený ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

7.

Objednatel požaduje, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, tam kde to daným zákonem není stanoveno jako povinnost.

8.

Splatnost faktur činí 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Faktura vystavená zhotovitelem v souvislosti s fakturací celkové ceny díla musí mít veškeré náležitosti účetního a daňového dokladu, musí být vyhotovena dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. V opačném případě je objednatel oprávněn odeslat nepřesný nebo neúplný doklad zpět dodavateli k opravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu v celé délce od opětovného doručení opravených dokladů.

9.

Konečná faktura musí mimo jiné obsahovat níže vyjmenované náležitosti, kdy bez kterékoliv z nich bude považována za neplatnou:

- výslovný název: „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených dílčích faktur rozčleněných na cenu bez DPH a s DPH;
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a s DPH,
- důvod (účel) fakturace s odkazem na smlouvu o dílo „Multifunkční hřiště s ledovou plochou, Jeseník“
- označení skutečnosti, že se jedná o projekt spolufinancovaný z peněžních prostředků dotačního investičního programu Národní sportovní agentury a peněžních prostředků poskytnutých Olomouckým krajem,
- další náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. o DPH a zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, oba v platném znění

Nedílnou součástí konečné faktury bude oboustranně podepsaný předávací protokol dokončeného díla, v němž nebudou uvedeny žádné vady díla, anebo protokol o řádném odstranění vad zjištěných při protokolárním předání díla.

10.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část prací obsažených v konečné faktuře, se kterými souhlasil. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

11.

Platební styk bude realizován bezhotovostní platbou na podkladě faktury vystavené zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu ustanovení zákona o dani z přidané hodnoty je den vystavení faktury – daňového dokladu zhotovitelem. Za den řádného uhrazení fakturované částky se rozumí datum odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

12.

Veškeré smluvní sankce (zejména dle článku XIII.) nebo náhradu škody se zhotovitel zavazuje řádně uhradit do 30 (třiceti) dnů po doručení faktury se specifikací a s vyčíslením výše škody anebo výše smluvní sankce.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, **v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.**, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
- přehled všech provedených zkoušek jakosti
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

3.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, zástupce pro věci technické, případně jiná objednatel píšenně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.

4.

Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

5.

Objednatel (jeho zástupce) je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku zhotovitelem, nejpozději do sedmi pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

7.

Zhotovitel je povinen vést deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace.

8.

Stavební deník bude kdykoliv přístupný objednateli a osobě vykonávající stavební dozor objednatele. Pokud nebude dohodnuto zástupci smluvních stran jinak, bude stavební deník fyzicky umístěn na staveništi.

VIII. STAVENIŠTĚ

1.

Staveništem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele.

2.

Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 (deseti) kalendářních dnů od doručení výzvy k předání staveniště zhotoviteli, a to v souladu s ujednáním čl. IV odst. 1. smlouvy.

3.

Zhotovitel je povinen se seznámit se specifiky staveniště, udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu se zásadami organizace výstavby uvedenými v projektové dokumentaci a v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

4.

Zhotovitel se musí zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval jiného nebo čím by vážně ohrožoval výkon jeho práv (zejména ve smyslu § 1012 a § 1013 občanského zákoníku).

5.

Zhotovitel odpovídá objednateli i dalším osobám za škody způsobené jeho činností v souvislosti s prováděním díla.

6.

Zhotovitel předloží objednateli při předání staveniště plán kontrolních prohlídek.

7.

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných prostranství, případně překopů veřejných komunikací a uzavírek zajišťuje zhotovitel a nese s tím spojené případné náklady.

8.

Zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, je však povinen zabezpečit jejich vytýčení a je odpovědný za jejich neporušení (*v případě, kdy objednatel předal dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem*). Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to už od doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Práce s tím spojené jsou součástí celkové ceny díla. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

9.

Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště předané objednatelem s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, veřejnou zelení a jinými cizími objekty a tyto vhodným způsobem chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

10.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pokud tyto práce nebudou zhotovitelem prováděny i přes písemnou výzvu, zajistí je objednatel a prokazatelné, nezbytně nutné náklady bude uplatňovat u zhotovitele.

11.

Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích, není-li pozemek uveden do původního stavu apod.

12.

Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději v den protokolárního odevzdání díla objednateli a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace, jinak do stavu odpovídajícímu účelu a způsobitelnému dalšího řádného užívání, tj. do původního stavu.

13.

Stavbyvedoucím je [REDAKCE]. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele a je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení.

Pokud výjimečně tato osoba nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomna, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem.

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1.

Dílo bude zhotovitelem prováděno v nejlepší možné kvalitě a prvotřídní kvalitě, pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak, nejméně však v kvalitě předpokládané projektovou dokumentací. Bude-li při provádění díla technickým dozorem objednatele zjištěno, že Zhotovitel nerealizuje dílo v souladu s tímto ustanovením, může objednatel po předchozím upozornění na nekvalitní provedení příslušné části díla požadovat, aby zhotovitel již v průběhu realizace díla takovouto část díla vlastním nákladem odstranil a nahradil ji plněním řádným. Zhotovitel v plné míře odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a ekologických předpisů a zabezpečení vybavení ochrannými pracovními pomůckami, v souladu s právními předpisy.

2.

Veškeré práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci pro konkrétní prováděný druh práce. Doklad o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit do sedmi dnů od vyžádání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré technické a bezpečnostní normy, (např. ČSN) a obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti, a podmínky stanovené pravomocnými rozhodnutími příslušných správních úřadů vztahující se ke stavbě. Pokud porušením těchto předpisů vznikne komukoliv jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost a veškeré v důsledku tohoto vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje respektovat aktuální změny obecně závazných právních předpisů a norem, které se týkají předmětného díla a řídit se jimi.

3.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou při dalším postupu provádění díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen umožnit technickému dozoru Objednatele kontrolu veškerých zakrývaných prací a dodávek ještě před jejich zakrytím a dále umožnit účast na veškerých zkouškách částí nebo celého díla. Tuto výzvu je zhotovitel povinen učinit:

- a) nejméně tři pracovní dny předem formou elektronické pošty (e-mail) na elektronickou adresu zástupce oprávněného k jednání ve věcech technických, vyjma uzavření smlouvy a jejich dodatků (čl. I) nebo na elektronickou adresu určeného stavebního dozoru nebo
- b) nejméně sedm kalendářních dní předem formou zápisu ve stavebním deníku.

Nepozve-li zhotovitel objednatele včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.

4.

Pro případ, že se objednatel, byť řádně vyzván, ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který mu zhotovitel písemně oznámí zápisem do stavebního deníku a který nebude kratší než 24 hodin, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. V případě nesouhlasu se zakrytím prací, které se ukáže jako neodůvodněné ve vztahu technickým normám a příslušným právním předpisům, nese objednatel důsledky takového rozhodnutí (pokynu). Udělil-li objednatel souhlas k zakrytí prací, nebo pokud takový souhlas objednatel nevydal v důsledku své nečinnosti a bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, zhotovitel zakryté práce odkryje na náklad objednatele. V případě, že při dodatečném odkrytí prací budou zjištěny vady zhotovitele, náklady na odkrytí a odstranění vad zakrývaných prací nese zhotovitel. Neprovedení kontroly prací objednatel nezakládá zhotoviteli možnost zbavení se odpovědnosti za povinnost provést dílo řádně.

5.

Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti vyplývající zejména ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a vyhlášky č. 499/2006 Sb., oboje ve znění pozdějších předpisů (např. spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Zhotovitel je povinen zavázat ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i své případné poddodavatele, kteří se budou pohybovat na staveništi. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všichni pracovníci zhotovitele, resp. všechny osoby podílející se na provádění díla, byli viditelným způsobem označeni tak, aby mohla být provedena jejich přesná identifikace a zajistit, aby na stavbu nemohli vniknout osoby jiné, než oprávněné. Zhotovitel se zavazuje přijmout na svůj náklad a nebezpečí taková opatření, která zamezí možnosti vstupu či jiného vniknutí k tomu neoprávněných osob na stavbu, resp. prostor objednatele v důsledku provádění díla a mimo pracovní dobu všech osob.

6.

Zhotovitel se zavazuje zaznamenat do projektové dokumentace všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení díla. Takto opravenou a jím potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí dokončené stavby.

7.

Provádí-li zhotovitel některé práce pomocí poddodavatelů, jsou tito povinni na vyžádání objednatele doložit certifikaci k předmětu činnosti prováděné na realizovaném díle do sedmi dnů od vyžádání.

8.

Změnu poddodavatelů uvedených zhotovitelem v jeho nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky, může zhotovitel provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel nesmí souhlas bez závažného důvodu odepřít. V případě jiné osoby, pomocí které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jeho změna jen ve výjimečných případech, a to se souhlasem objednatele, když nová jiná osoba musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

9.

Ve zvláštních případech lze použít institut předčasného užívání stavebního objektu, příp. zkušebního provozu. Předčasné užívání bude vydáno na žádost objednatele a zhotovitelem budou dodány veškeré podklady nutné pro vydání povolení o předčasném užívání. Mezi objednatelem jako investorem a zhotovitelem bude sepsána příslušná dohoda o užívání a údržbě předmětného objektu do doby jeho kolaudace.

10.

Zhotovitel je povinen zajistit organizaci pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za kalendářní týden. Konkrétní den v týdnu řádného kontrolního dne bude stanoven v zápise o předání a převzetí staveniště. Kontrolního dne se vždy zúčastní objednatel, zhotovitel, stavbyvedoucí, technický dozor, popř. autorský dozor.

11.

Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody může provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit.

12.

Technický dozor nesmí u této stavby provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění. Uvedené neplatí v případě, že technický dozor provádí sám objednatel.

13.

Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese zhotovitel v plném rozsahu až do předání a převzetí celého díla.

14.

Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.

15.

Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži.

16.

Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše ceny díla vč. DPH. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn.

17.

Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiných subjektů z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, platných českých státních norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

18.

Zhotovitel garantuje, že bude použito materiálů, výrobků a technologií schválených pro území České republiky.

19.

Zhotovitel je povinen zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti dle příslušných závazných předpisů a nařízení.

20.

Zhotovitel je v souladu s metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí „ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností“ povinen při činnostech, které mohou být zdrojem prašnosti, činit opatření vedoucí k omezení prašnosti a to zejména: při vrtání nebo řezání stavebních materiálů používat technologii s odsáváním nebo vodním zkrápěním; provádět kropení příjezdových komunikací v případě jejich znečištění a kropení prašného staveniště při suchém či větrném počasí (překračuje-li rychlost větru 5 m/s); okolo lešení používat sítě; při demolicích používat uzavřené shozy; minimalizovat volné deponování jemnozrnného materiálu (např. cement, vápno, bentonit, písek o zrnitosti do 4 mm) na staveništi a tento materiál shromažďovat v silech nebo v boxech popř. zakrýt plachtou nebo sítí tak, aby se zamezilo vyfoukávání jemných částic do okolí.

21.

Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, objednatel do 5 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy stanoví osobu koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a sdělí její identifikační údaje zhotoviteli.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1.

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Předvedením způsobilosti díla k užívání se v této smlouvě rozumí provedení prohlídky fyzicky zcela dokončeného díla, odzkoušení funkčnosti díla (komplexní vyzkoušení) a předložení požadovaných dokladů (viz odst. 4. tohoto článku). Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

2.

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli minimálně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání a převzetí. O předání díla a tím o jeho řádném ukončení bude sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla. Tento protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla pořizuje objednatel a musí být podepsán oprávněnými zástupci pro věci technické, popř. jinými písemně pověřenými osobami, za obě smluvní strany a musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

3.

Oprávněné odmítnutí převzetí díla ze strany objednatele nemá vliv na běh lhůty pro dokončení a předání díla, především směrem k ustanovení čl. XIII. odst. 5. této smlouvy.

4.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit při odevzdání a převzetí díla doklady uvedené níže v tomto odstavci, bez nichž nelze dílo považovat za dokončené a způsobilé předání jakožto řádně provedené. Tyto doklady je povinen předložit objednateli ve trojím vyhotovení.

- stavební deník;
- deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace;
- dokumentaci skutečného provedení díla v případě změn oproti původní projektové dokumentaci;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- doklad o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů;
- doklad o likvidaci nebezpečných odpadů;
- geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy a dat technické mapy města Jeseníku. Geodetické zaměření musí být zpracované a předané v tištěné i digitální podobě (na CD nosiči) v souladu s Pokyny pro tvorbu a provozování digitální technické mapy města Jeseník, dostupné na internetové adrese: <https://www.jesenik.org/cz/mesto-a-mestsky-urad/64-technicka-mapa.html>
- geometrický plán;
- stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí;
- projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách;
- osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách a revizích, zejména o výsledcích komplexního vyzkoušení;
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, návody k obsluze a údržbě (v českém jazyce);
- provozní předpis a předpis pro údržbu díla;
- protokol o zaškolení personálu objednatele k obsluze a údržbě díla;
- osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů;

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

5.

Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději při předání díla, tj. před podpisem protokolu o odevzdání a převzetí díla platnou bankovní záruku (originál) splňující podmínky uvedené v čl. XI. odst. 7. a 8. této smlouvy.

6.

Komplexní vyzkoušení:

Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo je kvalitní, že nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům dle projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno. Komplexní vyzkoušení je součástí plnění díla, proto veškeré náklady zhotovitele spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením komplexního vyzkoušení včetně účasti odborníků jsou součástí dohodnuté ceny díla. Zhotovitel také hradí náklady neúspěšného komplexního vyzkoušení a opakovaného provedení komplexního vyzkoušení.

Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli min. 5 pracovních dnů před zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek min. 5 pracovních dnů předem. Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dosáhne garantovaných stanovených parametrů dle projektové dokumentace. Komplexní vyzkoušení bude vyhodnoceno jako úspěšné, bude-li dílo provozováno nepřetržitě po dobu nejméně 72 hodin a během této doby nebudou zjištěny žádné okolnosti, které by bránily předání a převzetí díla. Jestliže komplexní vyzkoušení bude vyhodnoceno jako úspěšné, bude sepsán protokol, který bude smluvními stranami podepsán, v němž bude potvrzeno úspěšné provedení komplexního vyzkoušení a potvrzeno, že dílo je připraveno k protokolárnímu předání a převzetí. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné vady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem.

6.

Zkušební provoz:

Účelem zkušebního provozu je dosažení stabilizovaného provozu díla. Zkušební provoz se považuje za úspěšně skončený tehdy, pokud je dosaženo plné funkčnosti díla. Zkušební provoz řídí objednatel a odpovídá za jeho bezpečné provádění. K provádění zkušebního provozu budou objednateli k dispozici pracovníci zhotovitele v nezbytně nutném rozsahu dohodnutém před zahájením zkušebního provozu. Zkušební provoz se předpokládá v délce 3 měsíců. Objednatel poskytuje pro zkušební provoz bezplatně svůj zaškolený provozní personál, media a energie, která jsou projektem pro normální provoz stavby předpokládána. Po dobu zkušebního provozu bude zhotovitel oprávněn a zároveň povinen odstraňovat vyskytnuvší se vady ve lhůtách stanovených objednatelem a provádět případná seřízení nutná k dosažení optimálního provozu.

5.

Předmět díla je od samého počátku ve vlastnictví objednatele. Nebezpečí škody na díle na objednatele přechází až převzetím díla jako celku tj. dnem podpisu předávacího protokolu, když do té doby nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle v plném rozsahu zhotovitel.

XI. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1.

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost celého díla provedeného na základě této smlouvy v délce trvání **60 (šedesát) měsíců**, není-li pro některé části stanovena jejich výrobcem záruční doba delší, tato záruka se vztahuje zejména na zajištění kvalitativních požadavků dle projektové dokumentace. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční doba běží ode dne předání provedeného díla objednateli.

2.

Objednatel je povinen vadu písemně oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále může objednatel uvést své požadavky jakým způsobem a v jaké přiměřené lhůtě požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční či jinou majetkovou náhradu.

3.

Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů (lhůta se nevztahuje na havarijní vady viz odst. 5 tohoto článku) po obdržení řádně doručené reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se zato, že reklamaci objednatele uznává. O odstranění vad bude mezi zadavatelem a dodavatelem sepsán protokol o reklamaci.

4.

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

5.

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen havarijní vady (vady bránící užívání či omezení provozování díla) odstranit nejpozději do 48 (čtyřicet osm) hodin od jejich oznámení; pro MaR pak do 6 (šesti) hodin od oznámení. Ostatní vady je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 14 (čtrnácti) dnů od uplatnění reklamace. Prodloužení těchto lhůt může nastat toliko na základě písemné dohody smluvních stran z důvodu nutnosti dodržení technologických postupů. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad ve stanovených nebo dohodnutých termínech sjednávají smluvní strany smluvní pokutu uvedenou v čl. XIII. odst. 10 a 11. této smlouvy. Vedle toho je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu a veškeré tyto prokazatelné nezbytné nutné náklady na provedení záruční opravy je objednatel oprávněn nárokovat u zhotovitele, případně při prodlení zhotovitele čerpat poskytnutou bankovní záruku. Zhotovitel je povinen objednateli tyto náklady uhradit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy byl k úhradě vyzván. Pro případ prodlení se sjednává ve prospěch objednatele smluvní pokuta ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení do zaplacení. Aplikace § 2050 obč. zák. se vylučuje. Další nároky na náhrady škody zůstávají nedotčeny. Obsah tohoto ustanovení platí i pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání díla.

6.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby obsah smluv uzavíraných s jeho poddodavateli na dílčí dodávky v rámci realizace předmětu díla dle této smlouvy, vymezoval rozsah postavení objednatele zejména úpravou vzájemných práv a povinností minimálně v rozsahu vymezeném touto smlouvou o dílo.

7.

Smluvní strany se dohodly, že na zajištění práv objednatele vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady, jež se na díle objeví v průběhu poskytnuté záruky za jakost, poskytne zhotovitel objednateli jistotu ve formě bankovní záruky (dále také jen „záruka“) za odstranění takových vad a splnění souvisejících smluvních pokut. Záruka bude mít formu dle vzoru, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy nebo jinou formu schválenou objednatel. **Neodvolatelná bankovní záruka bude vystavena na částku odpovídající 5 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH, která je uvedena v čl. V. odst. 1. Záruka musí obsahovat ustanovení, že je čerpitelná na první výzvu a bez námitek jako záruka neodvolatelná a bezpodmínečná.** Platnost záruky musí zhotovitel udržovat nejméně po dobu plynutí záruky za jakost díla, včetně jeho jednotlivých částí. Po uplynutí platnosti bankovní záruky se objednatel zavazuje vrátit její originál zpět zhotoviteli, a to do 14 dnů od uplynutí její platnosti. Text bankovní záruky musí být objednateli předložen k odsouhlasení nejméně 5 pracovních dnů před dnem, kdy má dojít k fyzickému předání bankovní záruky objednateli.

8.

Právo z bankovní záruky je objednatel (příjemce záruky) oprávněn uplatnit v těchto případech:

- a) Zhotovitel neodstraní vady, které se na předaném díle vyskytnou v průběhu doby, na níž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, nebo ve lhůtě dle této smlouvy vůbec nezačne s odstraňováním oznámené vady. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky až do výše předpokládaných nebo jím již vynaložených nákladů na odstranění zjištěných vad, maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.
- b) Zhotovitel včas nezaplatí objednateli jím požadovanou smluvní pokutu (čl. XIII.) uplatněnou v důsledku prodlení zhotovitele s nástupem k odstranění vady (čl. XIII. odst. 10) a v případě prodlení se splněním lhůty určené pro samotné odstranění vady (čl. XIII. odst. 11), na kterou se vztahuje zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky odpovídající výši smluvní pokuty (smluvních pokut), maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.

XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému nebo včasnému plnění této smlouvy, je tato povinna to neprodleně oznámit druhé straně a usilovat o řešení vzniklé situace smírnou cestou.

2.

Hodlá-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace článku a odstavce smlouvy nebo ustanovení zákona, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

3.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit této straně nejpozději do deseti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

4.

Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanové lhůtě,
- b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
- c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
- d) provádění díla v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní,
- e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
- f) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
- g) vstup zhotovitele do likvidace,
- h) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
- i) provede-li zhotovitel změnu poddodavatelů dle čl. IX. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele,
- j) nedodržování povinností stanovených v čl. IX. odst. 16 této smlouvy.

5.

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, náležitě doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.

6.

Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.

7.

V případě ukončení účinnosti této smlouvy způsobem uvedeným v bodě XII. 2 této smlouvy bude provedeno vyúčtování nezaplacených a provedených prací a nezaplacených a na stavbu dodaných materiálů v pořizovacích cenách dle účetních dokladů bez zahrnutí zisku. Současně s tím bude vyčíslena event. vzniklá majetková škoda (nikoli však ušlý zisk) a popř. dohodnuté smluvní pokuty.

8.

Objednatel je oprávněn převzít dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 15ti dnů ode dne odstoupení od smlouvy, popř. do 15ti dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy, pokud jejich výsledek je pro objednatele ekonomicky dále využitelný a jejich kvalita odpovídá této smlouvě. O takovém předání bude učiněn zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami. Na vady a nedodělky se vztahují příslušná ustanovení této smlouvy.

XIII. SMLUVNÍ SANKCE

1.

Poruší-li zhotovitel svou povinnost upravenou v čl. III. odst. 4. této smlouvy (použití jiných materiálů, technologií nebo změn proti projektové dokumentaci), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu nad rámec případné náhrady škody či vynaložených nákladů smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (slovy: Desettisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení tohoto článku smlouvy.

2.

Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla, tj. protokolárně nepřevezme staveniště od objednatele ve sjednaném termínu do deseti kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.), a to až do případného odstoupení od smlouvy ze strany objednatele nebo do opožděného zahájení realizace díla.

3.

V případě, že zhotovitelovi zaměstnanci nebo poddodavatelé nebudou vykazovat patřičnou kvalifikaci pro provádění díla (viz čl. IX. odst. 2. smlouvy), považuje se tento stav za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele, a objednatel je oprávněn při takovém porušení smlouvy uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši: **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každý takovýto jednotlivý případ porušení a za každého jednotlivého pracovníka zhotovitele nebo jeho poddodavatele.

4.

V případě zhotovitelova porušení povinnosti uvedené v čl. IX. odst. 7. smlouvy (povinnost poddodavatele doložit certifikaci) je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení uvedených povinností.

5.

Bude-li zhotovitel v prodlení s dokončením a předáním díla (čl. IV. odst. 3 smlouvy), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1. smlouvy).

6.

V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště nebo uvedení pozemku do původního stavu (dle čl. VIII. odst. 12.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1 smlouvy), nejvýše však **50.000 Kč** (slovy: Padesáttisíc korun českých) za den.

7.

Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

8.

V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný kdykoliv během pracovní doby na stavbě, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každý takovýto zjištěný případ. Zhotovitel se může z této smluvní sankce vyvinit, prokáže-li, že stavební deník nebyl přístupný z objektivně omluvitelných důvodů. Nemá-li v době kontroly stavebního deníku tento deník některou povinnou náležitost dle čl. VII. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každou jednotlivou chybějící náležitost.

9.

V případě uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti podle ZDPH je objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1%** (slovy: Jedno procento) z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1), a to za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel nedoručí objednateli dílčí daňový doklad řádně a včas dle podmínek sjednaných v této smlouvě, a v důsledku tohoto porušení zhotovitelových smluvních povinností následně objednatel nebude objektivně schopen splnit svou zákonnou povinnost přiznat a zaplatit příslušnou daň z přidané hodnoty ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

10.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě (viz čl. XI. odst. 5.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých) za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. XI odst. 5. smlouvy. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění havarijní vady (vady bránící užívání či omezení provozování díla) ve stanovené lhůtě (viz čl. XI. odst. 5.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč**, a to za každou započatou hodinu prodlení počínaje 49. hodinou od nahlášení havarijního stavu, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. XI odst. 5. smlouvy.

11.

V případě prodlení zhotovitele se splněním lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla nebo v průběhu záruční doby je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.) za každý započatý den prodlení, a to pro každý jednotlivý případ takového porušení smlouvy.

12.

Provede-li zhotovitel změnu poddodavatelů dle čl. IX. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele, považuje se toto porušení povinnosti za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele. Objednatel je v takovém případě oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.), a to za každou jednotlivou písemně neodsouhlasenou změnu poddodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých poddodavatelů.

13.

Pokud zhotovitel poruší povinnost sjednaného pojištění nebo na základě výzvy objednatele nepředloží originál nebo ověřenou kopii příslušné pojistné smlouvy ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč** (slovy: Padesáttisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.

14.

Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele v čl. VIII. odst. 13 smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **30.000 Kč** (slovy: Třicettisíc korun českých) za každý takový jednotlivý případ.

15.

Při každém porušení ustanovení čl. IX. odst. 5 smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši **10.000 Kč** (slovy: Desettisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení.

16.

Jakákoliv ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) obsažená v této smlouvě neruší povinnost zhotovitele odstranit vady či jiné nedostatky díla ani povinnost zhotovitele uhradit objednateli navíc v plné výši případnou náhradu škody. Smluvní pokuta je tak sjednávána výslovně s kumulativním úmyslem směrem k náhradě škody, tudíž nesnižuje výši případné náhrady škody ani zčásti. Ujednáním smluvní pokuty tedy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody a aplikace ust. § 2050 obč. zák. se vylučuje.

17.

Dlužník je povinen smluvní pokutu zaplatit, i když porušení předmětné povinnosti nezavinil.

XIV. OSTATNÍ USTANOVENÍ

1.

Vyšší mocí se chápou zejména vojenské akce (válka, invaze), násilné akce (revoluce, povstání, lidové nepokoje), stávky, výluky, vliv ionizujícího záření, jaderného materiálu, jaderného paliva a jaderného odpadu, vliv výbušnin a letecké dopravy provozované nadzvukovou rychlostí, jakékoli působení přírodních sil, jež nemohlo být zhotovitelem objektivně předvídáno a jemuž nemohl prodávající objektivně zabránit, s výjimkou působení přírodních sil, jež zhotovitel sám vyvolal, objektivní nedostatek surovin a energií na trhu a jiné překážky, jež nastaly nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání povinné smluvní straně ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvíдалa.

2.

Smluvní strana, u níž nastanou okolnosti vyšší moci, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o svých předpokladech jejího ukončení, a to ve lhůtě nejpozději do 15 (slovy: patnácti) kalendářních dnů od jejího vzniku a ukončení.

3.

Povinnosti smluvních stran se po dobu trvání okolností vyšší moci dočasně přerušují a automaticky se obnovují po jejím ukončení.

XV. ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ

1.

Pokud strany nedosáhnou dohody, v jejich sporu rozhodne, resp. dohodu stran nahradí, rozhodnutí příslušného soudu.

2.

Rozhodným právem je právo České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

XVI. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek“. Dodatky budou chronologicky číslovány a bude z nich vyplývat, že se vztahují k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly, apod., se za změnu smlouvy nepovažují.

2.

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu.

3.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou. Nabytí účinnosti této smlouvy je vázáno na splnění odkládací podmínky, že objednatel bude mít ve svém rozpočtu zajištěno finanční krytí na realizaci díla dle článku III. této smlouvy. O nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 5 (pěti) pracovních dnů. Tato smlouva zanikne (veškeré závazky z ní plynoucí pozbudou platnosti), nenabude-li účinnosti do 31.12.2021.

4.

Případné obchodní zvyklosti, týkající se plnění této smlouvy nemají přednost před ujednáními v této smlouvě, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.

5.

Změní-li se po uzavření smlouvy okolnosti do té míry, že se plnění podle smlouvy stane pro některou ze stran obtížnější, nemění to nic na její povinnosti splnit závazky vyplývající ze smlouvy. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností, ustanovení § 1765 odst. 1 občanského zákoníku se v tomto případě nepoužije.

6.

Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.

7.

V případě, že některé ustanovení smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe původně zamýšlenému účelu ustanovení neúčinného.

8.

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

9.

Zhotovitel souhlasí s tím, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím a objednatel jako územně samosprávný celek (veřejnoprávní korporace) jej může zveřejnit, zejména v rozsahu a za podmínek vyplývajících ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

10.

Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jako „ZoRS“). Dle ZoRS je objednatel povinen uveřejňovat vybrané smlouvy prostřednictvím registru smluv provozovaného Ministerstvem vnitra, což zhotovitel svým podpisem na závěr této smlouvy bere na vědomí a se zveřejněním této smlouvy souhlasí. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv za podmínky, že byla splněna podmínka účinnosti dle odst. 3 tohoto článku. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy, zajistit její uveřejnění v registru smluv.

11.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad
- Příloha č. 2 Položkový rozpočet ze dne 21.6.2021

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: „*Tato smlouva byla schválena radou města dne 12.07.2021 číslo usnesení 2633 nadpoloviční většinou hlasů členů rady města.*“

V Jeseníku dne 15.07.2021

V Rousínově dne 15.07.2021

.....
za objednatele
Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová
starostka

.....
za zhotovitele
Miloš HALAS
jednatel společnosti

Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad

ZÁRUČNÍ LISTINA

Vystaveno pro:

město Jeseník

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

IČO: 00302724

(dále též „**Objednatel**“)

Bankovní záruka č.

Stručný název Smlouvy o dílo:

Smlouva o dílo, číslo smlouvy dle jejího objednatele, č. smlouvy dle jejího zhotovitele, na stavbu „.....“ ze dne, ve znění pozdějších dodatků (dále jen „**Smlouva o dílo**“)

Byli jsme informováni, že společnost:

firma:

se sídlem: IČO:

.....
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského (Městského) soudu v,

oddíl, vložka

(dále jen „**Zhotovitel**“)

s Vámi uzavřela výše uvedenou Smlouvu o dílo, a že podle podmínek Smlouvy o dílo je vyžadována bankovní záruka ve výši Kč zajišťující řádné plnění závazků zhotovitele po dobu trvání záruky za jakost v souladu s podmínkami Smlouvy o dílo.

Na základě výše uvedeného se my, (uvést identifikační údaje banky: firma, sídlo, IČO, údaj o zápisu do obchodního rejstříku), tímto neodvolatelně zavazujeme, že Vám **vyplatíme bez námitek, bez zkoumání právního důvodu a na první požádání** jakoukoliv částku nebo částky až do maximální celkové výše:

..... **Kč**

slovy:

(dále jen „**Zaručená částka**“),

na Vámi určený bankovní účet **do deseti pracovních dnů po obdržení Vaší první písemné žádosti k plnění (dále jen Žádost)**, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky, a bude obsahovat současně Vaše písemné prohlášení, v němž se bude uvádět, že zhotovitel

- neodstranil ve sjednaném termínu vady, které se na předaném díle vyskytly v průběhu doby, na níž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, anebo ve lhůtě dle Smlouvy o dílo vůbec nezačal s odstraňováním oznámené vady, nebo
- v souladu s podmínkami stanovenými Smlouvou o dílo neprodloužil platnost této bankovní záruky, nebo
- včas nezaplatil Vámi požadovanou smluvní pokutu uplatněnou v důsledku prodlení Zhotovitele s odstraněním vady, na níž se vztahovala zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost.

Vaše písemná Žádost musí dále obsahovat identifikaci zhotovitele, Smlouvy o dílo a závazku ze Smlouvy o dílo, který byl porušen a jakým způsobem.

Bankovní záruka č

Každá Žádost musí být řádně podepsána a Vaše podpisy na Žádosti musí být ověřeny Vaší bankou nebo úředně. K Žádosti musí být přiložen originál nebo úředně ověřená kopie dokumentu prokazujícího, že osoby podepsané na Žádosti jsou oprávněné jednat Vaším jménem.

Každá Žádost nám musí být doručena doporučeně, osobně nebo kurýrní službou na adresu:, a to do níže uvedeného data platnosti této záruky.

Výše námi Zaručené částky se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše námi Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data včetně. Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká.

Tato záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen (vrácen) originál této záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem platnosti této záruky.

Práva z této záruky, tj. právo vyzvat k plnění i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

Po ukončení platnosti této záruky nám vraťte originál této záruční listiny.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/01a
Stavba: Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

KSO:
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel:
Město Jeseník

IČ: 00302724
DIČ: CZ00302724

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Soňa Lahodová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. arch. Soňa Lahodová

IČ:
DIČ:

Poznámka:
-

Cena bez DPH			18 909 000,00
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	18 909 000,00	3 970 890,00
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	22 879 890,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/01a

Stavba: Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Místo: Jeseník

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. arch. Soňa Lahodová

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. arch. Soňa Lahodová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 909 000,00	22 879 890,00	
01	Stavební řešení	7 568 421,51	9 157 790,03	STA
02	Areálový rozvod NN, Veřejné osvětlení	1 841 934,68	2 228 740,96	STA
02-01	Areálové rozvody NN, Osvětlení hřiště	1 440 766,65	1 743 327,65	Soupis
02-02	Veřejné osvětlení	401 168,03	485 413,32	Soupis
03	Technologie hřiště	8 571 143,79	10 371 083,99	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	927 500,02	1 122 275,02	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

01 - Stavební řešení

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Soňa Lahodová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. arch. Soňa Lahodová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 568 421,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 568 421,51	21,00%	1 589 368,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 157 790,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

01 - Stavební řešení

Místo: Jeseník

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. arch. Soňa

Lahodová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. arch. Soňa

Lahodová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 568 421,51

HSV - Práce a dodávky HSV	5 674 341,14
1 - Zemní práce	882 010,90
18 - Povrchové úpravy terénu	485 833,20
2 - Základy a zvláštní zakládání	680 435,21
5 - Komunikace	2 376 827,56
8 - Trubní vedení	51 944,36
91 - Doplňující práce na komunikaci	114 482,19
96 - Bourání konstrukcí	64 202,82
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	919 075,43
99 - Staveništní přesun hmot	99 529,47
PSV - Práce a dodávky PSV	1 879 724,84
767 - Konstrukce zámečnické	1 855 051,27
783 - Nátěry	24 673,57
M - Práce a dodávky M	14 355,53
M21 - Elektromontáže	14 355,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

01 - Stavební řešení

Místo: Jeseník

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. arch. Soňa Lahodová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. arch. Soňa Lahodová

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

Náklady soupisu celkem

7 568 421,51

D HSV Práce a dodávky HSV

5 674 341,14

D 1

Zemní práce

882 010,90

1	K	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	264,650	141,67	37 492,02	Cenová soustava RTS
	VV		Plocha staveniště :					
	VV		77,50*37,50*0,10		290,625			
	VV		35,00*14,50*0,10		50,750			
	VV		49,50*4,50*0,10		22,275			
	VV		Odpočet hřiště :					
	VV		-99,00*0,10		-99,000			
	VV		Součet		264,650			
2	K	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	250,000	196,76	49 189,73	Cenová soustava RTS
	VV		Úprava terénu :					
	VV		50,00*10,00*0,50		250,000			
	VV		Součet		250,000			
3	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	250,000	51,94	12 986,09	Cenová soustava RTS
4	K	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	34,086	834,26	28 436,51	Cenová soustava RTS
	VV		Pro instalační kanál :					
	VV		22,80*1,30*1,15		34,086			
	VV		Součet		34,086			
5	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	34,086	55,09	1 877,88	Cenová soustava RTS
6	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	45,018	1 762,96	79 364,93	Cenová soustava RTS
	VV		Pro základové patky :					
	VV		(0,50*0,25*1,25)*(17+16+4*2+5*4)		9,531			
	VV		Pro základové pasy :					
	VV		(31,00*2+8,00*2+11,00*4)*0,25*0,65		19,825			
	VV		Pro podkladový beton základových pasů kanálu :					
	VV		(22,80*2+1,30*2)*0,25*0,11		1,326			
	VV		Pro základové patky veřejného osvětlení :					
	VV		0,80*0,80*1,25*6		4,800			
	VV		Pro základové patky strojovny chlazení :					
	VV		0,80*0,80*0,80*4		2,048			
	VV		Pro základové pasy oplocení :					
	VV		0,60*0,60*0,80*26		7,488			
	VV		Součet		45,018			
7	K	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	45,018	1 904,63	85 742,47	Cenová soustava RTS
	VV		Vykopaná zemina :					
	VV		45,0178		45,018			
	VV		Součet		45,018			
8	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	264,650	78,70	20 828,90	Cenová soustava RTS
	VV		Uložení ornice na mezideponii :					
	VV		264,6500		264,650			
	VV		Součet		264,650			
9	K	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním	m3	329,400	236,11	77 774,87	Cenová soustava RTS
	VV		Vyrovnání terénu :					
	VV		17,00*22,00*0,60		224,400			
	VV		12,00*17,50*0,50		105,000			
	VV		Součet		329,400			
10	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	2 115,815	33,06	69 939,32	Cenová soustava RTS
	VV		Úprava terénu po výkopu :					
	VV		50,00*10,00		500,000			
	VV		Úprava terénu pro zatravnění :					
	VV		28,00*18,00/2		252,000			
	VV		7,00*60,00		420,000			
	VV		7,30*6,80		49,640			
	VV		10,30*2,15		22,145			
	VV		7,50*8,00		60,000			
	VV		4,20*31,00		130,200			
	VV		4,20*19,20		80,640			
	VV		5,20*4,30		22,360			
	VV		1,30*65,00		84,500			
	VV		5,00*8,00		40,000			
	VV		2,20*6,50		14,300			
	VV		6,00*0,60		3,600			
	VV		7,80*4,60		35,880			
	VV		9,50*1,90		18,050			
	VV		3,80*22,50		85,500			
	VV		3,50*2,00		7,000			
	VV		4,00*72,50		290,000			
	VV		Součet		2 115,815			
11	K	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	1 574,000	33,06	52 029,36	Cenová soustava RTS
	VV		Vyrovnání terénu :					
	VV		17,00*22,00		374,000			
	VV		12,00*17,50		210,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pro hřiště :					
	VV		990,00		990,000			
	VV		Součet		1 574,000			
12	K	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2	2 115,815	78,70	166 522,19	Cenová soustava RTS
	VV		Úprava terénu po výkopu :					
	VV		50,00*10,00		500,000			
	VV		Úprava terénu pro zatravnění :					
	VV		28,00*18,00/2		252,000			
	VV		7,00*60,00		420,000			
	VV		7,30*6,80		49,640			
	VV		10,30*2,15		22,145			
	VV		7,50*8,00		60,000			
	VV		4,20*31,00		130,200			
	VV		4,20*19,20		80,640			
	VV		5,20*4,30		22,360			
	VV		1,30*65,00		84,500			
	VV		5,00*8,00		40,000			
	VV		2,20*6,50		14,300			
	VV		6,00*0,60		3,600			
	VV		7,80*4,60		35,880			
	VV		9,50*1,90		18,050			
	VV		3,80*22,50		85,500			
	VV		3,50*2,00		7,000			
	VV		4,00*72,50		290,000			
	VV		Součet		2 115,815			
13	K	182001132R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm svah 1:2	m2	2 115,815	94,44	199 826,63	Cenová soustava RTS
	VV		Úprava terénu po výkopu :					
	VV		50,00*10,00		500,000			
	VV		Úprava terénu pro zatravnění :					
	VV		28,00*18,00/2		252,000			
	VV		7,00*60,00		420,000			
	VV		7,30*6,80		49,640			
	VV		10,30*2,15		22,145			
	VV		7,50*8,00		60,000			
	VV		4,20*31,00		130,200			
	VV		4,20*19,20		80,640			
	VV		5,20*4,30		22,360			
	VV		1,30*65,00		84,500			
	VV		5,00*8,00		40,000			
	VV		2,20*6,50		14,300			
	VV		6,00*0,60		3,600			
	VV		7,80*4,60		35,880			
	VV		9,50*1,90		18,050			
	VV		3,80*22,50		85,500			
	VV		3,50*2,00		7,000			
	VV		4,00*72,50		290,000			
	VV		Součet		2 115,815			
D	18		Povrchové úpravy terénu				485 833,20	
14	K	162306111R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 500 m	m3	264,650	94,44	24 994,68	Cenová soustava RTS
	VV		Ornice z mezideponie :					
	VV		264,6500		264,650			
	VV		Součet		264,650			
15	K	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění	m3	264,650	78,70	20 828,90	Cenová soustava RTS
	VV		Ornice na mezideponii :					
	VV		264,6500		264,650			
	VV		Součet		264,650			
16	K	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	1 615,815	47,22	76 302,25	Cenová soustava RTS
	VV		28,00*18,00/2		252,000			
	VV		7,00*60,00		420,000			
	VV		7,30*6,80		49,640			
	VV		10,30*2,15		22,145			
	VV		7,50*8,00		60,000			
	VV		4,20*31,00		130,200			
	VV		4,20*19,20		80,640			
	VV		5,20*4,30		22,360			
	VV		1,30*65,00		84,500			
	VV		5,00*8,00		40,000			
	VV		2,20*6,50		14,300			
	VV		6,00*0,60		3,600			
	VV		7,80*4,60		35,880			
	VV		9,50*1,90		18,050			
	VV		3,80*22,50		85,500			
	VV		3,50*2,00		7,000			
	VV		4,00*72,50		290,000			
	VV		Součet		1 615,815			
17	K	181050010RA0	Terénní modelace	m2	323,163	220,37	71 215,43	Cenová soustava RTS
	VV		Domodelování terénu kolem hřiště a komunikací :					
	VV		1615,8150*0,20		323,163			
	VV		Součet		323,163			
18	K	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m	m2	1 615,815	181,02	292 491,94	Cenová soustava RTS
	VV		Dovoz ornice je uvažován z mezideponie					
	VV		1615,815		1 615,815			
	VV		Součet		1 615,815			
D	2		Základy a zvláštní zakládání				680 435,21	
19	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	20,000	157,41	3 148,14	Cenová soustava RTS
	VV		5,00*4		20,000			
	VV		Součet		20,000			
20	K	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného	m3	4,742	2 077,77	9 852,81	Cenová soustava RTS
	VV		Pod instalační kanál :					
	VV		22,80*1,30*0,16		4,742			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,742			
21	K	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	5,928	4 926,84	29 206,33	Cenová soustava RTS
	VV		Pod instalační kanál :					
	VV		22,80*1,30*0,20		5,928			
	VV		Součet		5,928			
22	K	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,313	58 555,46	18 327,86	Cenová soustava RTS
	VV		Pod instalační kanál :					
	VV		2*22,80*1,30*0,0044*1,2		0,313			
	VV		Součet		0,313			
23	K	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 25 cm výplň tvárnic betonem C20/25-XA1, XC2	m2	135,275	2 361,11	319 398,76	Cenová soustava RTS
	VV		Pro základové patky :					
	VV		(0,50*1,25)*(17+16+4*2+5*4)		38,125			
	VV		Pro základové pasy :					
	VV		(31,00*2+8,00*2+11,00*4)*0,50		61,000			
	VV		Pro instalační kanál :					
	VV		(22,80*2+1,30*2)*0,75		36,150			
	VV		Součet		135,275			
24	K	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	4,575	4 926,84	22 540,31	Cenová soustava RTS
	VV		Podkladový beton základových pasů :					
	VV		(31,00*2+8,00*2+11,00*4)*0,25*0,15		4,575			
	VV		Součet		4,575			
25	K	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,724	67 212,85	48 662,10	Cenová soustava RTS
	VV		Pro základové pasy, patky a pro kanál viz. výpis :					
	VV		0,65834*1,1		0,724			
	VV		Součet		0,724			
26	K	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30	m3	14,336	4 926,84	70 631,23	Cenová soustava RTS
	VV		Základové patky veřejného osvětlení :					
	VV		0,80*0,80*1,25*6		4,800			
	VV		Základové patky strojovny chlazení :					
	VV		0,80*0,80*0,80*4		2,048			
	VV		Pro základové pasy oplocení :					
	VV		0,60*0,60*0,80*26		7,488			
	VV		Součet		14,336			
27	K	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	28,320	944,44	26 746,62	Cenová soustava RTS
	VV		Pouze na výšku 30 cm při horním okraji :					
	VV		Základové patky veřejného osvětlení :					
	VV		0,80*4*0,30*6		5,760			
	VV		Základové patky strojovny chlazení :					
	VV		0,80*4*0,30*4		3,840			
	VV		Pro základové pasy oplocení :					
	VV		0,60*4*0,30*26		18,720			
	VV		Součet		28,320			
28	K	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	28,320	314,81	8 915,54	Cenová soustava RTS
29	K	275361921RT8	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,342	58 555,46	20 025,97	Cenová soustava RTS
	VV		Základové patky veřejného osvětlení :					
	VV		0,80*0,80*1,25*6*0,05		0,240			
	VV		Základové patky strojovny chlazení :					
	VV		0,80*0,80*0,80*4*0,05		0,102			
	VV		Součet		0,342			
30	K	762714110RT4	M.vázan.konstr.hraněných do 120 cm2 ocel. spojkami včetně dodávky řeziva, hranoly 10/10 cm	m	22,800	472,22	10 766,65	Cenová soustava RTS
	VV		Pro instalační kanál :					
	VV		22,80		22,800			
	VV		Součet		22,800			
31	K	916661111RT5	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x150x1000 mm	m	34,400	662,68	22 796,33	Cenová soustava RTS
	VV		Pro instalační kanál :					
	VV		5,80+22,80+5,80		34,400			
	VV		Součet		34,400			
32	K	212810010RAC	Trativody z PVC drenáž. flexi. trub vč. zem. prací lože šterkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	15,000	2 361,11	35 416,61	Cenová soustava RTS
33	K	200-001	Zemní pouzdra pro uchycení sloupků na hřišti 80/80 - kompletní provedení	kus	6,000	3 148,14	18 888,86	Položka oceněna odborným odhadem
34	K	200-002	Zemní pouzdra pro uchycení sloupků na hřišti 100/100 - kompletní provedení	kus	4,000	3 777,77	15 111,09	Položka oceněna odborným odhadem
	D	5	Komunikace				2 376 827,56	
35	K	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	1 809,000	47,22	85 424,85	Cenová soustava RTS
	VV		Pod hřiště					
	VV		990,0		990,000			
	VV		zpevněné plochy					
	VV		819,0		819,000			
	VV		Součet		1 809,000			
36	M	67390503R	Geotextilie netkaná PP 300 g/m2 2x50 m	m2	2 170,800	58,24	126 428,79	Cenová soustava RTS
	VV		1809*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		2 170,800			
37	K	564211111R00	Prosívka fr. 4-8 mm tl. 50 mm	m2	990,000	122,78	121 549,79	Cenová soustava RTS
	VV		Pod hřiště					
	VV		990,0		990,000			
	VV		Součet		990,000			
38	K	564231111R00	Prosívka fr. 16-32 mm tl. 100 mm	m2	990,000	165,28	163 624,72	Cenová soustava RTS
39	K	564251111R00	Podklad z lomového kam. po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	819,000	188,89	154 699,74	Cenová soustava RTS
	VV		zpevněné plochy					
	VV		819,0		819,000			
	VV		Součet		819,000			
40	K	564251114R00	Podklad z lomového kam. po zhutnění tloušťky 18 cm	m2	819,000	204,63	167 591,38	Cenová soustava RTS
41	K	564762111R00	Podklad z kam.drceného 0-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	819,000	393,52	322 291,12	Cenová soustava RTS
42	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	819,000	440,74	360 966,05	Cenová soustava RTS
43	K	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	400,000	236,11	94 444,28	Cenová soustava RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	916561111R00	Osazení obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	393,800	236,11	92 980,40	Cenová soustava RTS
	VV		4,50+24,40+6,00+24,50		59,400			
	VV		47,90+4,00+4,00+19,20+71,80+3,50+3,50		153,900			
	VV		11,50+22,30*2+7,20+4,40+10,40+1,20+13,50+7,40+2,20		102,400			
	VV		16,70+9,70+11,90+8,10+7,90+4,90+7,90		67,100			
	VV		3,0+5,0+3,0		11,000			
	VV		Součet		393,800			
45	K	599000010RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm	m2	17,000	3 148,14	53 518,43	Cenová soustava RTS
46	K	500-001	Dlažba čochka barva červená	m2	4,950	708,33	3 506,24	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		4,50*1,1		4,950			
	VV		Součet		4,950			
47	K	500-002	Dlažba drážková pro vodící linie	m2	17,050	755,55	12 882,20	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		15,50*1,1		17,050			
	VV		Součet		17,050			
48	K	500-003	Dlažba hladká 20/20 u přechodu a křížení vodících a výstražných pruhů	m2	5,500	708,33	3 895,83	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		5,00*1,1		5,500			
	VV		Součet		5,500			
49	K	500-004	Dlažba barva červená pro vymezení park.stání	m2	4,400	661,11	2 908,88	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		4,00*1,1		4,400			
	VV		Součet		4,400			
50	K	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	433,180	240,83	104 324,01	Cenová soustava RTS
	VV		(4,50+24,40+6,00+24,50)*1,1		65,340			
	VV		(47,90+4,00+4,00+19,20+71,80+3,50+3,50)*1,1		169,290			
	VV		(11,50+22,30*2+7,20+4,40+10,40+1,20+13,50+7,40+2,20)*1,1		112,640			
	VV		1		1			
	VV		(16,70+9,70+11,90+8,10+7,90+4,90+7,90)*1,1		73,810			
	VV		(3,0+5,0+3,0)*1,1		12,100			
	VV		Součet		433,180			
51	K	59245030	Dlažba zámková přírodní 8 cm	m2	868,450	582,41	505 790,85	Cenová soustava RTS
	VV		819,00*1,1		900,900			
	VV		Odpočet dlažby čochky barvy červené					
	VV		-4,5*1,1		-4,950			
	VV		Odpočet dlažby drážková pro vodící linie					
	VV		-15,5*1,1		-17,050			
	VV		Odpočet dlažby hladké 20/20					
	VV		-5,5*1,1		-6,050			
	VV		Odpočet dlažby barvy červené pro vymezení park.stání					
	VV		-4,0*1,1		-4,400			
	VV		Součet		868,450			
	D	8	Trubní vedení				51 944,36	
52	K	800-001	Výšková úprava stávajících poklopů 1,00/1,00 kompletní provedení dle výkresu č.8	kus	5,000	7 870,36	39 351,78	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		;PT = 440,99, ÚT = 442,17					
	VV		1		1,000			
	VV		;PT = 441,15, ÚT = 442,19					
	VV		1		1,000			
	VV		;PT = 440,54, ÚT = 441,95					
	VV		1		1,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
53	K	800-002	Přemístění stávající kanalizační vpusti kompletní provedení dle výkresu č.8	kus	1,000	6 296,29	6 296,29	Položka oceněna odborným odhadem
54	K	800-003	Zaslepení kanalizace kompletní provedení dle výkresu č.8	kus	1,000	6 296,29	6 296,29	Položka oceněna odborným odhadem
	D	91	Doplňující práce na komunikaci				114 482,19	
55	K	915711121R00	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné	m	42,000	86,57	3 636,10	Cenová soustava RTS
	VV		Parkovací místa :					
	VV		6,00*7		42,000			
	VV		Součet		42,000			
56	K	915719111R00	Příplatek za reflexní úpravu dělicích čar 12 cm	m	42,000	7,87	330,55	Cenová soustava RTS
57	K	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	42,000	7,87	330,55	Cenová soustava RTS
58	K	910-001	Svislá dopravní značka B1 + tabulka E13 kompletní dodávka, montáž, povrchové úprava dle PD	kus	1,000	15 740,71	15 740,71	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		;Dopravní značka s dodatkovou tabulkou					
	VV		;osazená na sloupku.					
	VV		;Včetně dodávky a montáže značky, tabulky, sloupku					
	VV		;a provedení základu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	910-002	Svislá dopravní značka IP12 + tabulka E13 s 225 kompletní dodávka, montáž, povrchové úprava dle PD	kus	1,000	15 740,71	15 740,71	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		;Dopravní značka s dodatkovou tabulkou se symbolem 225					
	VV		;osazená na sloupku.					
	VV		;Včetně dodávky a montáže značky, tabulky, sloupku					
	VV		;a provedení základu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	910-003	Svislá dopravní značka IP11b kompletní dodávka, montáž, povrchové úprava dle PD	kus	1,000	15 740,71	15 740,71	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		;Dopravní značka					
	VV		;osazená na sloupku.					
	VV		;Včetně dodávky a montáže značky, sloupku					
	VV		;a provedení základu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	910-004	Zpevnění stáv. propustku u vjezdu do garáže kompletní provedení	m2	20,000	3 148,14	62 962,86	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		:Zpevnění bude na základě ověření stability stávajícího					
	VV		:betonového mostku zpevněn přejezd betonovou deskou tl. 100 mm					
	VV		:armovanou 2x sítí f8,5-100/100 mm.					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				64 202,82	
62	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	10,400	94,44	982,22	Cenová soustava RTS
	VV		2,00*5,20		10,400			
	VV		Součet		10,400			
63	K	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	6,600	78,70	519,44	Cenová soustava RTS
	VV		3,30*2,00		6,600			
	VV		Součet		6,600			
64	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	45,880	314,81	14 443,68	Cenová soustava RTS
	VV		6,02*5,35		32,207			
	VV		(23,12+1,74)*0,55		13,673			
	VV		Součet		45,880			
65	K	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	454,986	96,02	43 687,01	Cenová soustava RTS
	VV		16,10*28,26		454,986			
	VV		Součet		454,986			
66	K	113202111R00	Vytrhání obrubníků silničních	m	41,480	110,18	4 570,47	Cenová soustava RTS
	VV		13,12+1,74		14,860			
	VV		4,85+6,02+5,35+10,40		26,620			
	VV		Součet		41,480			
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				919 075,43	
67	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 Zemina a kamení - 170504 A	t	501,000	188,89	94 633,17	Cenová soustava RTS
68	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	279,660	346,30	96 845,06	Cenová soustava RTS
	VV		19,460+0,025+0,015+0,155+0,005+32,000+228,000		279,660			
	VV		Součet		279,660			
69	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 915,240	23,61	92 443,01	Cenová soustava RTS
	VV		(19,460+0,025+0,015+0,155+0,005+32,000+228,000)*14		3 915,240			
	VV		Součet		3 915,240			
70	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	279,660	503,70	140 865,54	Cenová soustava RTS
	VV		19,460+0,025+0,015+0,155+0,005+32,000+228,000		279,660			
	VV		Součet		279,660			
71	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5 593,200	34,63	193 690,12	Cenová soustava RTS
	VV		(19,460+0,025+0,015+0,155+0,005+32,000+228,000)*20		5 593,200			
	VV		Součet		5 593,200			
72	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	279,660	204,63	57 226,62	Cenová soustava RTS
	VV		19,460+0,025+0,015+0,155+0,005+32,000+228,000		279,660			
	VV		Součet		279,660			
73	K	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton Beton 170101 A	t	32,000	1 259,26	40 296,23	Cenová soustava RTS
74	K	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu 170301 C	t	19,460	1 574,07	30 631,43	Cenová soustava RTS
75	K	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo Dřevěné obaly - 150103 A	t	0,155	787,04	121,99	Cenová soustava RTS
76	K	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky Plastové obaly - 150102 B	t	0,015	2 203,70	33,06	Cenová soustava RTS
77	K	979990192R00	Poplatek za skládku suti Papírové a lepenkové obaly 150101 B	t	0,025	472,22	11,81	Cenová soustava RTS
78	K	979990193R00	Poplatek za skládku suti Textilní obaly - 150109 B	t	0,005	2 203,70	11,02	Cenová soustava RTS
79	K	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí Směsné stavební materiály 170904 A	t	228,000	755,55	172 266,37	Cenová soustava RTS
	D	99	Staveništní přesun hmot				99 529,47	
80	K	998227111R00	Přesun hmot, umělé sportovní povrchy, kryt z dílců	t	1 663,963	59,81	99 529,47	Cenová soustava RTS
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 879 724,84	
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 855 051,27	
81	K	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	1 549,488	70,83	109 755,21	Cenová soustava RTS
	VV		Pro osazení plechového krytu kanálu :					
	VV		Pro vstup plechového potrubí (utěsněno) :					
	VV		(10,9+2*(0,05+0,02)*0,003*8000)*22,8		325,128			
	VV		U betonového obrubníku :					
	VV		13,7*22,8		312,360			
	VV		Pojistný plech s oky :					
	VV		22,80*1,00*0,005*8000		912,000			
	VV		Součet		1 549,488			
82	K	767-001	Lavička s opěradlem délky 1800 mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,000	19 361,08	116 166,47	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		:Charakter konstrukce - ocelová konstrukce spojená					
	VV		:s dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerezů					
	VV		:Povrchová úprava - ocelová konstrukce bočnic je					
	VV		:opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým					
	VV		:vypalovacím lakem					
	VV		:Nosná kostra - dvě bočnice svařené z ocelových					
	VV		:trubek čtvercového profilu 40 x 40 mm a 20 x 20 mm					
	VV		:a výpalků z ocelového plechu tloušťky 5 mm					
	VV		:Sedák - 3 desky z masivního akátového dřeva					
	VV		:obdélníkového průřezu (110x33 mm) délky 1718 mm					
	VV		:Opěradlo - 2 desky z masivního akátového dřeva					
	VV		:obdélníkového průřezu (110 x 33mm) délky 1800 mm					
	VV		:Barevnost - odstíny polyesterových práškových laků					
	VV		:v jemné struktuře mat					
	VV		:Kotvení - kotvení pod dlažbu do betonového základu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		:pomocí závitových tyčí M8					
	VV		:Hmotnost - 36 kg					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
83	K	767-002	Digitální LED venkovní hodiny kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,000	71 777,66	71 777,66	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		:Rozměry 935 x 310 mm včetně speciálního uchycení na sloup					
	VV		:Výška znaků 20 cm					
	VV		:Čitelnost 90 m					
	VV		:Stálé nebo alternativní zobrazení:: čas/datum/teplota/čítání nahoru a dolů/vlhkost					
	VV		:Bezdrátové teplotní čidlo					
	VV		:Vysoký jas displeje, dobrá viditelnost na přímém slunci					
	VV		:Červený displej a automatické nastavení jasu					
	VV		:Napájení 230 V/50 HZ					
	VV		:Držák pro oboustranné uchycení					
	VV		:Gps anténa					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	K	767-003	Unimobuňka kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,000	267 592,14	802 776,41	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		:S požární odolností 15 min.					
	VV		:Obtýná buňka.					
	VV		:6 058 mm / 2 438 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
85	K	767-004	Střídačky kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,000	192 626,99	385 253,97	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		:Střídačky - 10 x 1,5 m					
	VV		:Konstrukce - ocelová - žárově zinkované provedení					
	VV		:Zadní a boční stěny - s ochranným sklem,					
	VV		:přístup z ledové plochy, dodávka včetně podlahy					
	VV		:Dodavatel střídaček si může zvolit profily dle svých vzorových výrobků.					
	VV		:Dodávka bude včetně příslušných certifikátů.					
	VV		:Konečný design bude odsouhlasen investorem.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	K	767-005	Stojan na košíkovou kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,000	9 652,21	38 608,82	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		:Součástí dodávky je konstrukce pro zabetonování,					
	VV		:odolná PP deska a obruč se sítkou.					
	VV		:Výrobek je certifikován dle normy EN 1270.					
	VV		Vlastnosti:					
	VV		:- sloupek složen ze tří ocelových trubek					
	VV		; o průměru 90 mm a síle stěny 2 mm,					
	VV		; práškově lakováno					
	VV		:- ocelové rameno se napevno přišroubovává U šrouby ke sloupku					
	VV		:- polypropylenová deska rozměru 120x90 cm a síle 5 cm					
	VV		:- práškově lakovaná obruč o síle 17 mm s 12 úchyty sítě, udrží 240 kg					
	VV		:- rozměry balení:: 124x94x20 cm, váha:: 34 kg					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
87	K	767-006	Odpadkový koš kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,000	7 870,36	7 870,36	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		:U laviček před buňkami					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	767-101	Oplocení kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	63,000	2 361,11	148 749,75	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		:Betonová patka bude z betonu C25/30					
	VV		:+ kari síť 100x100x8 koš do obvodu základu.					
	VV		:Oplocení bude z plotových dílů 3D LIGHT Zn.					
	VV		:+ PVC (NYLOFOR) barva zelená RAL 6002					
	VV		: (průměr drátu 5 mm, velikost oka 50/200) výška oplocení 2 m.					
	VV		:Nosné sloupky 60/60 V = 2000 - ocelové					
	VV		: (úprava žárový zinek + prášková barva RAL 6002 - zelená).					
	VV		63,00		63,000			
	VV		Součet		63,000			
89	K	767-102	Vjezdová brána š = 3000 mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,000	39 351,78	39 351,78	Položka oceněna odborným odhadem
	VV		:Výplň svařovaný panel 3D,					
	VV		:FAB,					
	VV		:zelená.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	55399993.A	Ocelové prvky nad 10 kg	kg	1 626,962	73,98	120 364,85	Cenová soustava RTS
	VV		Pro osazení plechového krytu kanálu :					
	VV		Pro vstup plastového potrubí (utěsněno) :					
	VV		(10,9+2*(0,05+0,02)*0,003*8000)*22,8*1,05		341,384			
	VV		U betonového obrubníku :					
	VV		13,7*22,8*1,05		327,978			
	VV		Pojistný plech s oky :					
	VV		22,80*1,00*0,005*8000*1,05		957,600			
	VV		Součet		1 626,962			
91	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	9,133	1 574,07	14 375,99	Cenová soustava RTS
	D	783	Nátěry				24 673,57	
92	K	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	62,700	393,52	24 673,57	Cenová soustava RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Pro osazení plechového krytu kanálu :					
VV			Pro prostup plastového potrubí (utěsněno) :					
VV			(0,045*4+0,120*2)*22,80		9,576			
VV			U betonového obrubníku :					
VV			(0,045*2+0,120*2)*22,80		7,524			
VV			Pojistný plech s oky :					
VV			22,80*1,00*2		45,600			
VV			Součet		62,700			
D	M		Práce a dodávky M				14 355,53	
D	M21		Elektromontáže				14 355,53	
93	K	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m	80,000	110,18	8 814,80	Cenová soustava RTS
VV			;chráničky na stávající vedení NN					
VV			80		80,000			
VV			Součet		80,000			
94	K	28611105	Trubka PVC odpadová nehrdlovaná d 75x1,8x4000 mm	m	88,000	62,96	5 540,73	Cenová soustava RTS
VV			80*1,1		88,000			
VV			Součet		88,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

02 - Areálový rozvod NN, Veřejné osvětlení

Soupis:

02-01 - Areálové rozvody NN, Osvětlení hřiště

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jiří Sklenář

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Sklenář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 440 766,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 440 766,65	21,00%	302 561,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 743 327,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

02 - Areálový rozvod NN, Veřejné osvětlení

Soupis:

02-01 - Areálové rozvody NN, Osvětlení hřiště

Místo:

Jeseník

Datum:

25. 5. 2021

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Ing. Jiří Sklenář

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jiří Sklenář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 440 766,65

PSV - Práce a dodávky PSV

117 143,44

741 - Elektroinstalace - silnoproud

117 143,44

M - Práce a dodávky M

1 323 623,21

21-M - Elektromontáže (viz situace a schema)

1 135 215,56

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)

175 185,45

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení (viz situace)

13 222,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

02 - Areálový rozvod NN, Veřejné osvětlení

Soupis:

02-01 - Areálové rozvody NN, Osvětlení hřiště

Místo: Jeseník

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. Jiří Sklenář

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jiří Sklenář

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

Náklady soupisu celkem

1 440 766,65

D PSV Práce a dodávky PSV

117 143,44

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

117 143,44

1	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	125,000	39,35	4 918,97	
2	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	77,500	62,96	4 879,62	
	VV		125 * 62		77,500			
	VV		Součet		77,500			
3	K	741121111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	6,000	314,81	1 888,89	
4	M	34571408	rozvodka krabicová do vlhka s víčkem 119x119mm 7 vývodů	kus	6,000	236,11	1 416,66	
5	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	373,000	14,17	5 284,16	
6	M	34111006	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x2,5mm2	m	157,000	26,76	4 201,20	
	VV		130,833333333333 * 1,2		157,000			
	VV		Součet		157,000			
7	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm2	m	216,000	15,74	3 399,99	
	VV		180 * 1,2		216,000			
	VV		Součet		216,000			
8	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	272,000	14,17	3 853,33	
9	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	56,000	33,06	1 851,11	
10	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	157,000	26,76	4 201,20	
11	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	157,000	149,54	23 477,27	
12	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY)	m	12,000	29,91	358,89	
13	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	12,000	243,98	2 927,77	
14	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	78,333	17,31	1 356,32	
15	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	78,333	51,94	4 068,96	
16	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	106,000	25,19	2 669,63	
17	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2	m	106,000	141,67	15 016,64	
	VV		88,333333333333 * 1,2		106,000			
	VV		Součet		106,000			
18	K	741123236	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x240 mm2 uložený volně (AYKY)	m	28,000	503,70	14 103,68	
19	M	341132410	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x240 mm2	m	28,000	199,91	5 597,40	
20	K	741132101	Ukončení kabelů 2x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	12,000	31,48	377,78	
21	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	47,22	188,89	
22	K	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	12,000	157,41	1 888,89	
23	K	741132144	Ukončení kabelů 4x240 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	1 888,89	3 777,77	
24	K	741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	157,41	944,44	
25	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	6,000	39,35	236,11	
26	M	35825232	pojistka nožová 50A nízkoztrátová 4,74W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	141,67	425,00	
27	M	35825272	pojistka nožová 224A nízkoztrátová 19,90W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	198,33	595,00	
28	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	16,000	17,31	277,04	
29	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	16,000	25,19	402,96	
30	K	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	325,000	7,87	2 557,87	

D M Práce a dodávky M

1 323 623,21

D 21-M Elektromontáže (viz situace a schema)

1 135 215,56

31	K	210010005	Montáž trubek plastových ohebných D 36 mm uložených podpevně	m	325,000	23,61	7 673,60	
32	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	200,000	78,70	15 740,71	
	VV		2*12+3*9+4*6+2*3+2*6+24+5+42+26+10		200,000			
	VV		Součet		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	125,000	55,09	6 886,56	
	VV		2*3+2*6+24+5+42+26+10		125,000			
	VV		Součet		125,000			
34	K	210160905	Montáž přístrojů registračních	kus	1,000	10 231,46	10 231,46	
35	M	345354000R	Ovládací bod DALI-CCW 1/2/3 Circle	kus	1,000	10 916,19	10 916,19	
36	K	210191504	Montáž skříňů pojistkových tenkocementových přípojkových SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1	kus	1,000	4 722,21	4 722,21	
37	M	357116720-2	rozdávěč R1	kus	1,000	22 037,00	22 037,00	
	VV		"Prázdná skříň SS301" 1		1,000			
	VV		"Jistič 40A/B/3 - 1ks"					
	VV		"Jistič 25A/C/3 - 2 ks"					
	VV		"Jistič 20A/B/3 - 2ks"					
	VV		"Jistič 6A/B/1 - 3ks"					
	VV		"Přípravná montáž pro Dali - 1ks"					
	VV		Součet		1,000			
38	M	KS	Kamerový systém - dodávka a montáž		1,000	111 063,33	111 063,33	
	VV		"IP PTZ kamera 4MPix, 32xZoom, ICR+3DDNR, WDR,IR do 150mm - 1 ks"					
	VV		"Příslušenství kamery clona, držák napájecí adaptér - 1ks"					
	VV		"Krabice plastová IP68 vč. vybavení - 1 ks"					
	VV		"Instalace kamery, naprogramování CCTV jednotky - 1ks"					
	VV		"Připojení do systému městské policie "					
	VV		"Doprava a manipulace"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	210202013	Montáž svítidlo výbojové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	24,000	865,74	20 777,74	
40	M	348444551	svítidlo venkovní reflektor LED 361W, 4000K, 49 389 lm	kus	24,000	28 243,56	677 845,51	
41	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000	3 148,14	18 888,86	
42	M	722-JBS8	Výložníkový silniční stožár bezpaticový JBSRZ 8, oboust.zinkovaný zesílený, 168/133/114 pro výložník SVR 2+2	ks	6,000	19 282,37	115 694,25	
43	M	Pripl otv	Příplatek za zhotovení otvoru ve sloupu před zinkováním	kus	8,000	3 148,14	25 185,14	
44	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	6,000	393,52	2 361,11	
45	M	722-BM1pr240	Trimenový držák na sloup nad 220mm, SVR 2+2 oboust.zinkovaný	ks	6,000	3 069,44	18 416,64	
46	K	210204202	Montáž elektrovýboje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	6,000	314,81	1 888,89	
47	M	316722-EKM 2035-1	stožár.svorkovice IP 43 - 1xE27	ks	6,000	1 739,35	10 436,09	
48	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	216,000	18,89	4 079,99	
	VV		24*9		216,000			
	VV		Součet		216,000			
49	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	7 870,36	7 870,36	
50	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	3 148,14	3 148,14	
51	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	11,000	3 148,14	34 629,57	
52	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	4 722,21	4 722,21	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)				175 185,45	
53	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru viz řezy	km	0,143	1 574,07	225,09	
	VV		(12+9+6+3+6+24+5+42+26+10)*.001		0,143			
	VV		Součet		0,143			
54	K	460010025	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	km	0,143	1 574,07	225,09	
55	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	6,000	1 101,85	6 611,10	
56	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	5,760	4 249,99	24 479,96	
	VV		6*.8*.8*1.5		5,760			
	VV		Součet		5,760			
57	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	9,000	629,63	5 666,66	
	VV		6+3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
58	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	134,000	598,15	80 151,72	
	VV		12+9+6+24+5+42+26+10		134,000			
	VV		Součet		134,000			
59	K	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	3,000	629,63	1 888,89	
60	K	460421082-1	krytí plastovou fólií, š do 50 cm	m	141,000	9,44	1 331,66	
61	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	134,000	212,50	28 474,95	
62	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	9,000	228,24	2 054,16	
63	K	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m3	3,000	118,06	354,17	
64	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	10,280	143,24	1 472,51	
	VV		"za písek v trase" 134*.35*.2 + 9*.5*.2		10,280			
	VV		Součet		10,280			
65	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	154,200	64,54	9 951,59	
	VV		10.28*15		154,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		154,200			
66	K	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	16,448	550,92	9 061,61	
			vv 10.28*1.6		16,448			
			vv Součet		16,448			
67	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	51,400	62,96	3 236,29	
			vv 134*.35 + 9*.5		51,400			
			vv Součet		51,400			
		D 58-M	Revize vyhrazených technických zařízení (viz situace)				13 222,20	
68	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	24,000	550,92	13 222,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

02 - Areálový rozvod NN, Veřejné osvětlení

Soupis:

02-02 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jiří Sklenář

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Sklenář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

401 168,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	401 168,03	21,00%	84 245,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

485 413,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

02 - Areálový rozvod NN, Veřejné osvětlení

Soupis:

02-02 - Veřejné osvětlení

Místo:

Jeseník

Datum:

25. 5. 2021

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Ing. Jiří Sklenář

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jiří Sklenář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

401 168,03

PSV - Práce a dodávky PSV	66 891,10
741 - Elektroinstalace - silnoproud	65 332,77
745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	1 558,33
M - Práce a dodávky M	334 276,93
21-M - Elektromontáže (viz situace a schema)	155 477,32
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)	175 494,06
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení (viz situace)	3 305,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

02 - Areálový rozvod NN, Veřejné osvětlení

Soupis:

02-02 - Veřejné osvětlení

Místo: Jeseník

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. Jiří Sklenář

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jiří Sklenář

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

Náklady soupisu celkem

401 168,03

D PSV

Práce a dodávky PSV

66 891,10

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

65 332,77

1	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	210,000	29,91	6 280,54	
	VV		"trasa" 180		180,000			
	VV		"rezerva u sloupů" 6*5		30,000			
	VV		Součet		210,000			
2	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	210,000	149,54	31 402,72	
3	K	210010019	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně viz schema	m	198,000	25,19	4 986,66	
4	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09063	m	198,000	44,07	8 726,65	
	VV		"trasa" 180		180,000			
	VV		"rezerva u sloupů" 6*3		18,000			
	VV		Součet		198,000			
5	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení do 4x16 mm2 viz schema	kus	12,000	125,93	1 511,11	
6	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2, viz schema	m	152,000	39,35	5 981,47	
7	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	94,240	62,96	5 933,62	
	VV		152*.62		94,240			
	VV		Součet		94,240			
8	K	210220301	Montáž svorek uzemňovacích, viz schema	kus	12,000	17,31	207,78	
9	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	12,000	25,19	302,22	
	D	745	Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových				1 558,33	
10	K	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	198,000	7,87	1 558,33	
	D	M	Práce a dodávky M				334 276,93	
	D	21-M	Elektromontáže (viz situace a schema)				155 477,32	
11	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek. Vč. výbojky	kus	6,000	708,33	4 249,99	
12	M	348444550	svítidlo venkovní výbojkové 50W vč. výbojky stejného typu jako stávající VO	kus	3,000	6 711,84	20 135,52	
13	M	348444551	svítidlo venkovní výbojkové 100W vč. výbojky stejného typu jako stávající VO	kus	3,000	6 957,40	20 872,19	
14	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3,000	3 148,14	9 444,43	
15	M	722-SB5	Sadový stožár bezpaticový SB5, oboust.zinkovaný rovný 108mm	ks	3,000	6 988,88	20 966,63	
16	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	4 722,21	9 444,43	
17	M	722-SB7	Sadový stožár bezpaticový SB7, oboust.zinkovaný 133/108/89mm	ks	2,000	12 136,09	24 272,18	
18	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	393,52	1 180,55	
19	M	722-SV1500	Jednoduchý výložník pro stožár typu JBS - SV1500, oboust.zinkovaný	ks	1,000	1 652,77	1 652,77	
20	K	210204112	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	629,63	629,63	
21	M	722-V21500	Dvojitý výložník pro stožár typu JBS SV2x1500, oboust.zinkovaný	ks	1,000	2 754,62	2 754,62	
22	K	210204202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	5,000	472,22	2 361,11	
23	M	316722-EKM 2072 - 2x	stožár.svorkovice IP 43 - 2xE27	ks	5,000	1 700,00	8 499,99	
24	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	km	36,000	18,89	680,00	
	VV		3*5+3*7		36,000			
	VV		Součet		36,000			
25	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	7 870,36	7 870,36	
26	K	210280161	Koordinace s ostatními profesemi	kus	1,000	7 870,36	7 870,36	
27	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	3 148,14	3 148,14	
28	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	1,000	3 148,14	3 148,14	
29	K	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	1,000	3 148,14	3 148,14	
30	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	3 148,14	3 148,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)				175 494,06		
31	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru viz řezy	km	0,143	1 574,07	225,09		
	VV		(84+23+8+28)*.001		0,143				
	VV		Součet		0,143				
32	K	460010025	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	km	0,143	1 574,07	225,09		
33	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	6,000	1 101,85	6 611,10		
34	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	2,508	4 249,99	10 658,98		
	VV		3*.6*.6*.9+2*.8*.8*1.2		2,508				
	VV		Součet		2,508				
35	K	460200143	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	23,000	519,44	11 947,20		
36	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	112,000	598,15	66 992,48		
	VV		84+28		112,000				
	VV		Součet		112,000				
37	K	460200303	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	8,000	857,87	6 862,95		
38	K	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	2,000	629,63	1 259,26		
39	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	135,000	86,57	11 687,48		
	VV		23+112		135,000				
	VV		Součet		135,000				
40	K	460421082-1	krytí plastovou fólií, š do 50 cm	m	8,000	9,44	75,56		
41	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	8,000	99,17	793,33		
42	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	3,000	141,67	425,00		
43	K	460470011	Provizorní zajištění kabelu ve výkopech při jejich křížení	kus	3,000	141,67	425,00		
44	K	460510014	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	4,000	401,39	1 605,55		
45	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	24,000	401,39	9 633,32		
46	K	460560123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	23,000	212,50	4 887,49		
47	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	112,000	228,24	25 562,92		
48	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	8,000	303,80	2 430,37		
49	K	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m3	2,000	118,06	236,11		
50	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	13,158	86,57	1 139,14		
	VV		"za písek" 23*.35*.2+112*.35*.2+8*.5*.3		10,650				
	VV		"za základy" 2.508		2,508				
	VV		Součet		13,158				
51	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	197,370	31,48	6 213,49		
	VV		13.158*15		197,370				
	VV		Součet		197,370				
52	K	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	21,053	188,89	3 976,67		
	VV		13.158*1.6		21,053				
	VV		Součet		21,053				
53	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	51,474	31,48	1 620,48		
	VV		23*.35+112*.352+8*.5		51,474				
	VV		Součet		51,474				
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení (viz situace)				3 305,55		
54	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	6,000	550,92	3 305,55		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

03 - Technologie hřiště

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Soňa Lahodová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. arch. Soňa Lahodová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 571 143,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 571 143,79	21,00%	1 799 940,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 371 083,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

03 - Technologie hřiště

Místo: Jeseník

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. arch. Soňa
Lahodová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. arch. Soňa
Lahodová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 571 143,79

M35 - Montáže čerpadel, kompresorů

8 571 143,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

03 - Technologie hřiště

Místo: Jeseník

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. arch. Soňa Lahodová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. arch. Soňa Lahodová

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

Náklady soupisu celkem

8 571 143,79

D M35

Montáže čerpadel, kompresorů

8 571 143,79

1	K	M35-001	Chladicí jednotka - chladicí výkon 345 kW	ks	1,000	1 619 857,34	1 619 857,34	Položka oceněna odborným odhadem
2	K	M35-002	Kompenzační rozvaděč	ks	1,000	118 055,36	118 055,36	Položka oceněna odborným odhadem
3	K	M35-003	Mantinely včetně vstupů (2x dvířka - 1m, 3x vjezd 2,5m), vč. ochranné sítě s příslušenstvím a uchycením	m	122,000	10 609,39	1 294 345,80	Položka oceněna odborným odhadem
4	K	M35-004	Bezpečnostní plexisklo v=1800 a 2400 mm plocha 225,6 m2	m	102,000	7 554,02	770 509,59	Položka oceněna odborným odhadem
5	K	M35-004a	Ochranná síť nad plexisklo, pouze z jižní strany, s uchycením ke sloupkům zabetonovaným do patek (viz. v.č. 1 z PD)	m	57,000	334,49	19 065,94	Položka oceněna odborným odhadem
6	K	M35-005	Protihluková stěna u strojovny - (viz. v.č. 13 z PD detail protihlukové stěny)	soubor	1,000	160 555,28	160 555,28	Položka oceněna odborným odhadem
7	K	M35-006	System chlazení plochy, plastový rošt a žebrované potrubí z PE-PP kaučuk vč. ventilů	m²	1 045,000	1 366,14	1 427 618,04	Položka oceněna odborným odhadem
8	K	M35-007	Sběrač, rozdělovač včetně uzavíracích ventilů	m	45,600	11 044,09	503 610,54	Položka oceněna odborným odhadem
9	K	M35-008	Propojení strojovna - sběrač/rozdělovač	m	10,000	5 349,48	53 494,82	Položka oceněna odborným odhadem
10	K	M35-009	Teplonosné médium	m³	7,000	49 189,73	344 328,12	Položka oceněna odborným odhadem
11	K	M35-010	IBC kontejnery	ks	7,000	3 935,18	27 546,25	Položka oceněna odborným odhadem
12	K	M35-011	Branky	ks	2,000	31 481,43	62 962,86	Položka oceněna odborným odhadem
13	K	M35-012	Lajnování	sada	8,000	8 854,15	70 833,21	Položka oceněna odborným odhadem
14	K	M35-013	Gumové pásy pro chůzi s bruslemi na nohou	m2	210,000	885,42	185 937,19	Položka oceněna odborným odhadem
15	K	M35-014	Tlakové a funkční zkoušky potrubí	ks	1,000	18 115,17	18 115,17	Položka oceněna odborným odhadem
16	K	M35-015	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	6 886,56	6 886,56	Položka oceněna odborným odhadem
17	K	M35-016	Montáž včetně zprovoznění ledové plochy	ks	1,000	772 181,79	772 181,79	Položka oceněna odborným odhadem
18	K	M35-017	Doprava	ks	1,000	140 532,66	140 532,66	Položka oceněna odborným odhadem
19	K	M35-018	Univerzální sportovní povrch plastový vč. montáže	m2	1 045,000	858,76	897 408,56	Položka oceněna odborným odhadem
20	K	M35-019	El. připojení strojovny - rozvaděč - strojovna	m	30,000	2 576,62	77 298,71	Položka oceněna odborným odhadem

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Soňa Lahodová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. arch. Soňa Lahodová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

927 500,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	927 500,02	21,00%	194 775,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 122 275,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jeseník

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. arch. Soňa Lahodová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. arch. Soňa Lahodová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

927 500,02

VRN - VRN

227 500,00

ORN - ORN

700 000,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční sportoviště s ledovou plochou - revize 9.6.2021

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jeseník

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. arch. Soňa Lahodová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. arch. Soňa Lahodová

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

Náklady soupisu celkem

927 500,02

D VRN

VRN

227 500,00

1	K	Pol1	Vytýčení staveniště a podzemních inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem.	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	
2	K	Pol2	Vybudování zařízení staveniště. Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště.	soubor	1,000	22 500,00	22 500,00	
3	K	Pol3	Provoz zařízení staveniště Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	soubor	1,000	22 500,00	22 500,00	
4	K	Pol4	Odstranění zařízení staveniště. Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	Pol5	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	soubor	1,000	97 500,00	97 500,00	
6	K	Pol6	Označení hranice staveniště, zamezení vstupu nepovolaným osobám na staveniště, vymezení staveniště od prostoru přístupného veřejnosti.	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
7	K	Pol7	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby.	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
8	K	Pol8	Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem včetně jejich následného odstranění a provedení požadovaných opatření na dotčených stavbách, pozemcích a	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	

D ORN

ORN

700 000,02

1	K	Pol9	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství	soubor	1,000	25 000,02	25 000,02	
2	K	Pol10	Vyhotovení dílenské a výrovni dokumentace dle potřeby.	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
3	K	Pol11	Zajištění návodu k provozu díla (v českém jazyce) a předání zadavateli.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	Pol12	Zaškolení obsluhy před předáním a převzetím díla vč. praktického předvedení min. v rozsahu 6 hodin., vč. zajištění protokolu.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	Pol13	Provedení mrazení ledové plochy (náklady na el. energii a vodu nese objednatel)	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
6	K	Pol14	Komplexní vyzkoušení v délce 72 hod. před protokolárním předáním a převzetím díla, vč. zajištění osvědčení (protokolu).	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	Pol15	Zpracování návrhu provozního řádu pro zkušební provoz a účast na zkušebním provozu po celou dobu zkušebního provozu v délce 3 měsíců v zimním období, v rozsahu max. 10 hod. měsíčně, a to na vyzvání objednatele.	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	
8	K	Pol16	Vyhotovení protokolu ze zkušebního provozu.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	Pol17	Zpracování pokynů k údržbě dokončené stavby.	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
10	K	Pol18	Zpracování havarijního plánu a povodňového plánu po dobu výstavby.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
11	K	Pol19	Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	K	Pol20	Zajištění dodávky a instalace orientačních tabulí s vyznačením staničení v souladu s PD.	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
0	K	Pol21	Splnění podmínek dle §22 z. č. 20/1987 Sb., v platném znění, s ohledem na skutečnost, že se stavba nachází na území s možnými archeologickými nálezy.	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol22	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně výskopisu a polohopisu a nové položených IS, v rozsahu dle SOD a v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
16	K	Pol23	Pořízení geometrických plánů pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků, pro zřízení věcných břemen, včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem, v rozsahu dle SOD.	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
17	K	Pol24	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
18	K	Pol25	Dopravné inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení - dodání dopravních značek a jejich rozmísťování a přemísťování a údržba v průběhu výstavby. Náklady spojené s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému.	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
19	K	Pol26	Zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště po celou	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
20	K	Pol27	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch.	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
21	K	Pol28	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací.	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	
22	K	Pol29	Zajištění veškerých předepsaných průzkumů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
23	K	Pol30	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
24	K	Pol31	Zajištění součinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění a NV č. 591/2006 Sb., v platném znění. Před zahájením prací zpracování rizik bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, technologických a pracovních postupů. Spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje ho stavebník/ a dopracování zpracovaného plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních skutečností.	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
25	K	Pol32	Zajištění fotodokumentace stavby v rozsahu dle smlouvy o dílo.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
26	K	Pol33	Část zhotovitele na kontrolních proměřeních, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
27	K	Pol34	Úvedení dotčených stávajících zelených ploch do původního stavu - vegetační úpravy ohumusováním tl. 50 mm, osetím trávou, zaválcováním, závlaha.	soubor	1,000	44 000,00	44 000,00	
28	K	Pol35	Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
29	K	Pol36	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovací bankovní záruky v rozsahu dle SoD.	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
30	K	Pol37	Veškeré náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	