

SMLOUVA O DÍLO

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

Smluvní strany:

1. Obec Trnovany

se sídlem Trnovany 37, 412 01 Litoměřice
IČ: 00556220 DIČ: CZ00556220
zastoupené Bc. Martinou Čechovou, starostkou obce
kontaktní osoba ve věcech technických: Jaroslav Šustr, tel: 602 471 881
Bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Litoměřice, č. účtu: 37025471/0100

jako objednatel na straně jedné (dále jen "objednatel")

a

2. PRECOL s.r.o.

se sídlem Předměřice nad Jizerou 74, 294 74
IČ: 264 61 935 DIČ: CZ26461935
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. C83845
zastoupená Ing. Pavel Jůza, 731 114 258
kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Pavel Jůza, tel: 731 114 258
Bankovní spojení: Raiffesen bank, č. účtu: 3885231001/5500

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen "zhotovitel")

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas kompletní stavbu nazvanou „**Multifunkční hřiště Trnovany**“ v Trnovanech. Předmět díla je blíže specifikován zadávacími podklady pro veřejnou zakázku, které byly zhotoviteli předány jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo provede v souladu s technickými normami a předpisy, určenými v zadávací dokumentaci a v projektové dokumentaci pro provedení stavby. V prováděcí dokumentaci uvedené ČSN budou pro tento obchodní případ považovány za závazné.

Dílo zahrnuje především:

- stavební práce
- práce spojené s přípravou staveniště
- výkopové a zemní práce
- výstavba víceúčelových sportovních zařízení
- stavební úklid

1.2. Předmětem zakázky je výstavba multifunkčního hřiště v obci Trnovany na pozemku parc. č. 315/1 v k. ú. Trnovany u Litoměřic

1.3. Součástí předmětu díla bude ze strany zhotovitele předložení atestů použitých výrobků a materiálů, předložení protokolů o zkouškách, předložení revizních zpráv, předložení ostatních dokumentů potřebných pro vydání souhlasu s užíváním či jiného rozhodnutí stavebního úřadu. Zhotovitel na své náklady zajistí dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetické zaměření ve 2 vyhotoveních (v tištěné a digitální podobě). Součástí předmětu díla je rovněž uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (přílehlé pozemky, zeleň, komunikace).

1.4. Před zahájením stavebních prací zhotovitel na své náklady zajistí vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci a při výkopových pracích bude postupovat podle jejich pokynů a požadavků.

1.5. Součástí předmětu díla budou všechny ostatní práce a náklady nutné pro provedení stavby např. vytyčení inženýrských sítí, polohové vytyčení stavby, případné zábory veřejných prostranství, dodržení podmínek uvedených ve vyjádření dotčených orgánů a organizací.

1.6. Zhotovitel si zajistí veškerá případná povolení zvláštního užívání pozemních komunikací dle zákona č.13/1997 Sb., a sice § 25 odst. 6 písmeno c) bod 3 a veřejných prostranství. Náklady s tím spojené zahrnul zhotovitel do nabídkové ceny.

1.7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a které deklaroval v Cenové nabídce. Zhotovitel výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny objednatele, které obdržel do dne uzavření této Smlouvy o dílo i pokyny, které jsou v této smlouvě obsaženy, že je shledal vhodnými, že „Cena díla“ a „Čas plnění“ (lhůta pro dokončení) obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zkušený zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provádění takového díla měl nebo mohl předvídat, přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zcela zřejmé, t.j. přesto, že nebyly obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy nebo z nich zjevně nevyplyvaly. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, podkladů a pokynů splní závazek založený Smlouvou o dílo včas, řádně a za sjednanou cenu, aniž by vyžadoval od objednatele jiné než dohodnuté spolupůsobení.

1.8. Součástí předmětu díla je rovněž zajištění bezpečnostních opatření na ochranu lidí a majetku a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (chodníky, komunikace, přilehlé pozemky, zeleň).

1.9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat platné bezpečnostní, hygienické a jiné obecně závazné předpisy, normy a rozhodnutí orgánů veřejné správy.

Článek II. Čas plnění

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané kvalitě, dohodnutém termínu, na svůj náklad a na své nebezpečí v následujících termínech ode dne zahájení stavby:

2.1.1. Zahájení stavby

**dnem podpisu protokolárního předání staveniště,
předpokládaný termín nejpozději od 20.06.2023**

2.1.2. Dokončení díla - stavby

nejpozději do 17.08.2023

Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Objednatel je oprávněn nepřevzít dílo, pokud toto není způsobilé sloužit svému účelu. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, a její užívání byt' nepodstatným způsobem omezují.

Termín dokončení díla se prodlouží v případě, že ve stavbě nebude moci být pokračováno z důvodu klimatických vlivů, a to o dobu, kdy tyto vlivy trvají - např. poklesu teploty pod 5° C, sněhová pokrývka - aj. objektivně bránící řádnému provedení. Tato skutečnost bude zaznamenána ve stavebním deníku.

2.2. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít, s výjimkou případu uvedeného v předchozím odstavci, a zaplatit za ně sjednanou cenu.

2.5. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že smluvní strany shodně považují tuto Smlouvu za smlouvu odvážnou dle ustanovení § 2756 Občanského zákoníku a tudíž se na závazky z ní vzniklé nepoužijí ustanovení § 1764 až 1766 Občanského zákoníku o změně okolností a ustanovení § 1793 až 1795 Občanského zákoníku o neúměrném zkrácení.

Článek III. Cena díla a platební podmínky

3.1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla specifikovaného v článku I. této smlouvy v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 21.4.2023:

Cena díla bez DPH činí celkem 2 541 827,06,- Kč

(slovy: dva miliony pět set čtyřicet jedna tisíc osm set dvacet sedm celých nula šest korun českých)
DPH bude účtováno dle platné legislativy.

3.2. Tato cena je sjednána jako nejvýše přípustná pro předmět díla, jejíž úplnost je zaručena ve smyslu § 2620 a 2621 občanského zákoníku, a obsahuje veškeré náklady potřebné k jeho úplnému a bezvadnému dokončení ve sjednaném rozsahu a kvalitě, daném cenovou nabídkou. Předmět díla a jeho cena zahrnuje veškeré věci (zejména vybavení zhotovitele, materiály, technologická zařízení), veškeré práce vč. pomocných, jakož i další činnosti, služby, dodávky a výkony, kterých je zapotřebí ke splnění závazku založeného touto smlouvou, jakož i zisk zhotovitele.

3.3. Případná změna ceny díla může nastat jestliže:

- objednatel bude písemně požadovat provedení prací, které nebyly součástí sjednaného předmětu smlouvy
- objednatel bude písemně požadovat vypustit některé práce předmětu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající geologické údaje, apod.)

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena na základě platné cenové soustavy ÚRS nebo RTS v souladu s cenou v místě a čase obvyklou.

Bude-li objednatel požádán o dodatečnou změnu či doplnění rozsahu prací oproti předaným podkladům, bude smlouva po odsouhlasení oběma smluvními stranami doplněna písemným dodatkem smlouvy se zpřesněním smluvního předmětu a času plnění a oceněním dodatečně sjednaných prací.

3.4. Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude provedena na základě daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací s tím, že bude fakturováno za skutečně provedené práce v cenách vyplývajících z položkového rozpočtu. Fakturace bude probíhat měsíčně. Konečná faktura bude uhrazena zhotoviteli po protokolárním předání celého díla a odstranění případných vad a nedodělků díla. Splatnost daňových dokladů se sjednává na 21 dnů počítána ode dne doručení daňového dokladu.

Smluvní strany se dohodli na formě zádržného za podmínek: zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše 90% ceny díla. Zbývající část ceny díla je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Objednatel je povinen uhradit zadržanou část v termínu bezodkladně (do 15 dnů) po předání a převzetí díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

3.5. Smluvní strany si ujednaly, že za den úhrady ceny díla dle daňového dokladu se považuje den, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

3.6. Daňový doklad bude obsahovat veškeré zákonné náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Bude-li daňový doklad vykazovat vady, je objednatel oprávněn vrátit jej zpět zhotoviteli ve lhůtě jeho splatnosti, s uvedením důvodů jeho vrácení.

Článek IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

4.1. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem.

Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování obsahu této smlouvy a:

- stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek, ustanovení o bezpečnosti práce a zařízení při provádění stavebních prací
- požadavků stanovených právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí apod.
- předpisů požárních a předpisů hygienických

4.2. Staveniště ve stavu způsobilém k zahájení realizace předmětu díla bude předáno protokolárně zhotoviteli.

4.3. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a v dohodnuté kvalitě. Veškeré materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí odpovídat nejvyšší jakostní třídě a být v souladu se všemi platnými normami a předpisy.

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

4.5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce minimálně dva pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

4.6. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.

4.7. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz. Zhotovitel se zavazuje, že řádně označí staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel zabezpečí místo stavby – staveniště od okolních ploch, které nebudou dotčeny stavební činností zhotovitele.

4.8. 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.

4.9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho provozem nebo činností. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k termínu předání hotového díla do původního stavu. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

4.10. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s poskytovatelem médií.

4.11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Prostory staveniště budou využívány výlučně pro účely související s prováděním díla.

4.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

4.13. 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.

4.14. Technický dozor stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

4.15. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

4.16. Zhotovitel je povinen provést dílo v kvalitě odpovídající platným právním předpisům a normám.

4.17. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

4.18. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.

4.19. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

4.20. Zhotovitel se v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo veřejné finanční podpory.

4.21. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.

4.22. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

4.23. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy a závaznými normami. Po záruční dobu má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit reklamované vady bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem.

4.24. Likvidace veškerého výkopového a demontovaného materiálu, který je majetkem objednatele, může být provedeno pouze s jeho písemným souhlasem. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přejímacím řízení předá zhotoviteli doklad o zajištění likvidace odpadu ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech.

4.25. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost při kolaudačním řízení.

Článek V. Stavební deník

5.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.

5.2. Kromě zápisů podle odst. 5.1. tohoto článku se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod. Stavební deník musí být v pracovní době přístupný pro oprávněného zástupce objednatele na stavbě.

5.3. Do stavebního deníku se zapisují veškeré rozhodné události pro plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, přejímky zakrytých částí a údaje pro posouzení prací orgány státní správy.

5.4. Objednatel je oprávněn vyjadřovat se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku, příp. zapisuje své požadavky na zhotovitele. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

5.5. Zápisy ve stavebním deníku však nejsou způsobilé způsobit změny této smlouvy, mohou však být podkladem pro sjednání jejího písemného dodatku.

5.6. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat nebo vytrhávat z něj jednotlivé stránky. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.

Článek VI. Předání a převzetí díla

6.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla dle této Smlouvy alespoň tři dny před navrhovaným dnem, tj. před dnem kdy bude dílo připraveno k předání, tj. kdy bude dílo dokončeno řádně bez vad a nedodělků a plně funkční.

6.2. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací podle smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně bez vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady, listiny, certifikáty, a prostory tvořící staveniště jsou vyklizeny a vyčištěny a uvedeny do původního stavu.

6.3. Objednatel je povinen převzít dílo v místě jeho provádění i v případě, že má ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

6.4. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude stvrzeno, že zhotovitel předal dílo, které je plně funkční a způsobilé sloužit svému účelu. Pro případ, že dílo vykazuje vady či nedodělky, tyto budou popsány v předávacím protokolu s termínem jejich odstranění, který nesmí být delší než deset dnů. Po jejich odstranění se protokolární předání díla bude opakovat.

6.5. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek VI. Vlastnické právo, nebezpečí škody, odstoupení od smlouvy

7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Nebezpečí ztráty, zničení, poškození nebo snížení hodnoty díla však nese zhotovitel a to až do doby převzetí díla objednatelem. V případě, že dojde ke škodě na předmětu díla nebo bude předmět díla (jeho část) zcela zničen, je zhotovitel povinen vlastním nákladem dílo provést a ukončit v souladu se smlouvou.

7.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě že:

- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě;
 - zhotovitel používá při zhotovování díla materiály prokazatelně nízké kvality;
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla, přičemž za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů
- při splnění podmínky, kdy objednatel vyzval zhotovitele k odstranění závadného stavu a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.

7.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením oprávněně vyúčtované ceny díla podle této smlouvy po dobu delší než 30 dnů po splatnosti daňového dokladu, avšak teprve poté, kdy na toto prodlení objednatele předem písemně upozornil a poskytl mu odpovídající lhůtu k nápravě.

7.4. Odstoupení musí být oznámeno písemně a je účinné dnem jeho doručení. V pochybnostech se má za to, že doručeno je třetí den po jeho prokazatelném odeslání druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

7.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

Článek VIII. Záruka za dílo

8.1. Zhotovitel poskytuje podle této Smlouvy objednateli záruku za jakost díla ve smyslu § 1919 občanského zákoníku díla včetně všech dodaných technologií v délce 60 měsíců ode dne řádného převzetí funkčního díla způsobilého sloužit svému účelu objednatelem. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude plně funkční a bude mít předepsané vlastnosti.

8.2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.

8.3. Zjištěné vady se zavazuje zhotovitel odstranit bezodkladně, vlastním nákladem nejdéle do pěti dnů ode dne uplatnění reklamace tak, aby dílo udržel v provozuschopném stavu. Pokud zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vytykaných vad či nedodělků, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vady. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad o dobu delší dvaceti dnů, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele.

8.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem, oznámením do datové schránky, telefonicky s následným písemným potvrzením nebo e-mailem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání dopisu, oznámení či e-mailové zprávy.

O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- a) jméno zástupců smluvních stran
- b) číslo smlouvy o dílo
- c) datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
- d) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- e) datum zahájení a odstranění vady
- f) celková doba trvání vady pod zjištění do odstranění
- g) vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.

8.5. Záruční doba, neběží ode dne reklamace vady do dne jejího odstranění a předání objednateli, běh záruční doby pokračuje dnem následujícím po předání a převzetí odstraněné reklamované vady.

8.6. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána za oprávněnou s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou a toto doloží příslušnými dokumenty, uhradí objednatel zhotoviteli náklady spojené s odstraněním reklamované a neuznané vady.

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

Článek IX. Sankce

9.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za prodlení s:

- a) prováděním díla dle jednotlivých etap uvedených v článku II. odst. 2.1. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1% z hodnoty stavebních prací účtovaných za tu kterou etapu díla. a to za každý den prodlení až do splnění závazku
- b) předáním bezvadného, dokončeného a funkčního díla ve sjednaném termínu, dle článku II. odst. 2.1. smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení až do splnění závazku. Smluvní pokuta je splatná do patnácti dnů po doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Objednatel je oprávněn započíst vyúčtovanou smluvní pokutu zhotoviteli proti vyúčtované ceně díla či jednotlivé etapy, přičemž zhotovitel s tímto jednostranným započtením souhlasí.

9.2. Smluvní strany se dohodly, pro případ prodlení objednatele se zaplacením oprávněně vyúčtované ceny díla zhotoviteli na povinnosti objednatele zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1%

z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením fakturované ceny díla. Smluvní úrok je splatný do patnácti dnů ode dne doručení jeho vyúčtování objednateli.

Článek X. Vyšší moc

10.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků ve smluveném termínu, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných událostí mimořádné povahy (přírodní katastrofy, stávka apod.).

10.2. V každém případě je však strana postižená vyšší mocí povinna neprodleně druhou stranu informovat a provést neodkladně všechna opatření k zabránění vzniku škod.

10.3. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat včetně doby prokazatelně nutné k jejich odstranění. O ukončení vyšší moci a odstranění následků musí postižená strana druhou stranu písemně informovat.

10.4. Přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

Článek XI. Závěrečná ustanovení

11.1. Vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, především zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

11.2. Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.

11.3. Veškeré přílohy k této smlouvě tvoří její nedílnou součást.

11.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

11.5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

11.6. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, prohlašují, že smlouva je uzavírána svobodně a vážně, nikoliv v tísní nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy připojují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Přílohy:

Oceněný výkaz výměr z cenové nabídky
Harmonogram prací

V Trnovanech dne

V Předměřicích dne

Bc. Martina Čechová
starostka obce

Ing. Pavel Jůza
jednatel společnosti

Příloha č. 1

HARMONOGRAM PRACÍ


Název zakázky: „Multifunkční hřiště Trnovany“

Účastník: PRECOL s.r.o.
se sídlem: Předměřice nad Jizerou 74, 294 74

IČ: 26461935 DIČ: CZ26461935

| | |
|-------------|---|
| 1. týden | provedení zaměření a vytyčení, zemní práce, výkopy |
| 2.-3. týden | betonáže patek, osazení obrubníků, pokládání drenáží |
| 4.-5. týden | podkladní vrstvy, hutnění, rovnání, zásypy drenáží a výkopů |
| 6. týden | asfaltové vrstvy hrací plochy, instalace sloupků oplocení a mantinelů, provedení oplocení |
| 7. týden | instalace sportovního povrchu včetně lajnování |
| 8. týden | instalace sportovního vybavení, dokončovací práce, terénní úpravy, předání dokumentace a hotového díla |

V Předměřicích dne 9.5.2023

| | |
|--|--|
| Osoba oprávněná za dodavatele jednat Titul, jméno a příjmení, funkce: | Ing. Pavel Jůza – jednatel společnosti |
| Podpis: |  |



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0012023
Stavba: Hřiště

KSO:
Místo: Trnovany

CC-CZ:
Datum: 09.05.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRECOL s.r.o., 294 74 Předměřice nad Jizerou 74

IČ: 26461935
DIČ: CZ26461935

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 541 827,06**

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 2 541 827,06 | 533 783,68 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **3 075 610,74**
v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0012023

Stavba: Hřiště

Místo: Trnovany

Datum: 09.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRECOL s.r.o., 294 74 Předměřice nad Jizerou 74

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 2 541 827,06 | 3 075 610,74 |
| 0012023 | Hřiště | 2 541 827,06 | 3 075 610,74 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště

KSO:

Místo: Trnovany

CC-CZ:

Datum: 09.05.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRECOL s.r.o., 294 74 Předměřice nad Jizerou 74

IČ:

26461935

DIČ:

CZ26461935

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 541 827,06

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 541 827,06 | 21,00% | 533 783,68 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 075 610,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště

Místo: Trnovany

Datum: 09.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRECOL s.r.o., 294 74 Předměřice nad Jizerou 74

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 541 827,06

HSV - Práce a dodávky HSV

2 189 062,87

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 104 284,44 |
| 2 - Zakládání | 152 155,51 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 207 229,80 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 505 795,56 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 204 692,31 |
| 998 - Přesun hmot | 14 905,25 |

PSV - Práce a dodávky PSV

290 764,19

| | |
|--|------------|
| 762 - Konstrukce tesařské | 136 778,92 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 56 538,61 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 52 953,60 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 44 493,06 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

62 000,00

| | |
|----------------------------|-----------|
| VRN3 - Zařízení staveniště | 12 000,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 50 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště

Místo: Trnovany

Datum: 09.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRECOL s.r.o., 294 74 Předměřice nad Jizerou 74

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 541 827,06

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 189 062,87

D 1

Zemní práce

104 284,44

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|---------|-----------|
| 1 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 90,090 | 120,00 | 10 810,80 |
| VV | | | | | 39*21*0,1*1,1 | 90,090 | |
| 2 | K | 122151504 | Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně | m3 | 140,600 | 160,00 | 22 496,00 |
| VV | | | | | 37*19*0,2 | 140,600 | |
| 3 | K | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 11,340 | 360,00 | 4 082,40 |
| VV | | | | | 21*0,3*0,3*6 | 11,340 | |
| 4 | K | 133151101 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 | m3 | 32,400 | 520,00 | 16 848,00 |
| VV | | | | | 0,9*0,9*0,8*50 | 32,400 | |
| 5 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 275,240 | 39,00 | 10 734,36 |
| VV | | | | | 90,9+140,6+11,34+32,4 | 275,240 | |
| 6 | K | 167151121 | Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 275,240 | 19,00 | 5 229,56 |
| 7 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 275,240 | 18,00 | 4 954,32 |
| 8 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 58,000 | 42,00 | 2 436,00 |
| VV | | | | | (38+20)*2*0,5 | 58,000 | |
| 9 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 58,000 | 43,00 | 2 494,00 |
| 10 | K | 181305111 | Převrstvení ornice na skládce | m3 | 90,900 | 90,00 | 8 181,00 |
| 11 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 703,000 | 18,00 | 12 654,00 |
| VV | | | | | 37*19 | 703,000 | |
| 12 | K | 183405211 | Výsev trávniku hydroosevem na ornici | m2 | 58,000 | 39,00 | 2 262,00 |
| 13 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,450 | 160,00 | 232,00 |
| VV | | | | | 58*0,025 'Přepočtené koeficientem množství | 1,450 | |
| 14 | K | 185803111 | Ošetření trávniku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 58,000 | 15,00 | 870,00 |

D 2

Zakládání

152 155,51

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--|----------|-----------|
| 15 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 10,206 | 1 160,00 | 11 838,96 |
| VV | | | | | 21*0,3*0,3*0,9*6 | 10,206 | |
| 16 | K | 211971110 | Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 | m2 | 166,320 | 32,00 | 5 322,24 |
| VV | | | | | 0,3*4*1,1*21*6 | 166,320 | |
| 17 | M | 69311178 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 600g/m2 | m2 | 182,952 | 56,00 | 10 245,31 |
| VV | | | | | 166,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | 182,952 | |
| 18 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 126,000 | 89,00 | 11 214,00 |
| VV | | | | | 21*6 | 126,000 | |
| 19 | K | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 40,500 | 2 350,00 | 95 175,00 |
| VV | | | | | 0,9*0,9*1*50 | 40,500 | |
| 20 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 54,000 | 240,00 | 12 960,00 |
| VV | | | | | 0,9*4*0,3*50 | 54,000 | |
| 21 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 54,000 | 100,00 | 5 400,00 |

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

207 229,80

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|-----------|---------|-----------|
| 22 | K | 338171123r | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových se zabetonováním | kus | 30,000 | 340,00 | 10 200,00 |
| 23 | M | 14011054 | trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 82,5x3,6mm | m | 126,000 | 360,00 | 45 360,00 |
| VV | | | | | 30*4*1,05 | 126,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 24 | K | 338171123r | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových se zabetonováním | kus | 20,000 | 380,00 | 7 600,00 |
| 25 | M | 55283913 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x5,0mm | m | 105,000 | 430,00 | 45 150,00 |
| | VV | | 20*5*1,05 | | 105,000 | | |
| 26 | K | 348101220 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2 | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 |
| 27 | M | 55342341R | brána kovová dvoukřídlová, spodní výplň z fošen vč dokování a montážního materiálu, 2150x2500mm | kus | 2,000 | 20 700,00 | 41 400,00 |
| 28 | K | 348401140 | Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 4,0 m | m | 112,000 | 230,00 | 25 760,00 |
| | VV | | výška 3 m | | | | |
| | VV | | 19*2 | | 38,000 | | |
| | VV | | výška 2 m | | | | |
| | VV | | 37*2 | | 74,000 | | |
| | VV | | Součet | | 112,000 | | |
| 29 | M | 313249 R1 | Ochranná síť PP 2,3 mm, oko 45 mm - bílá | m2 | 119,700 | 98,00 | 11 730,60 |
| | VV | | 3*19*2*1,05 | | 119,700 | | |
| 30 | M | 313249 R2 | Ochranná síť PP 2,3 mm, oko 45 mm - černá | m2 | 155,400 | 98,00 | 15 229,20 |
| | VV | | 2*37*2*1,05 | | 155,400 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 1 505 795,56 |
| 31 | K | 564710011r | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm plochy přes 100 m2 tl do 50 mm | m2 | 648,000 | 70,00 | 45 360,00 |
| | VV | | herní plocha | | | | |
| | VV | | 36*18 | | 648,000 | | |
| 32 | K | 564720001r | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm plochy do 100 m2 tl 80 mm | m2 | 60,000 | 120,00 | 7 200,00 |
| | VV | | obvodová zpevňující plocha | | | | |
| | VV | | (37+19)*2*0,4 | | 44,800 | | |
| | VV | | 1,2*6*1 | | 7,200 | | |
| | VV | | 1*4*2 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | |
| 33 | K | 564751101 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 60,000 | 220,00 | 13 200,00 |
| 34 | K | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 648,000 | 210,00 | 136 080,00 |
| 35 | K | 564801012r | Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-4 plochy do 100 m2 tl 40 mm | m2 | 60,000 | 98,00 | 5 880,00 |
| 36 | K | 564801112r | Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-4 mm plochy přes 100 m2 tl 40 mm | m2 | 648,000 | 72,00 | 46 656,00 |
| 37 | K | 576136121 | Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 648,000 | 420,00 | 272 160,00 |
| 38 | K | 576146321 | Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 648,000 | 430,00 | 278 640,00 |
| 39 | K | 5891411 R1 | Umělý trávník pro multisport vpichovaný umělý koberec, tl 12 mm - D+M zásyp písek | m2 | 648,000 | 900,00 | 583 200,00 |
| | VV | | 36*18 | | 648,000 | | |
| 40 | K | 5891411 R2 | Umělý trávník pro multisport vpichovaný umělý koberec - D+M lajnování vlepanými lajnami | m2 | 547,188 | 120,00 | 65 662,56 |
| | VV | | viz PD ozn. hnědá | | | | |
| | VV | | 9,45*2*2+3*2+18+11,3 | | 73,100 | | |
| | VV | | viz PD ozn. žlutá | | | | |
| | VV | | 2*18+4*9 | | 72,000 | | |
| | VV | | viz PD ozn. zelená | | | | |
| | VV | | 4*24+2*11+2*8,23*12,8 | | 328,688 | | |
| | VV | | viz PD ozn. fialová | | | | |
| | VV | | 2*(21,2+5,7+2*4,9) | | 73,400 | | |
| | VV | | Součet | | 547,188 | | |
| 41 | K | 5891411 R3 | Umělý trávník pro multisport vpichovaný umělý koberec - dopravní a režijní náklady | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 42 | K | 596811221 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 50 do 100 m2 | m2 | 60,000 | 320,00 | 19 200,00 |
| 43 | M | 59245320 | dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní | m2 | 61,800 | 365,00 | 22 557,00 |
| | VV | | 60*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 61,800 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 204 692,31 |
| 44 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 118,400 | 145,00 | 17 168,00 |
| | VV | | 2*(37+19)+4*1+2*1,2 | | 118,400 | | |
| 45 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 124,098 | 75,00 | 9 307,35 |
| 46 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého - rezerva | m3 | 3,552 | 3 980,00 | 14 136,96 |
| | VV | | 118,4*0,3*0,1 | | 3,552 | | |
| 47 | K | 936001001 | Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t | kus | 2,000 | 4 200,00 | 8 400,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 48 | M | 749100.R1.1 | Branka na fotbal 2x3m (Al) pevně zakotvených | kus | 2,000 | 14 900,00 | 29 800,00 |
| 49 | M | 749100.R1.2 | Síť STANDART 5 mm ruční (na malou kopanou i házená) | kus | 2,000 | 2 900,00 | 5 800,00 |
| 50 | M | 749100.R2.1 | Volejbalové sloupky (Zn, prům. 102mm vč. objímek + pouzdra a víčka | pár | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |
| 51 | M | 749100.R2.2 | Síť volejbal/nohejbal, PP 3mm, černá | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 52 | M | 749100.R2.3 | Tenisové sloupky (ZN) prům. 102 mm + pouzdra a víčka, i nohejbal | pár | 1,000 | 6 700,00 | 6 700,00 |
| 53 | M | 749100.R2.4 | Síť tenisová STANDARD jednoduchá, PP/ 5mm | kus | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 |
| 54 | K | 936001002 | Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t | kus | 2,000 | 7 900,00 | 15 800,00 |
| 55 | M | 749100.R3.1 | Basketbalová konstrukce příhradová, pevná, vysazení do 2,5m (Zn) | kus | 2,000 | 23 500,00 | 47 000,00 |
| 56 | M | 749100.R3.2 | Koš na basketbal - Antivandal se sítkou (Zn) | kus | 2,000 | 2 490,00 | 4 980,00 |
| 57 | M | 749100.R3.3 | Basketbalová deska 105 (120)x180cm, překližka, exteriér | kus | 2,000 | 5 800,00 | 11 600,00 |
| 58 | K | 936104211 | Montáž odpadkového koše do betonové patky | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 59 | M | 7491013r | koš odpadkový kovový kotvený, hranatý s pozinkovanou vložkou obloženou dřevem, max 0,5 x0.5 x1.0m | kus | 1,000 | 4 400,00 | 4 400,00 |
| 60 | K | 936124112 | Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh | kus | 1,000 | 1 900,00 | 1 900,00 |
| 61 | M | 74910104 | lavička bez opěradla 2000x400x450mm konstrukce-beton, sedák-dřevo | kus | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 |
| 62 | K | 936174311 | Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| 63 | M | 74910151 | stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 570x1750x500mm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |

D 998 Přesun hmot 14 905,25

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------|---|---------|-------|-----------|
| 64 | K | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy | t | 188,674 | 79,00 | 14 905,25 |
|----|---|-----------|-------------------------------------|---|---------|-------|-----------|

D PSV Práce a dodávky PSV 290 764,19

D 762 Konstrukce tesařské 136 778,92

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 65 | K | 762081510 | Plošné hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce | m2 | 280,000 | 89,00 | 24 920,00 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

vV 2*(37+19)*2*1,25 280,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|
| 66 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 4,480 | 1 500,00 | 6 720,00 |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|

vV 0,04*0,2*2*(37+19)*4*1,25 4,480

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|---|---------|--------|-----------|
| 67 | K | 76222214 r | Montáž zábradlí rovného do výšky 1,1 m | m | 112,000 | 240,00 | 26 880,00 |
|----|---|------------|--|---|---------|--------|-----------|

vV 2*(37+19) 112,000

| | | | | | | | |
|----|---|----------|---------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|
| 68 | M | 60515121 | řezivo Jehličnaté boční prkno 40-60mm | m3 | 3,942 | 12 000,00 | 47 304,00 |
|----|---|----------|---------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|

vV 0,04*0,2*2*(37+19)*4*1,1 3,942

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|-------|-----------|-----------|
| 69 | M | 60515121r1 | montážní a doplňkový materiál (25% hlavního materiálu) | m3 | 0,986 | 13 400,00 | 13 212,40 |
|----|---|------------|--|----|-------|-----------|-----------|

vV 0,04*0,2*2*(37+19)*4*1,1*0,25 0,986

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 70 | K | 762295001 | Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí | m3 | 10,928 | 1 490,00 | 16 282,72 |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|

vV 9,942+0,986 10,928

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| 71 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 3,244 | 450,00 | 1 459,80 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|

D 767 Konstrukce zámečnické 56 538,61

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 72 | K | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg - zavětrování | kg | 199,640 | 189,00 | 37 731,96 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

vV 4,3*3,1*8+3,75*3,1*8 199,640

| | | | | | | | |
|----|---|----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 73 | M | 14031023 | trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 42,4x3mm | m | 70,840 | 180,00 | 12 751,20 |
|----|---|----------|--|---|--------|--------|-----------|

vV 4,3*8*1,1+3,75*8*1,1 70,840

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|---|--------|--------|----------|
| 74 | M | 14031023 r1 | montážní a kotvicí materiál (25% hlavního materiálu) | m | 17,710 | 295,00 | 5 224,45 |
|----|---|-------------|--|---|--------|--------|----------|

vV (4,3*8*1,1+3,75*8*1,1)*0,25 17,710

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|--------|
| 75 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,277 | 3 000,00 | 831,00 |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|--------|

D 783 Dokončovací práce - nátěry 52 953,60

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 76 | K | 783201201 | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 268,800 | 35,00 | 9 408,00 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

vV 2*(0,04+0,2)*2*(37+19)*4*1,25 268,800

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 77 | K | 783201401 | Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 268,800 | 12,00 | 3 225,60 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 78 | K | 783218111 | Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 268,800 | 150,00 | 40 320,00 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 44 493,06

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 79 | K | 789421514 | Zárové stříkání ocelových konstrukcí třídy IV ZnAl 50 um | m2 | 78,058 | 570,00 | 44 493,06 |
| | W | | ocelová konstrukce plotu | | | | |
| | W | | 3,14*0,0825*126 | | 32,640 | | |
| | W | | 3,14*0,102*105 | | 33,629 | | |
| | W | | 3,14*0,0424*(70,84+17,71) | | 11,789 | | |
| | W | | Součet | | 78,058 | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 62 000,00 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 12 000,00 |
| 80 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 50 000,00 |
| 81 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | Kč | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |