

SMLOUVA O DÍLO

Multifunkční sportoviště v obci Horní Branná

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel

Obec Horní Branná

Zastoupen: Lubošem Zimmermannem, starostou
Adresa: Horní Branná 262, 512 36 Horní Branná
IČ: 00275735
DIČ: -
bank. spojení: Komerční banka a.s. Semily
č.úctu: 3927581/0100
zmocněnec pro technická jednání:
tel.:

1.2 Zhotovitel

Obchodní firma: S-Vision s. r. o.
zastoupená: Mgr. Štěpánem Vele
Místo podnikání: Staňkov 16, 507 82 Pecka
IČO: 04474694
DIČ: CZ04474694
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. účtu: 3958514329
Kontakt: Mgr. Štěpán Vele
- zmocněnec pro technická jednání: Mgr. Štěpán Vele
- tel. 725 794 136

II. ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této smlouvy jsou stavební práce na obnově dvou volnočasových areálů a školního sportoviště v obci Horní Branná ve dvou lokalitách: v k.ú. Horní Branná a v k.ú. Valteřice v Krkonoších. V lokalitě k.ú. Horní Branná na pozemku p.č. 3402 bude realizováno školní sportoviště se dvěma hřišti – s plastovým povrchem a umělým trávnikem, odpočinkovou zónou a oplocením. Dále v lokalitě k.ú. Horní Branná p.č. 3402 bude realizováno veřejné sportoviště – volnočasový areál vybavený streetworkoutovými prvky a sestavou, lezeckým kamenem, fit prvky, protahovacími a mobiliářem, dopadové plochy z litého polyuretanu EPDM a umělého trávniku, vstupní zóna se stojany na kola a odpadkovým košem a oplocení.
V lokalitě k.ú. Valteřice v Krkonoších na pozemku p.č. 324/1 bude realizováno multifunkční hřiště s povrchem z umělého trávniku, odpočinková zóna ze zámkové dlažby s odpočívadly, lavičkami a odpadkovými koši na tříděný a směsný odpad a oplocení.
- 2.2 Rozsah stavebních prací je vymezen projektovou dokumentací (DSP) „Rekonstrukce sportovního areálu Horní Branná“, „Volnočasové sportoviště Horní Branná“, „Volnočasové sportoviště Valteřice“, zpracovatel Bc. Jan Černý, zodpovědný projektant Ing. Patrik Žďánský. Součástí této smlouvy je podrobný položkový rozpočet díla (příloha č. 1).
- 2.3 Dodavatel při realizaci předmětu veřejné zakázky je povinen postupovat v souladu se zákonnými normami upravujícími danou problematiku. Provedením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení stavebních a montážních prací, včetně zajištění potřebných zařízení a materiálů nezbytných pro řádné dokončení díla (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.4 Zhotovitel dílo provede v rozsahu své nabídky a dalších ujednání této smlouvy na svůj náklad, na své nebezpečí a ve sjednané době.
- 2.5 Objednatel se zavazuje poskytnout součinnost nezbytnou pro zhotovení díla, řádně provedené a dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- 2.6 Projekt je spolufinancován ze státního rozpočtu v rámci programu Podpora obnovy a rozvoje venkova Ministerstva pro místní rozvoj. V případě, že na akci nebude poskytnuta podpora, vyhrazuje si zadavatel právo zrušit výběrové řízení, případně odstoupit od smlouvy.

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Předpokládaným termínem zahájení prací je 1. února 2021.
- 3.2 Termín dokončení prací je 30. června 2021.
- 3.3 Místem realizace díla je obec Horní Branná, okres Semily, k.ú. Horní Branná p.č. 3402, k.ú. Valteřice v Krkonoších p.č. 324/1.

IV. CENA DÍLA

- 4.1 Obsah ceny
- 4.1.1 Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

- 4.1.2 Cena je stanovena podle projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele díla předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující položkový rozpočet, který byl Zhotovitelem předložen v rámci podané nabídky.
- 4.1.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení stavebních prací a dodávek zejména i náklady na činnosti, které jsou součástí dodávky stavby dle čl. 2.2 této smlouvy.

4.2 Cena díla

4.2.1 **Sjednaná cena za dílo celkem bez DPH: 5 590 261 Kč**

DPH 21% 1 1173 955 Kč

Celková cena za dílo včetně DPH 21% 6 764 216 Kč

4.2. 2. Rekapitulace ceny

Rekonstrukce sportovního areálu Horní Branná bez DPH 2 376 379 Kč

DPH 21% 499 040 Kč

Rekonstrukce sportovního areálu Horní Branná vč. DPH 2 875 418 Kč

Volnočasová sportoviště v obci Horní branná (Horní Branná a Valteřice) bez DPH

3 213 882 Kč

DPH 21%

674 915 Kč

Volnočasová sportoviště v obci Horní branná (Horní Branná a Valteřice) vč. DPH

3 888 798 Kč

4.3 Podmínky pro změnu ceny

4.3.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
- pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena projektovou dokumentací,
- pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

4.4 Případné vícepráce či méněpráce musejí být odsouhlaseny objednatelům před jejich provedením, řešeny písemným dodatkem ke smlouvě a teprve poté realizovány. Schválené vícepráce budou provedeny za ceny, které budou v souladu s jednotkovými cenami uvedenými v oceněném položkovém rozpočtu, který tvořil nedílnou součást nabídky zhotovitele. V případě změny u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena na základě jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

5.2 Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné faktuře je den

předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Splatnost faktur je do 30 dní ode dne následujícího po dni doručení faktury.

- 5.3 Fakturovány budou pouze práce, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.4 Všechny faktury budou vždy předloženy ve dvou originálních vyhotoveních (vč. soupisu prací a dodávek).
- 5.5 Právo na fakturaci za provedené práce vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení soupisu provedených prací objednatelem.
- 5.6 Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 5.7 Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty.

VI. MAJETKOVÉ SANKCE

- 6.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů
- 6.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 6.1.2 Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 6.2 Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 6.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do 5 kalendářních dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 6.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 6.3 Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 6.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 6.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 6.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.4 Sankce za nevyklizení staveniště

6.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.5 Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

6.5.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Objednatel není v prodlení, pokud neobdržel dotační prostředky z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

VII. STAVENIŠTĚ

7.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště nejpozději do pěti dnů od písemné výzvy Zhotovitele. Splnění termínu předání Staveniště (nebo jeho části) je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

7.2 O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

7.3 Vybudování zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

7.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

7.5 Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

7.6 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla.

7.7 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

7.8 Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

8.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

8.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

8.3 Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

8.4 Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne podpisu předávacího protokolu, případně ode dne posledního zápisu ve Stavebním deníku, má Objednatel.

8.5 Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná

místa. V případě neočekávaných událostí nebo okolností, které mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

- 8.6 Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy oprávnění zástupci Objednatele, oprávnění zástupci Zhotovitele, osoba pověřená výkonem Technického dozoru.
- 8.7 Zápisy do Stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- 8.8 Kontrolní dny
 - 8.8.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dnů. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně nebo emailem nejméně tři dni před jeho konáním.
 - 8.8.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně Technického dozoru a zástupci Zhotovitele.
 - 8.8.3 Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
 - 8.8.4 Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
 - 8.8.5 Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

IX.

PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

- 9.1 Zhotovitel stanovuje tímto stavbyvedoucího a vedoucího montáží a jeho zástupce. Stavbyvedoucí bude za Zhotovitele po celou dobu přítomen na stavbě.

Stavbyvedoucím je

Zástupcem stavbyvedoucího je

Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přejímá jejich funkci ve smlouvě určený zástupce. Zástupce může stavbyvedoucího zastupovat pouze v odůvodněných případech (nemoc, dovolená), v jiných případech podléhá zastupování souhlasu Objednatele.

- 9.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý.
- 9.3 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 9.4 Zhotovitel při provádění díla dodržuje zásady ochrany životního prostředí a provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí.
- 9.5 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (dále jen Technický dozor). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt.
- 9.6 Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště. Technický dozor je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
- 9.7 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného

plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

- 9.8 Zhotovitel může v průběhu realizace díla změnit subdodavatele, pomocí kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, pouze ve výjimečných případech se souhlasem Objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 10 dní předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického dozoru. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele (subdodavatele).
- 10.2 O průběhu předávacího a převímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 10.3 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě vady nebo nedodělky odstranit. Splatnost faktury se prodlužuje o dobu, ve které budou vady a nedodělky odstraněny.

XI. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 11.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 11.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
- 11.3 Záruční lhůta se sjednává v délce 60 měsíců. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů)
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
- 11.5 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.6 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20-ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníckou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 11.7 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

XII. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

12.1 Zhotovitel, je povinen předložit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy bankovní záruku za řádné provádění díla k zajištění všech závazků zhotovitele vzniklých na základě smlouvy o dílo, zejména kvality díla, termínů provádění a termínů dokončení díla včetně závazků vzniklých v důsledku odstoupení od smlouvy (dále jen „bankovní záruka za dodržování povinností ze smlouvy“). Výše této záruky bude činit celkem 300 000,- Kč.

12.1.1 Bankovní záruka za dodržování povinností ze smlouvy musí být vystavena bankou s oprávněním působit jako banka na území České republiky, musí být neodvolatelná, bezpodmínečná (bez možnosti námitek banky), se závazkem její výplaty na první písemnou výzvu objednatele, vystavená na částku 300 000,- Kč. Bankovní záruka za dodržování povinností ze smlouvy bude platná minimálně 3 měsíce po předpokládaném termínu ukončení realizace plnění. Objednatel vrátí zhotoviteli záruční listinu do 14 dnů od podpisu protokolu o převzetí díla jako díla bez vad a nedodělků (v případě převzetí díla s vadami a nedodělky až po podpisu protokolu o předání odstraněných vad a nedodělků). Případné nesložení bankovní záruky za dodržování povinností ze smlouvy bude považováno za důvod k odstoupení od smlouvy. Veškeré náklady a škody, které tímto ukončením smlouvy objednateli vzniknou, hradí zhotovitel.

12.1.2 Bankovní záruka za dodržování povinností ze smlouvy zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této smlouvy minimálně v rozsahu:

- povinnost zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle této smlouvy, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu nebo náhradu škody,
- povinnost provádět dílo řádně, za podmínek sjednaných ve smlouvě o dílo.

12.1.3 Objednatel je oprávněn čerpat Bankovní záruku za dodržování povinností ze smlouvy v plném rozsahu nebo po částech. Objednatel je oprávněn čerpat záruku ihned po předchozím písemném oznámení zhotoviteli z jakého důvodu eventuálně v jaké výši záruku bude čerpat. Právo zhotovitele na odškodnění v případě, kdy se následně, po čerpání záruky prokáže, že objednatel záruku čerpal neoprávněně, tím není dotčeno.

12.1.4 Objednatel vrátí zhotoviteli záruku za dodržování povinností ze smlouvy do 14 dnů poté, co obdržel protokol o převzetí prací.

XIII. POJIŠTĚNÍ DÍLA

13.1 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele a subdodavatelů, a to minimálně do výše ceny Díla a po celou dobu provádění díla. Na vyžádání objednatele je povinen předložit kopii pojistné smlouvy v době trvání realizace zakázky před podpisem smlouvy o dílo a kdykoliv v průběhu realizace Díla.

13.2 Zhotovitel je dále povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky.

13.3 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

14.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

- 14.2 Zhotovitel se zavazuje minimálně do konce roku 2026 uchovat veškeré doklady a poskytovat požadované informace související s realizací díla a jeho financováním.
- 14.3 Zhotovitel dále v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě bude spolupůsobit při výkonu finanční kontroly pověřených orgánů a je povinen poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 14.4 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy se řídí právním řádem České republiky zejména zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 14.5 Smlouva nabývá účinnosti dnem podepsání smlouvy o dílo oběma stranami.
- 14.6 Tato smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem č.128/2000 Sb. o obcích v platném znění a byly splněny podmínky pro její uzavření stanovené tímto zákonem.
- 14.7 Smluvní strany prohlašují, že smlouva je výrazem jejich shodné vůle a na důkaz této skutečnosti připojují podpisy osob oprávněných jednat jejich jménem.
- 14.8 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Harmonogram plnění

V Horní Branné dne 25.9.2020

Za objednatele

Za zhotovitele



S - Vision s.r.o.

Staňkov 16, 507 82 Pecka

IČO: 044 74 694

Příloha č. 7

e.l.

Položkový rozpočet slepý Multifunkční sportoviště v obci Horní Branná

Rekapitulace rozpočtu Multifunkční sportoviště v obci Horní Branná

| | <i>cena bez DPH</i> | <i>DPH 21 %</i> | <i>celkem vč. DPH</i> |
|--|---------------------|---------------------|-----------------------|
| školní sportoviště Horní Branná | 2 376 379 Kč | 499 040 Kč | 2 875 418 Kč |
| volnočasový areál Horní Branná | 1 657 626 Kč | 348 101 Kč | 2 005 728 Kč |
| multifunkční hřiště Valteřice | 1 556 256 Kč | 326 814 Kč | 1 883 070 Kč |
| | | | |
| Multifunkční sportoviště CELKEM | 5 590 261 Kč | 1 173 955 Kč | 6 764 216 Kč |

REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU HORNÍ BRANNÁ - ŠKOLNÍ SPORTOVIŠTĚ

| číslo položky | popis | mj | mn. | cena/mj | cena celkem |
|---------------|--|-----|-------|---------|-------------------|
| | PŘÍPRAVA ÚZEMÍ | | | | 399 655 Kč |
| | zaměření staveniště | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | Odstranění stávajícího kovového oplocení | kpl | 1 | 42000 | 42 000 Kč |
| | Vodorovné přemístění oplocení na skládku do 7 km | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | Odstranění stávajícího umělého trávníku, včetně vsypu křemičitého písku v ploše 32x27m | t | 15,55 | 2000 | 31 100 Kč |
| | Nakládání umělého povrchu na dopravní prostředky | t | 15,55 | 280 | 4 354 Kč |
| | Vodorovné přemístění oplocení na skládku do 5 km | t | 15,55 | 630 | 9 797 Kč |
| | poplatek za umístění umělého povrchu na skládce | t | 15,55 | 1350 | 20 993 Kč |
| | Odkopávky stávajícího podloží z drčeného kameniva v ploše 32,0x27,0m do hloubky 320mm | m3 | 276,5 | 180 | 49 770 Kč |
| | nakládání odpadního kameniva na nákladní prostředky | t | 497,7 | 40 | 19 908 Kč |
| | Vodorovné přemístění odpadního kameniva na skládku do 5km | t | 497,7 | 55 | 27 374 Kč |
| | poplatek za umístění odpadního kameniva na skládce | t | 497,7 | 150 | 74 655 Kč |
| | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 2 objem do 100 m3 s přemístěním do 50m na mezideponii (vsak 5x3x2,5m) | m3 | 37,5 | 850 | 31 875 Kč |
| | D+M Zřízení vsak jámy (kamenivo 32/63 tl. 100cm, kamenivo 16/32 tl. 100cm, geotextilie 200g, nasypaná zemina tl.50cm, zarovnáni), včetně dopravy | m3 | 37,5 | 1200 | 45 000 Kč |
| | D+M pažení vsakovací jámy | m2 | 37 | 50 | 1 850 Kč |
| | odstranění pažení | m2 | 37 | 20 | 740 Kč |
| | úprava terénu se zhuťněním pláně E _{det,2} = 45MPa | m2 | 864 | 35 | 30 240 Kč |
| | ODVODNĚNÍ | | | | 128 136 Kč |
| | Hloubení rýh š do 400 mm v hornině tř. 2 objemu do 100 m3 | m3 | 20,08 | 1350 | 27 108 Kč |
| | Nakládání horniny na dopravní prostředky | t | 40,16 | 100 | 4 016 Kč |
| | Vodorovné přemístění horniny na mezideponii do 50m | t | 40,16 | 150 | 6 024 Kč |
| | D+M Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drcеныm frakce 8/16 mm | m3 | 18,37 | 1320 | 24 248 Kč |
| | Doprava kameniva hrubého drčeného frakce 8/16, včetně uložení do rýh | m3 | 18,37 | 860 | 15 798 Kč |
| | D+M trubka drenážní flexibilní PVC DN 100 mm, včetně pokládky | m | 132 | 55 | 7 260 Kč |
| | D+M Zátka PVC DN 100 mm pro drenážní trubky, včetně montáže | ks | 6 | 70 | 420 Kč |
| | D+M písek pro podsyp KG potrubí | t | 5,25 | 500 | 2 625 Kč |
| | Doprava písku | kpl | 1 | 750 | 750 Kč |
| | D+M svodová trubka KG DN 110 mm, včetně montáže | bm | 18,09 | 100 | 1 809 Kč |
| | D+M KGEA odbočka 125/110 mm 87°, včetně montáže | ks | 6 | 150 | 900 Kč |
| | D+M KG koleno DN 110mm 87° | ks | 1 | 150 | 150 Kč |
| | D+M odvodňovací betonový žlab I, včetně podloží z drčeného kameniva a betonového podkladu | bm | 60,06 | 450 | 27 027 Kč |
| | Zahrnutí rýh v místě umístění PVC trubek odvodnění vytěženou zemínou umístěnou na mezideponii | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | přesun hmot | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |

| HERNÍ PLOCHA VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ S PLASTOVÝM POVRCHEM | | | | | 549 421 Kč |
|---|------|--------|-------|--|-------------------|
| Zahradní obrubník ABO 1000/50/250mm (materiál+doprava+osazení do betonového lože) | bm | 76 | 400 | | 30 400 Kč |
| D+M Geotextilie 200g + 5% na přesahy | m2 | 377,12 | 45 | | 16 970 Kč |
| D+M Podklad ze štěrku dle ŠD tl 300 mm, hutněná každá vrstva (32/63 - 150mm, 0,32 - 100mm) včetně dopravy + rozprostření po ploše | m3 | 89,79 | 1380 | | 123 910 Kč |
| rovnání vrstvy drceného kameniva frakce 0/32mm do roviny | m2 | 336 | 40 | | 13 440 Kč |
| roznášecí betonová deska, tl. Vrstvy 100mm (silniční betonová směs C30/37, XF4) | m2 | 336 | 650 | | 218 400 Kč |
| Plastový povrch (materiál + položení) | m2 | 336 | 400 | | 134 400 Kč |
| Náběhové klíny | bm | 76 | 25 | | 1 900 Kč |
| Lajnování pro volejbal, nohejbal, basketbal | kpl | 1 | 5000 | | 5 000 Kč |
| Doprava materiálu na plastový povrch + strojů | kpl | 1 | 5000 | | 5 000 Kč |
| VYBAVENÍ VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ S PLASTOVÝM POVRCHEM | | | | | 114 200 Kč |
| D+M basketbalová street konstrukce | ks | 2 | 12000 | | 24 000 Kč |
| D+M Florbalová branka 160x115cm | ks | 2 | 2000 | | 4 000 Kč |
| Pouzdra pro sloupky na volejbal, délka min. 800mm, včetně betonového základu | ks | 2 | 3000 | | 6 000 Kč |
| 2 x sloupek pro volejbal | sada | 1 | 15000 | | 15 000 Kč |
| Florbalové mantinely rovné, délky 2,0m | ks | 26 | 1700 | | 44 200 Kč |
| Florbalové mantinely "obloukové" 1/2 roh | ks | 8 | 1900 | | 15 200 Kč |
| volejbalová venkovní PP | ks | 1 | 800 | | 800 Kč |
| přesun hmot | kpl | 1 | 5000 | | 5 000 Kč |
| HERNÍ PLOCHA VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ S POVRCHEM Z UMĚLÉHO TRÁVNÍKU | | | | | 586 852 Kč |
| Zahradní obrubník ABO 1000/50/250mm (materiál+doprava+osazení do betonového lože) | bm | 76 | 400 | | 30 400 Kč |
| D+M Geotextilie 200g + 5% na přesahy | m2 | 377,12 | 45 | | 16 970 Kč |
| D+M Podklad ze štěrku dle ŠD tl 305 mm, hutněná každá vrstva (32/63 - 200mm, 0/32 - 90mm, 0/4 - 15mm, včetně dopravy + rozprostření po ploše + hutnění každé vrstvy | m3 | 105,64 | 1340 | | 141 558 Kč |
| rovnání vrstvy drceného kameniva frakce 0/4mm do roviny | m2 | 336 | 130 | | 43 680 Kč |
| D+M elastická podložka tl.30mm | m2 | 336 | 450 | | 151 200 Kč |
| D+M umělý trávnik FAST TRACK 15 | m2 | 336 | 500 | | 168 000 Kč |
| D+M pískování | m2 | 336 | 20 | | 6 720 Kč |
| Lajnování pro volejbal, nohejbal, basketbal a malou kopanou | bm | 260,3 | 80 | | 20 824 Kč |
| Doprava materiálu na umělý povrch + strojů | kpl | 1 | 7500 | | 7 500 Kč |
| VYBAVENÍ VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ S POVRCHEM Z UMĚLÉHO TRÁVNÍKU | | | | | 41 000 Kč |
| D+M mobilní branka 2x3m, včetně sítě | ks | 2 | 12000 | | 24 000 Kč |
| Pouzdra pro sloupky na volejbal, délka min. 800mm, včetně betonového základu | ks | 2 | 2500 | | 5 000 Kč |
| 2 x sloupek pro volejbal | sada | 1 | 12000 | | 12 000 Kč |
| ODPOČÍNKOVÁ ZÓNA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY, tl.60mm | | | | | 92 358 Kč |
| Zahradní obrubník ABO 1000/50/250mm (materiál+doprava+osazení do betonového lože) | bm | 6 | 400 | | 2 400 Kč |
| D+M Geotextilie 200g + 5% na přesahy | m2 | 75,6 | 45 | | 3 402 Kč |
| D+M Podklad ze štěrku dle ŠD tl 290 mm, hutněná každá vrstva (32/63 - 150mm, 0/32 - 100mm, 4/8 - 40mm) | m3 | 20,88 | 1200 | | 25 056 Kč |

| | | | | |
|---|------|--------|-------|-------------------|
| D+M zámkové dlažby 200/100/60mm, přírodní | m2 | 72 | 750 | 54 000 Kč |
| Doprava materiálu | kpl | 1 | 7500 | 7 500 Kč |
| VYBAVENÍ ODPOČINKOVÉ ZÓNY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY, tl. 60mm | | | | 40 000 Kč |
| D+M lavička s opěradlem (konstrukce nerezová, sedadla a opěradla z páleného dřeva), včetně bet. Základu | ks | 8 | 5000 | 40 000 Kč |
| OPLOČENÍ VÍCEÚČELOVÝCH HRŠTÍ A ODPOČINKOVÉ ZÓNY | | | | 344 137 Kč |
| Výkop základových patek pro sloupky a vzpěry 49ks 0,4x0,4x0,8 | m3 | 6,27 | 4500 | 28 215 Kč |
| Nakládání horniny na dopravní prostředky | t | 12,54 | 100 | 1 254 Kč |
| Vodorovné přemístění horniny na mezideponii do 50m | t | 12,54 | 200 | 2 508 Kč |
| D+M PVC trubka Ø 160mm, délky 550mm | ks | 49 | 200 | 9 800 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S1) | ks | 1 | 3700 | 3 700 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S2) | ks | 9 | 3400 | 30 600 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S3) | ks | 26 | 3400 | 88 400 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S4) | ks | 1 | 3300 | 3 300 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S5) | ks | 1 | 3300 | 3 300 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S6) | ks | 1 | 3300 | 3 300 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm (S7) | ks | 10 | 2700 | 27 000 Kč |
| Dodávka+uložení betonu tř. C16/20 do základových patek | m3 | 6,02 | 4200 | 25 284 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V1) | ks | 1 | 1200 | 1 200 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V3) | ks | 2 | 1200 | 2 400 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V4) | ks | 1 | 1200 | 1 200 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V5) | ks | 1 | 1200 | 1 200 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V6) | ks | 1 | 1200 | 1 200 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V7) | ks | 1 | 1200 | 1 200 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V8) | ks | 2 | 1200 | 2 400 Kč |
| D+M polyetylenové ochranné síťe naoplocení s oky PP 45/45/3 zelené barvy včetně šňůry pro uchycení | m2 | 465,89 | 70 | 32 612 Kč |
| D+M pozinkované závitové oko M10x100 + pozinkovaná obyčejná a pérová podložka M10 + pozinkovaná klobouková matice M10 | sada | 214 | 40 | 8 560 Kč |
| KVH profil 40/140/5000mm pohledový | ks | 90 | 280 | 25 200 Kč |
| tlaková impregnace smrkových KVH hranolů | m3 | 2,52 | 2700 | 6 804 Kč |
| montáž dřevěného hrazení | kpl | 1 | 20000 | 20 000 Kč |
| Pozinkovaný spojovací materiál pro osazení hrazení | kpl | 1 | 8500 | 8 500 Kč |
| přesun hmot | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| DOKONČOVACÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY | | | | 45 621 Kč |
| Dodávka zeminy tříděné do plochy po stávajícím hršti v tloušťce 220mm | m3 | 24,55 | 500 | 12 275 Kč |
| Doprava zeminy tříděné | t | 49,1 | 45 | 2 210 Kč |
| rozproštění zeminy tříděné | m2 | 111,6 | 90 | 10 044 Kč |
| Dodávka tříděné zeminy třídy I pro osetí trávníku | m3 | 11,16 | 500 | 5 580 Kč |
| Doprava zeminy třídy I | t | 22,32 | 45 | 1 004 Kč |
| rozproštění zeminy třídy I | m2 | 111,6 | 90 | 10 044 Kč |

| | | | | |
|---|-----|-------|-------|---------------------|
| Založení trávníku výsevem v rovině včetně osiva, hnojiva a válcování | m2 | 111,6 | 40 | 4 464 Kč |
| VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (VRN) | | | | 35 000 Kč |
| doprava a ubytování zaměstnanců, mobilní toaleta, zařízení staveniště.. | kpl | 1 | 35000 | 35 000 Kč |
| CENA bez DPH | Kč | | | 2 376 379 Kč |
| DPH 21% | | | | 499 040 Kč |
| CENA CELKEM v Kč | | | | 2 875 418 Kč |

REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO A VOLNOČASOVÉHO AREÁLU HORNÍ BRANNÁ - VOLNOČASOVÝ AREÁL

| číslo položky | popis | mj | mn. | cena/mj | cena celkem |
|---------------|---|-----|--------|---------|-------------------|
| | PŘÍPRAVA ÚZEMÍ | | | | 189 382 Kč |
| | zaměření staveniště | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | Odstanění stávajícího umělého trávníku, včetně vsypu křemičitého písku v ploše 22x27m | t | 10,69 | 2000 | 21 380 Kč |
| | Nakládání umělého povrchu na dopravní prostředky | t | 10,69 | 280 | 2 993 Kč |
| | Vodorovné přemístění oplocení na skládku do 5 km | t | 10,69 | 630 | 6 735 Kč |
| | poplatek za umístění umělého povrchu na skládce | t | 10,69 | 1350 | 14 432 Kč |
| | Odkopávky stávajícího podloží z drčeného kameniva v ploše 22,0x27,0m do hloubky 320mm | m3 | 190,1 | 180 | 34 218 Kč |
| | nakládání odpadního kameniva na nákladní prostředky | t | 342,18 | 40 | 13 687 Kč |
| | Vodorovné přemístění odpadního kameniva na skládku do 5km | t | 342,18 | 55 | 18 820 Kč |
| | poplatek za umístění odpadního kameniva na skládce | t | 342,18 | 150 | 51 327 Kč |
| | úprava terénu se zhuťněním pláně E _{det,2} = 45MPa | m2 | 594 | 35 | 20 790 Kč |
| | ODVODNĚNÍ | | | | 81 256 Kč |
| | Hloubení rýh š do 400 mm v hornině tř. 2 objemu do 100 m3 | m3 | 12,5 | 1350 | 16 875 Kč |
| | Nakládání horniny na dopravní prostředky | t | 25 | 100 | 2 500 Kč |
| | Vodorovné přemístění horniny na mezideponii do 50m | t | 25 | 150 | 3 750 Kč |
| | D+M Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8/16 mm | m3 | 12,38 | 1320 | 16 342 Kč |
| | Doprava kameniva hrubého drčeného frakce 8/16, včetně uložení do rýh | m3 | 12,38 | 860 | 10 647 Kč |
| | D+M trubka drenážní flexibilní PVC DN 100 mm, včetně pokládky | m | 64,29 | 55 | 3 536 Kč |
| | D+M Zátka PVC DN 100 mm pro drenážní trubky, včetně montáže | ks | 3 | 70 | 210 Kč |
| | D+M písek pro podsyp KG potrubí | t | 5,25 | 500 | 2 625 Kč |
| | Doprava písku | kpl | 1 | 750 | 750 Kč |
| | D+M svodová trubka KG DN 110 mm, včetně montáže | bm | 18,4 | 100 | 1 840 Kč |
| | D+M KGEA odbočka 125/110 mm 87°, včetně montáže | ks | 3 | 150 | 450 Kč |
| | D+M odvodňovací betonový žlab I, včetně podloží z drčeného kameniva a betonového podkladu | bm | 26,07 | 450 | 11 732 Kč |
| | Zahrnutí rýh v místě umístění PVC trubek odvodnění vytěženou zeminou umístěnou na mezideponii | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | přesun hmot | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | VSTUPNÍ ZÓNA ZE ZÁKOVÉ DLAŽBY | | | | 70 026 Kč |
| | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř.2 v ploše 41,58m2, do hloubky 320mm (hřiště) | m3 | 13,3 | 250 | 3 325 Kč |
| | Nakládání výkopu na dopravní prostředky (hřiště) | t | 26,6 | 100 | 2 660 Kč |
| | Vodorovné přemístění zeminy na mezideponii do 50m (hřiště) | t | 26,6 | 150 | 3 990 Kč |

| | | | | |
|---|-----|--------|------|-------------------|
| Zahradní obrubník ABO 1000/50/250mm (materiál+doprava+osazení do betonového lože) | bm | 30 | 400 | 12 000 Kč |
| D+M Geotextílie 200g + 5% na přesahy | m2 | 37,8 | 45 | 1 701 Kč |
| D+M Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 280 mm, hutněná každá vrstva (32/63 - 150mm, 0/32 - 100mm, 4/8 - 30mm) | m3 | 11,48 | 1250 | 14 350 Kč |
| D+M zámkové dlažby 200/100/80mm | m2 | 36 | 750 | 27 000 Kč |
| Doprava materiálu | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| VYBAVENÍ VSTUPNÍ ZÓNY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY, tl.80mm | | | | 9 400 Kč |
| D+M odpadkový koš na směsný odpad | ks | 1 | 3000 | 3 000 Kč |
| D+M Stojan na kola | ks | 2 | 3200 | 6 400 Kč |
| DOPADOVÁ PLOCHA POD STREETWORKOUTOVOU SESTAVOU | | | | 181 232 Kč |
| Zahradní obrubník ABO 1000/50/250mm (materiál+doprava+osazení do betonového lože) | bm | 33,6 | 400 | 13 440 Kč |
| D+M Geotextílie 200g + 5% na přesahy | m2 | 105,53 | 45 | 4 749 Kč |
| D+M Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 305 mm, hutněná každá vrstva (32/63 - 180mm, 0/32 - 100mm, 0/4 - 25mm) | m3 | 30,65 | 1320 | 40 458 Kč |
| rovnání vrstvy drčeného kameniva frakce 0/4mm do roviny | m2 | 100,5 | 90 | 9 045 Kč |
| D+M elastická podložka SBR, tl.35mm | m2 | 100,5 | 480 | 48 240 Kč |
| D+M litéy EPDM povrch tl. 10mm | m2 | 100,5 | 600 | 60 300 Kč |
| Doprava materiálu na umělý povrch + strojů | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| DOPADOVÁ PLOCHA POD STREETWORKOUTOVOU SESTAVOU | | | | 96 599 Kč |
| Zahradní obrubník ABO 1000/50/250mm (materiál+doprava+osazení do betonového lože) | bm | 19,5 | 400 | 7 800 Kč |
| D+M Geotextílie 200g + 5% na přesahy | m2 | 20,48 | 45 | 922 Kč |
| D+M Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm, hutněná každá vrstva (32/63 - 150mm, 0/32 - 80mm, 0/4 - 20mm) | m3 | 10,56 | 960 | 10 138 Kč |
| rovnání vrstvy drčeného kameniva frakce 0/4mm do roviny | m2 | 42,25 | 90 | 3 803 Kč |
| D+M elastická podložka SBR, tl.90mm | m2 | 42,25 | 1150 | 48 588 Kč |
| D+M litéy EPDM povrch tl. 10mm | m2 | 42,25 | 600 | 25 350 Kč |
| POVRCH Z UMĚLÉHO TRÁVNÍKU POD FIT PRVKY A STREETWORKOUTOVÉ PRVKY | | | | 155 050 Kč |
| Zahradní obrubník ABO 1000/50/250mm (materiál+doprava+osazení do betonového lože) | bm | 28,23 | 400 | 11 292 Kč |
| D+M Geotextílie 200g + 5% na přesahy | m2 | 103,75 | 45 | 4 669 Kč |
| Návoz + rozproštění zeminy z mezideponie | t | 21,74 | 350 | 7 609 Kč |
| D+M Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm, hutněná každá vrstva (0/32 - 150mm, 0/4 - 20mm, včetně dopravy + rozproštění po ploše + hutnění každé vrstvy | m3 | 16,8 | 650 | 10 920 Kč |
| rovnání vrstvy drčeného kameniva frakce 0/4mm do roviny | m2 | 98,82 | 90 | 8 894 Kč |
| D+M elastická podložka tl.30mm | m2 | 98,82 | 480 | 47 434 Kč |
| D+M umělý trávník FAST TRACK 15 | m2 | 98,82 | 600 | 59 292 Kč |
| D+M pískování | m2 | 98,82 | 50 | 4 941 Kč |

| VYBAVENÍ VOLNOČASOVÉHO PROSTORU MOBILIÁŘEM, POSILOVACÍMI A HERNÍMI PRVKY | | | | | | 582 900 Kč |
|---|-----|--------|--------|--|--|---------------------|
| D+M Lezecký kámen | ks | 1 | 120000 | | | 120 000 Kč |
| D+M Streetworkoutová sestava | ks | 1 | 170000 | | | 170 000 Kč |
| D+M Fit prvek Orbitrek+ běžec | ks | 1 | 80000 | | | 80 000 Kč |
| D+M Streetworkoutový prvek | ks | 1 | 30000 | | | 30 000 Kč |
| D+M Streetworkoutový prvek | ks | 1 | 16000 | | | 16 000 Kč |
| D+M Fit prvek Protahovací horních partií + posilování svalů v sedě | ks | 1 | 12500 | | | 12 500 Kč |
| D+M Fit prvek Twister+serfař | ks | 1 | 60000 | | | 60 000 Kč |
| D+M Set lavice se stolem | ks | 2 | 12000 | | | 24 000 Kč |
| D+M lavice s věšákem | ks | 3 | 8500 | | | 25 500 Kč |
| D+M lavička s opěradlem (konstrukce nerezová, sedadla a opěradla z páleného dřeva), včetně bet. Základů | ks | 3 | 8300 | | | 24 900 Kč |
| D+M odpadkový koš na tříděný odpad | ks | 1 | 5000 | | | 5 000 Kč |
| Pozinkovaný úložný box pro vybavení | ks | 1 | 15000 | | | 15 000 Kč |
| KOVOVÉ OPLOCENÍ Z POPLASTOVANÝCH PANELŮ | | | | | | 136 730 Kč |
| Pozinkovaný a poplastovaný sloupek 60/60/1,5mm, délky 2600mm | ks | 29 | 750 | | | 21 750 Kč |
| kovové poplastované panely s oky 50x200mm | ks | 27 | 2000 | | | 54 000 Kč |
| příchytky | ks | 200 | 25 | | | 5 000 Kč |
| šroub M6x40mm | ks | 180 | 5 | | | 900 Kč |
| šroub tex 6,3x50mm | ks | 20 | 4 | | | 80 Kč |
| Dvoukřídlová brána 4118x2045mm pozinkovaná a poplastovaná, rám brány jáckelový, výplň brány svařovaným pozinkovaným a poplastovaným panelem, součástí brány zámek s vložkou FAB, kování klika-klika | ks | 1 | 35000 | | | 35 000 Kč |
| kompletní montáž oplocení | kpl | 1 | 20000 | | | 20 000 Kč |
| DOKONČOVACÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY | | | | | | 120 052 Kč |
| Dodávka zeminy tříděné do plochy po stávajícím hřišti v tloušťce 220mm | m3 | 64,99 | 400 | | | 25 996 Kč |
| Doprava zeminy tříděné | t | 129,98 | 60 | | | 7 799 Kč |
| rozproštění zeminy tříděné | m2 | 295,4 | 100 | | | 29 540 Kč |
| Dodávka tříděné zeminy třídy I pro osetí trávníku | m3 | 29,54 | 400 | | | 11 816 Kč |
| Doprava zeminy třídy I | t | 59,08 | 60 | | | 3 545 Kč |
| rozproštění zeminy třídy I | m2 | 295,4 | 100 | | | 29 540 Kč |
| Založení trávníku výsevem v rovině včetně osiva, hnojiva a válcování | m2 | 295,4 | 40 | | | 11 816 Kč |
| VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (VRN) | | | | | | 35 000 Kč |
| doprava a ubytování zaměstnanců, mobilní toaleta, zařízení staveniště.. | kpl | 1 | 35000 | | | 35 000 Kč |
| CENA bez DPH | | | | | | 1 657 626 Kč |
| DPH 21% | | | | | | 348 101 Kč |

CENA CELKEM v Kč

2 005 728 Kč

VÝSTAVBA MULTIFUNKČNÍHO HŘIŠTĚ VE VALTEŘICÍCH

| číslo položky | popis | mj | mn. | cena/mj | cena celkem |
|---------------|--|-----|--------|---------|-------------------|
| | PŘÍPRAVA ÚZEMÍ | | | | 293 757 Kč |
| | zaměření staveniště | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř.2 v ploše 381,16m ² , do hloubky 335mm (hřiště) | m3 | 127,69 | 330 | 42 138 Kč |
| | Nakládání výkopu na dopravní prostředky (hřiště) | t | 255,38 | 280 | 71 506 Kč |
| | Vodorovné přemístění zeminy na skládku do 2 km, bez skládkovného (hřiště) | t | 233,88 | 300 | 70 164 Kč |
| | Vodorovné přemístění zeminy na mezideponii do 50m (hřiště) | t | 21,5 | 150 | 3 225 Kč |
| | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř.2 v ploše 73,8m ² do hloubky 335mm (odpočinková zóna) | m3 | 24,72 | 245 | 6 056 Kč |
| | Nakládání výkopu na dopravní prostředky (odpočinková zóna) | t | 49,44 | 280 | 13 843 Kč |
| | Vodorovné přemístění zeminy na skládku do 2 km, bez skládkovného (odpočinková zóna) | t | 49,44 | 400 | 19 776 Kč |
| | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 2 objem do 100 m ³ s přemístěním do 2km (vsak 3x3x2,5m) | m3 | 22,5 | 850 | 19 125 Kč |
| | D+M Zřízení vsak jámy (kamenivo 32/63 tl. 200cm, kamenivo 16/32 tl.80cm, geotextilie 200g, nasypaná zemina tl.70cm, zarovnáni), včetně dopravy | m3 | 22,5 | 1200 | 27 000 Kč |
| | Provizorní úprava terénu se ztuhnutím pláně E _{det,2} = 45MPa | m2 | 454,96 | 35 | 15 924 Kč |
| | ODVODNĚNÍ | | | | 112 122 Kč |
| | Hloubení rýh š do 400 mm v hornině tř. 2 objemu do 100 m ³ | m3 | 19,39 | 1350 | 26 177 Kč |
| | Nakládání horniny na dopravní prostředky | t | 38,78 | 75 | 2 909 Kč |
| | Vodorovné přemístění horniny na skládku do 2km | t | 38,78 | 100 | 3 878 Kč |
| | D+M Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8/16 mm | m3 | 18,15 | 1320 | 23 958 Kč |
| | Doprava kameniva hrubého drceného frakce 8/16, včetně uložení do rýh | m3 | 18,15 | 860 | 15 609 Kč |
| | D+M trubka drenážní flexibilní PVC DN 100 mm, včetně pokládky | m | 138 | 55 | 7 590 Kč |
| | D+M Zátka PVC DN 100 mm pro drenážní trubky, včetně montáže | ks | 6 | 70 | 420 Kč |
| | D+M písek pro podsyp KG potrubí | t | 4,18 | 500 | 2 090 Kč |
| | Doprava písku | kpl | 1 | 750 | 750 Kč |
| | D+M svodová trubka KG DN 110 mm, včetně montáže | bm | 18,92 | 100 | 1 892 Kč |
| | D+M KG odbočka DN 110mm 87° | ks | 6 | 150 | 900 Kč |
| | D+M KG koleno DN 110mm 87° | ks | 1 | 150 | 150 Kč |
| | D+M kontrolní šachta DN 300mm | ks | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | D+M odvodňovací žlab uloženy do betonu | bm | 24 | 450 | 10 800 Kč |
| | Zahrnutí rýh v místě umístění PVC trubek odvodnění vytěženou zeminou umístěnou na mezideponii | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | přesun hmot | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | HERNÍ PLOCHA VÍCEÚČELOVÉHO HŘIŠTĚ | | | | 620 031 Kč |
| | Zahradní obrubník ABO 1000/50/250mm (materiál+doprava+osazení do betonového lože) | bm | 82,8 | 400 | 33 120 Kč |
| | Kladení betonové dlažby 200x200mm, tl 60 mm do bet. lože (materiál+doprava+položení+zásyp) | m2 | 4,8 | 780 | 3 744 Kč |

| | | | | | |
|--|--|------|--------|-------|-------------------|
| | D+M Geotextilie 200g + 5% na přesahy | m2 | 400,21 | 45 | 18 009 Kč |
| | D+M Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 320 mm, hutněná každá vrstva (32/63 - 200mm, 0/32 - 100mm, 0/4 - 20mm, včetně dopravy + rozprostření po ploše + hutnění každé vrstvy | m3 | 118,06 | 1350 | 159 381 Kč |
| | rovnnání vrstvy drceného kameniva frakce 0/4mm do roviny | m2 | 348,58 | 90 | 31 372 Kč |
| | D+M elastická podložka tl.30mm | m2 | 348,58 | 450 | 156 861 Kč |
| | D+M umělý trávník FAST TRACK 15 | m2 | 348,58 | 500 | 174 290 Kč |
| | D+M pískování | m2 | 348,58 | 50 | 17 429 Kč |
| | Lajnování pro volejbal, nohejbal, basketball a malou kopanou | bm | 260,3 | 80 | 20 824 Kč |
| | Doprava materiálu na umělý povrch + strojí | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | ODPOČINKOVÁ ZÓNA | | | | 78 301 Kč |
| | Zahradní obrubník ABO 1000/50/250mm (materiál+doprava+osazení do betonového lože) | bm | 30 | 400 | 12 000 Kč |
| | D+M Geotextilie 200g + 5% na přesahy | m2 | 75,6 | 45 | 3 402 Kč |
| | D+M Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 285 mm, hutněná každá vrstva (32/63 - 150mm, 0/32 - 100mm, 4/8 - 35mm) | m3 | 20,52 | 190 | 3 899 Kč |
| | D+M zámkové dlažby 200/100/60mm | m2 | 72 | 750 | 54 000 Kč |
| | Doprava materiálu | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | VYBAVENÍ VÍCEÚČELOVÉHO SPORTOVISTĚ | | | | 77 820 Kč |
| | D+M mobilní branka 2x3m, včetně sítě | ks | 2 | 12000 | 24 000 Kč |
| | Pouzdra pro sloupky na volejbal, délka min. 800mm, včetně betonového základu | ks | 2 | 2500 | 5 000 Kč |
| | 2 x sloupek pro volejbal | sada | 1 | 12000 | 12 000 Kč |
| | Basketbalová koš, včetně odrazové desky a ocelového výložníku upevněného na dřevěném hrazení (včetně spojovacího materiálu) | ks | 2 | 12000 | 24 000 Kč |
| | volejbalová venkovní PP | ks | 1 | 800 | 800 Kč |
| | Pozinkovaný úložný box pro vybavení | ks | 1 | 12000 | 12 000 Kč |
| | přesun hmot | kpl | 1 | 20 | 20 Kč |
| | VYBAVENÍ ODPOČINKOVÉ ZÓNY | | | | 44 100 Kč |
| | D+M Set lavice se stolem | ks | 2 | 1200 | 2 400 Kč |
| | D+M lavička s věšákem | ks | 3 | 8500 | 25 500 Kč |
| | D+M lavička s opěradlem (konstrukce nerezová, sedadla a opěradla z páleného dřeva), včetně bet. Základu | ks | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | D+M odpadkový koš na tříděný odpad | ks | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| | D+M odpadkový koš na směsný odpad | ks | 1 | 3000 | 3 000 Kč |
| | D+M Stojan na kola | ks | 1 | 3200 | 3 200 Kč |
| | OPLOCENÍ | | | | 268 316 Kč |
| | Výkop základových patek pro sloupky a vzpěry 34ks 0,4x0,4x0,8 | m3 | 4,35 | 4500 | 19 575 Kč |
| | Nakládání horniny na dopravní prostředky | t | 8,7 | 100 | 870 Kč |
| | Vodorovné přemístění horniny na skládku do 2 km | t | 8,7 | 400 | 3 480 Kč |
| | D+M PVC trubka Ø 160mm, délky 550mm | ks | 34 | 200 | 6 800 Kč |
| | D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S1) | ks | 2 | 3500 | 7 000 Kč |

| | | | | |
|---|-----------|--------|-------|---------------------|
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S2) | ks | 16 | 3200 | 51 200 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S3) | ks | 8 | 3200 | 25 600 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S4) | ks | 2 | 3100 | 6 200 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S5) | ks | 1 | 3100 | 3 100 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S6) | ks | 1 | 3100 | 3 100 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S7) | ks | 2 | 3800 | 7 600 Kč |
| D+M Pozink Sloupek z ocel. profil 80/80x3mm, s přírubou pro uchycení dřevěného hrazení (S8) | ks | 2 | 3800 | 7 600 Kč |
| Dodávka+uložení betonu tř. C16/20 do základových patek | m3 | 4,18 | 4200 | 17 556 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V1) | ks | 2 | 1000 | 2 000 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V2) | ks | 1 | 1000 | 1 000 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V3) | ks | 2 | 1000 | 2 000 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V4) | ks | 2 | 1000 | 2 000 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V5) | ks | 2 | 1000 | 2 000 Kč |
| D+M Pozinkovaná vzpěra oplocení 30/30/3mm (V6) | ks | 4 | 1000 | 4 000 Kč |
| D+M polyetylenové ochranné síť na oplocení s oky PP 45/45/3 zelené barvy včetně šňůry pro uchycení | m2 | 165,12 | 70 | 11 558 Kč |
| D+M pozinkované závitové oko M10x100 + pozinkovaná obyčejná a pérová podložka M10 + pozinkovaná klobouková matice M10 | sada | 134 | 40 | 5 360 Kč |
| KVH profil 40/140/4000mm pohledový | ks | 52 | 250 | 13 000 Kč |
| KVH profil 40/140/5000mm pohledový | ks | 48 | 280 | 13 440 Kč |
| tlaková impregnace smrkových KVH hranolů | m3 | 2,51 | 2700 | 6 777 Kč |
| montáž dřevěného hrazení | kpl | 1 | 20000 | 20 000 Kč |
| Pozinkovaný spojovací materiál pro osazení hrazení | kpl | 1 | 8500 | 8 500 Kč |
| D+M brány jednokřídlé výšky 1,2m x 2,5m | ks | 1 | 12000 | 12 000 Kč |
| přesun hmot | kpl | 1 | 5000 | 5 000 Kč |
| DOKONČOVACÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY | | | | 18 809 Kč |
| Dosypání zeminy po obvodu obrubníků, úprava hrabáním | m3 | 12,38 | 550 | 6 809 Kč |
| dokončovací terénní úpravy | m2 | 150 | 30 | 4 500 Kč |
| Založení trávníku výsevem v rovině včetně osiva, hnojiva, válcování | m2 | 150 | 50 | 7 500 Kč |
| VELEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (VRN) | | | | 35 000 Kč |
| doprava a ubytování zaměstnanců, mobilní toaleta, zařízení staveniště.. | kpl | 1 | 35000 | 35 000 Kč |
| POVINNÁ PUBLICITA | | | | 8 000 Kč |
| Tabule povinné publicity | ks | 1 | 8000 | 8 000 Kč |
| CENA bez DPH | Kč | | | 1 556 256 Kč |
| DPH 21% | | | | 326 814 Kč |
| CENA CELKEM v Kč | | | | 1 883 070 Kč |

Časový harmonogram stavebních prací:

Příprava místa stavby:

1.-2. týden po předání staveniště

Zemní práce, drenáže:

3.-5. týden po předání staveniště

Podkladní vrstvy, oplocení, drenáže, obruby:

6.-8. týden po předání staveniště

Oplocení, podkladní vrstvy, obruby:

9.-11. týden po předání staveniště

Pokládka povrchů, obruby:

12.-15. týden po předání staveniště

Chodníky, pokládka povrchů, vertikální konstrukce:

16.-18. týden po předání staveniště

Dokončovací práce, úklid:

19.-21. týden po předání staveniště



S - Vision s.r.o.
Staňkov 16, 507 82 Pecka
IČO: 044 74 694