

# ZMLUVA O DIELO - Návrh

č. 001/ZoD/2024/VO01-Vk01

uzavretá podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Zb., Obchodného zákonníka v platnom znení

## I.

### ZMLUVNÉ STRANY

#### 1.1 Objednávateľ:

Názov : Mesto Levoča  
Sídlo : Námestie Majstra Pavla, 054 01 Levoča  
Štatutárny orgán : Ing. Miroslav Vilkovský, MBA – primátor mesta  
IČO : 00329321  
DIČ : 2020717754  
Bankové spojenie : UniCredit Bank Slovakia, a. s., Levoča  
IBAN :

(ďalej len „Objednávateľ“)

#### 1.2 Zhotoviteľ:

Názov : ŠPORTFINAL s.r.o.  
Sídlo : Mokráň záhon 4, 821 04 Bratislava  
IČO : 44 149 671  
DIČ : 2022610172  
IČ DPH : SK2022610172  
Bankové spojenie : Oberbank AG  
IBAN :  
štatutárny orgán : Ing. Cyril Špendla, Robert Běhal, konatelia  
Zapísaná v: OR MS Bratislava III, oddiel: Sro, vložka č. 59837/B  
Zástupca oprávnený konať:  
a) vo veciach technických : Ing. Cyril Špendla, konateľ  
b) vo veciach realizácie : Ing. Cyril Špendla, konateľ  
Telefón/fax :  
e-mail :

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

## II.

### DIELO

- 2.1. Predmetom zmluvy je riadne vykonanie diela „**Rekonštrukcia multifunkčného ihriska pri ZŠ Gašpara Haina, Levoča**“ za podmienok stanovených v tejto zmluve, v súlade s projektovou dokumentáciou pre stavebné povolenie z 12/2023, výkazu výmer a špecifikácií, ktoré sú jej súčasťou, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť zhotoviteľom, pri dodržaní platných STN, technologických postupov a všeobecne záväzných technických požiadaviek, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s podmienkami právoplatného stavebného povolenia, vyjadreniami dotknutých orgánov verejnej správy, ďalších orgánov a organizácií dotknutých stavbou, ktoré sú súčasťami stavebného povolenia, a ktoré boli vydané k projektu pre stavebné povolenie s prihliadnutím na zmluvne dohodnutý rozsah diela a v rozsahu a kvalite podľa špecifikácie uvedenej v ods. 2.4. tohto článku. Investorm diela je objednávateľ. Dielo bude pozostávať z nasledovných častí:

**SO 01 – Rekonštrukcia multifunkčného ihriska**

**SO 02 - Vonkajšie osvetlenie**

2.2. Dielo vykoná zhotoviteľ v súlade a v rozsahu s nasledujúcimi dokumentmi, ktoré sú prílohou tejto zmluvy a obsahujú podrobnú špecifikáciu predmetu diela:

- Príloha č. 1 Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie – „Rekonštrukcia multifunkčného ihriska pri ZŠ Gašpara Haina, Levoča“ z 12/2023,
- Príloha č. 2 Rozpočet, Výkaz Výmer,
- Príloha č. 3 Časový harmonogram stavebných prác,
- Príloha č. 4 Zoznam subdodávateľov.

Zhotoviteľ týmto potvrdzuje, že mu objednávateľ pred uzatvorením tejto zmluvy odovzdal vyššie uvedené dokumenty potrebné pre vykonanie dojednaného diela s výnimkou Prílohy č. 3, ktorú predkladá zhotoviteľ.

2.3. Zhotoviteľ preveril pred podpisom tejto zmluvy všetky, objednávateľom mu odovzdané dokumenty (vid' čl. II. ods. 2.2.), čo do správnosti, úplnosti, presnosti a použiteľnosti a prehlasuje, že všetkým dokumentom porozumel, a že je schopný dielo riadne vykonať a disponuje takými technickými, materiálnymi a personálnymi kapacitami, oprávneniami a odbornými znalosťami, ktoré sú k riadnemu vykonaniu diela potrebné.

2.4. Súčasťou diela sú tiež tieto činnosti:

- a) spracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia diela, zhotoviteľ vyznačí „červenou“ všetky zmeny, ku ktorým došlo v priebehu zhotovenia diela; tie časti projektu u ktorých nedošlo k žiadnym zmenám budú označené nápisom „bez zmien“,
- b) zaistenie geodetického zamerania skutočného vyhotovenia diela oprávneným geodetickým inžinierom podľa zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v tlačenej forme a v digitálnej forme (vo formáte x. dwg),
- c) zaistenie a zabezpečenie vytýčenia všetkých inžinierskych sietí, zodpovednosť za ich neporušenie behom výstavby; vytýčenie stavby podľa projektu,
- d) zhotoviteľ zodpovedá za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí v dotknutom území,
- e) všetky práce a dodávky súvisiace s požiarňými predpismi, bezpečnostnými opatreniami na ochranu ľudí a majetku s dôrazom na ochranu žiakov a zamestnancov školského zariadenia, v areály ktorého sa bude realizovať dielo,
- f) zriadenie, prevádzkovanie, udržiavanie a odstránenie zariadenia staveniska vrátane napojenia na inžinierske siete, príjazdové cesty, stráženie stavby a staveniska, zaistenie bezpečnosti práce a ochrany životného prostredia,
- g) zaistenie dopravného značenia k dopravným obmedzeniam, ich údržba, premiestňovanie a následné odstránenie,
- h) zaistenie a prevedenie všetkých predpísaných a zmluvne dohodnutých skúšok, individuálnych skúšok, vzťahujúcich sa k realizovanému dielu vrátane vyhotovenia protokolov, ktorými bude preukázané dosiahnutie predpísanej kvality a parametrov diela,
- i) zaistenie atestov a dokladov o požadovaných vlastnostiach výrobkov podľa zákona č. 56/2018 Z.z. v znení neskorších predpisov a revízií všetkých elektrických zariadení s prípadným odstránením uvedených chýb,
- j) odvoz a uloženie prebytočného výkopu, vybúraných hmôt a stavebnej sute na skládku vrátane poplatku za uskladnenie, vedenie priebežnej evidencie odpadov vzniknutých pri stavebnej činnosti, predloženie dokladov o ich neškodlivom zneškodňovaní,
- k) v súlade s platnými rozhodnutiami a vyjadreniami oznámiť začiatok stavebných prác dotknutým a potencionálne dotknutým subjektom (napr. správcom sietí, stavebnému úradu a príslušnému okresnému úradu, odboru životného prostredia a pod.),
- l) komplexné vyskúšanie verejného osvetlenia,
- m) vyhotovenie fotodokumentácie realizovaných prác,
- n) zabezpečiť na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na medzi skládku a stavenisko,
- o) zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie staveniska,
- p) zabezpečiť na svoje náklady osvetlenie staveniska, ak je potrebné,
- q) zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a pracovníkov svojich subdodávateľov, ktorí majú prístup na stavenisko,
- r) Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a bezpodmienečne zabezpečí priebežné čistenie mechanizmov pred výjazdom na miestne komunikácie. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti a zaväzuje sa najneskôr pri odovzdaní staveniska preukázať,

že má na odvoz odpadu udelenú registráciu v zmysle § 98 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch od príslušného OÚ, odboru starostlivosti o životné prostredie v mieste svojho sídla, resp. že má zmluvného prepravcu, ktorý disponuje platnou registráciou podľa predchádzajúcej časti tejto vety. Nepredloženie dokladov podľa tohto bodu zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.

- s) Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať v zmysle čl. VI bod 6.17 tejto Zmluvy objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne 4 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa, iba že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané.
- t) Nebezpečenstvo škody na diele a na veciach a materiáloch, potrebných na jeho zhotovenie, znáša zhotoviteľ do protokolárneho prevzatia celého diela objednávateľom,
- u) zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník podľa článku VIII. tejto zmluvy,
- v) zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 15 dní pred odovzdaním príslušnej časti diela vyzvať objednávateľa zápisom do stavebného denníka na jej prevzatie,
- w) zhotoviteľ sa zaväzuje zabudovať do stavby len také výrobky a materiály, ktoré budú zbavené práv tretích osôb,
- x) zhotoviteľ je povinný preukázať všetky potrebné atesty, certifikáty a technické listy pre všetky materiály zabudované do stavby, a to vždy pred ich zabudovaním. Pred samotným zabudovaním musia byť tieto časti schválené objednávateľom, autormi projektovej dokumentácie a stavebným dozorom.

### III.

#### ČAS A MIESTO PLNENIA DIELA

##### 3.1. Termíny plnenia diela:

Termín prevzatia staveniska:

najneskôr do 10 kalendárnych dní od doručenia Výzvy objednávateľa na prevzatie staveniska

Termín začatia realizácie stavebných prác:

najneskôr do piatich (5) pracovných dní po protokolárnom prevzatí a odovzdaní staveniska zástupcami obidvoch zmluvných strán

Termín dokončenia a odovzdania diela

do 6 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska

Termín uvoľnenia staveniska:

do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela

Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela, s dôsledkom omeškania doby výstavby dohodnutej touto zmluvou. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškani s plnením z dôvodov spočívajúcich na jeho strane viac ako 15 dní, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie si povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.

3.2. Miestom plnenia diela je: mesto Levoča, areál základnej školy na ulici Gašpara Haina, pozemok parcelné číslo KN C 1819 a KN C 1822/1 v katastrálnom území Levoča.

3.3. Zhotoviteľ musí bezodkladne písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonávanie predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia zmluvných termínov.

3.4. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov, ktoré bránia jeho trvalému alebo dočasnému, či predčasnému užívaniu.

3.5. Zmluvné termíny uvedené v bode 3.1 sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:

- a) vyššej moci, t.j. v prípade udalostí, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť (neočakávané prírodné a iné javy, pandemická situácia, vojnový konflikt),
- b) v prípade zmien rozsahu diela podľa pokynov objednávateľa; v prípade zmeny rozsahu diela zmluvné strany vždy uzavrú dodatok k tejto zmluve, kde bude uvedená zmena rozsahu diela a z toho

vyplývajúca zmena termínu ukončenia diela. V prípade ak nedôjde k uzavretiu tohto dodatku má sa za to, že k zmene termínu diela nedošlo,

- c) vydania príkazov, zákazov a obmedzení vydaných orgánmi verejnej moci, ak neboli vydané v dôsledku konania alebo nekonania zhotoviteľa.
- 3.6 Zhotoviteľ je povinný vykonať jednotlivé časti diela uvedené v čl. II tejto zmluvy podľa časového harmonogramu prác stavby, ktorý tvorí Prílohu č.3 tejto zmluvy a je jej nedeliteľnou súčasťou. Harmonogram bude odsúhlasený a podpísaný pri podpise Zmluvy, najneskôr do 14 dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy. Nedodržanie harmonogramu bude považované za podstatné porušenie Zmluvy, ak v tejto zmluve nie je uvedené inak. Harmonogram môže byť zmenený len so súhlasom objednávateľa a to schválením jeho zmeny zápisom v stavebnom denníku.
- 3.7 Problémy s dodávkou potrebných materiálov, komponentov resp. výkonov potrebných k realizácii diela nebudú zhotoviteľom uplatňované a objednávateľom zohľadnené ako prekážky brániace riadnemu zhotovovaniu diela a nebudú objednávateľom uznané ako dôvod na zmenu zmluvných záväzkov alebo termínov, s výnimkou postupu v zmysle §18 Zák. o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z.
- 3.8 V prípade predĺženia lehoty dokončenia stavby alebo jej časti v zmysle ustanovení tejto zmluvy sa určia nové lehoty podľa dĺžky preukázaného zdržania na základe zápisu v stavebnom denníku odsúhlaseného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, t.j. doba trvania takýchto prekážok brániacich riadnemu zhotovovaniu diela sa nezapočítava do doby realizácie diela. Zhotoviteľ je povinný po skončení nepriaznivých vplyvov na výstavbu diela prijať také opatrenia (napr. zvýšenie tempa prác, predĺženie pracovných smien, nasadenie vyššieho počtu pracovníkov a techniky, zrýchlenie tempa dodávok a výkonov a pod.), ktoré budú viesť k odstráneniu prípadného omeškania tak, aby mohol byť splnený pôvodný termín a dielo mohlo byť riadne, v dohodnutom rozsahu a požadovanej kvalite odovzdané. Zhotoviteľ nemá nárok žiadať finančnú alebo inú náhradu z dôvodu predĺženia času plnenia.
- 3.9 Ak zhotoviteľ mešká s dodaním podľa zmluvného termínu, bude objednávateľ žiadať náhradu škody v zmysle § 373 a nasledujúcich Obchodného zákonníka, pričom zmluva zostáva v platnosti.

#### IV. CENA DIELA

- 4.1. Cena diela v rozsahu čl. II. tejto zmluvy o dielo je cenou zmluvne dohodnutou v súlade so zákonom č. 18/1996 Zb., o cenách, v znení neskorších predpisov a je doložená zhotoviteľom oceneným výkazom výmer na základe predloženej cenovej ponuky zo dňa 07.02.2024 vo verejnej súťaži: Vestník VO č. 14/2024 zo dňa 19.01.2024

Cena diela bez DPH	259 677,88 EUR
DPH	51 935,58 EUR
<b>Cena diela vrátane DPH / Cena celkom</b>	<b>311 613,46 EUR</b>

(slovami: tristojedenásťtisícšesťstottrinásť EUR štyridsaťšesť centov)

- 4.2 DPH je stanovené vo výške a sadzbe podľa príslušného právneho predpisu, platného v dobe podpisu tejto zmluvy.
- 4.3 V cene podľa ods. 4.1 tejto zmluvy sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa, jeho stráženie, ďalej všetky potrebné správy, skúšky, revízie, atesty, certifikáty, náklady na dokumentáciu skutočného vyhotovenia, vytýčenia podzemných inžinierskych sietí, kontrolné polohopisné meranie, spracovanie skúšobného plánu vrátane nákladov v zmysle bodu 2.4 a pod.
- 4.4 Cena za dielo môže byť v lehote podľa článku III. zmenená iba v prípade prípadných doplňujúcich prác požadovaných objednávateľom a v súlade s §18 Zák. o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z.z.
- 4.5 Odborný stavebný dozor objednávateľa je oprávnený nariadiť zmeny materiálov a zníženie rozsahu prác, ktoré považuje za nevyhnutné a primerané. Pokiaľ dôsledkom nariadenia stavebného dozoru objednávateľa bude zmena ceny diela, budú zmluvné strany postupovať podľa bodu 4.8. Pokiaľ stavebný dozor nariadi zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom alebo osobami, za ktoré je zhotoviteľ zodpovedný, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady.
- 4.6 Zhotoviteľ nemá nárok na úhradu nákladov spojených s prerušením vykonávania diela s dopadom na predĺženie termínu výstavby, ktoré sám zaviniel.

- 4.7 Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.
- 4.8 V prípade nevykonania niektorých prác, resp. činnosti uvedených vo výkaze výmer zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné; v tomto prípade budú tieto práce z ceny diela odpočítané a to v cene podľa výkazu výmer. Každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti výkazu výmer (ďalej rozpočet), bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa v prípade potreby aj inými účastníkmi výstavby.
- 4.9 Zmluvné strany sa dohodli, že v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní má ktorákoľvek zo zmluvných strán právo požiadať druhú zmluvnú stranu o uzatvorenie dodatku, predmetom ktorého bude zvýšenie/zníženie zmluvnej ceny, ak:
- ku dňu nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy dôjde k nárastu alebo poklesu cien stavebných prác a cien stavebných materiálov podľa posledného indexu cien stavebných prác a indexu cien stavebných materiálov zverejneného Štatistickým úradom SR v priemere o viac ako 8 % v porovnaní s dňom nadobudnutia platnosti tejto zmluvy a zároveň
  - medzi dňom nadobudnutia platnosti tejto zmluvy a dňom nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy uplynie doba viac ako 6 mesiacov,
- a to o úroveň rovnajúcu sa rozdielu medzi percentom skutočného zvýšenia/zníženia cien stavebných prác a stavebných materiálov určeného podľa písm. a) a hodnoty 8 %. Zmluvné strany sa dohodli, že na zmenu zmluvnej ceny, ktorá nedosiahne v rozhodnom období (platnosť – účinnosť) hranicu aspoň 8% nebudú prihliadať.
- 4.10 V prípade vzniku navyše prác bude zhotoviteľ pre ocenenie výkazu výmer používať ceny nasledovne:
- pri položkách, ktoré sa vyskytovali vo výkaze výmer t.j. v Prílohe č. 2 tejto zmluvy bude používať ceny z výkazu výmer projektu pre stavebné povolenie podľa Prílohy č.1 k tejto zmluve,
  - pri položkách, ktoré sa vo výkaze výmer t.j. v Prílohe č.2 tejto zmluvy nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prílohe dodatku k zmluve osobitnú kalkuláciu ceny,
  - v prípade, že kalkulácia ceny nebude predložená v zmysle písm. b) tohto článku, alebo nedôjde k dohode, budú práce ocenené pomocou smerných orientačných cien, v zmysle stavebného softvéru CENKROS za obdobie, v ktorom budú práce vykonávané.
- 4.11 V prípade súhlasu zmluvných strán, vypracuje Zhotoviteľ dodatok k rozpočtu, ktorý bude obsahovať:
- rekapituláciu ceny diela, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
  - rekapituláciu ceny dodatkov k rozpočtu,
  - položkovite ocenený výkaz výmer navyše prác,
  - položkovite odpočet ceny menej prác,
  - dôvodovú správu podpísanú zástupcom zhotoviteľa, objednávateľa, stavebným dozorom, projektantom prípadne nezávislým odborníkom,
  - kópiu zápisov zo stavebného denníka,
  - ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky,...) objasňujúce predmet dodatku rozpočtu.
- 4.12 Zhotoviteľ bude predkladať dodatky k zmluve objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu, bezodkladne po ich prerokovaní (odsúhlasení/neodsúhlasení) v Mestských orgánoch objednávateľa, ak sa vyžaduje ich schválenie v Mestských orgánoch objednávateľa v súlade s príslušnými právnymi predpismi a internými predpismi objednávateľa. Dodatok k zmluve, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre zmenu ceny diela podľa tejto zmluvy v znení dodatkov. V návrhu dodatku k tejto zmluve zhotoviteľ uvedie naposledy dohodnutú cenu s označením článku v zmluve kde bola táto cena dohodnutá, podľa odsúhlasených dodatkov k rozpočtom. Dodatok k tejto zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami dotýkajúci sa zmeny ceny pri príslušnom objekte, bude oprávňovať Zhotoviteľa k uplatňovaniu zmenenej ceny vo faktúre.
- 4.13 V cene podľa ods. 4.1 tejto zmluvy sú obsiahnuté aj náklady na poplatky za užívanie a záber verejných a iných plôch mimo priestorov vo vlastníctve objednávateľa pre zriadenie staveniska, náklady na vypracovanie zhotoviteľskej dokumentácie a náklady na zabezpečenie a vykonanie podmienok stanovených v písomných vyjadreniach dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy, ďalších kompetentných orgánov a organizácií, a podmienok a požiadaviek objednávateľa stanovených súťažnými podkladmi, náklady na

vypracovanie projektu skutočného vyhotovenia stavby (ako napr. okrem iného prípadné kontrolné polohopisné a výškopisné meranie pred začatím stavby, geodetické práce pre vytyčenie stavby, porealizačné zameranie celej stavby prípadné zakreslenie križenia a napojenie prípojk stavby s verejnými inžinierskymi sieťami a ich vytyčenia, likvidácia odpadov počas výstavby, výkon činnosti koordinátora bezpečnosti, a pod.)

## V.

### PLATOBNÉ PODMIENKY A FAKTURÁCIA

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zložiť depozit 5 % z celkovej ceny diela bez DPH, na bankový účet objednávateľa a to najneskôr do 14 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Depozit je určený na zabezpečenie náhrady škody a finančných nárokov objednávateľa, ktoré mu vzniknú v prípade porušenia zmluvných povinností v zmysle tejto zmluvy, a ktorej porušenie zakladá nárok na náhradu škody alebo iný finančný nárok pre objednávateľa, objednávateľ má právo uspokojiť svoj nárok z hodnoty depozitu. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť zhotoviteľovi depozit v plnej výške alebo jeho alikvotnú časť do konca mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci, v ktorom nadobudlo právoplatnosť kolaudačné rozhodnutie týkajúce sa diela. Zhotoviteľ nemá právo požadovať vrátenie depozitu počas trvania zmluvného vzťahu. Zhotoviteľ môže namiesto depozitu predložiť objednávateľovi neodvolateľnú bankovú záruku vystavenú bankou najneskôr do 14 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť predĺženie neodvolateľnej bankovej záruky najneskôr do 20 dní pred uplynutím trvajúcej bankovej záruky a doručiť záručnú listinu objednávateľovi, v prípade, ak dôjde k predĺženiu termínu realizácie diela, prípadne poskytnúť novú neodvolateľnú bankovú záruku za rovnakých podmienok uvedených v tomto bode, najneskôr však ku dňu uplynutiu trvania prvej bankovej záruky. Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípade uzatvorenia dodatku v zmysle ustanovení tejto zmluvy, ktorého predmetom bude zvýšenie ceny diela, doplniť výšku depozitu tak, aby depozit predstavoval 5% z celkovej ceny diela v zmysle zmluvy a uzatvoreného dodatku a to v lehote 14 dní odo dňa účinnosti dodatku. Zhotoviteľ je oprávnený namiesto takto zvýšeného depozitu podľa predchádzajúcej vety, predložiť Objednávateľovi neodvolateľnú bankovú záruku na novú výšku depozitu, vystavenú bankou najneskôr do 14 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti dodatku.
- 5.2 Zhotoviteľ si uplatňuje nárok na úhradu za vykonané práce a dodávky faktúrou, ktorá bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle § 71 ods. 2 zák. č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 5.3 Faktúry budú predkladané v štyroch originálnych vyhotoveniach pričom Objednávateľ obdrží tri (3) vyhotovenia a Zhotoviteľ jedno (1).
- 5.4 Náležitosti faktúr :
- označenie "faktúra" a jej číslo, dielo financované z Fondu na podporu športu
  - identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa (IČO, DIČ, IČ DPH, sídlo), registrácia,
  - označenie banky a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, v súlade so zmluvou,
  - číslo zmluvy a označenie fakturovanej časti diela,
  - deň vystavenia a odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti, fakturačné obdobie,
  - fakturovaná suma bez DPH, sadzbu DPH a celkovú fakturovanú sumu vrátane DPH,
  - náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty,
  - objednávateľom potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok vo štyroch vyhotoveniach, pečiatka a podpis,
  - názov diela, predmet úhrady, číslo Zmluvy o dielo (číslo dodatku k Zmluve o dielo),
  - konečná faktúra musí okrem týchto údajov obsahovať náležitosti predpísané v zmysle zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH v znení neskorších predpisov a výrazné označenie KONEČNÁ FAKTÚRA.
- 5.5 Súčasťou faktúry musia byť nasledovné dokumenty (podpísané stavebným dozorom a oprávneným zástupcom zhotoviteľa):
- Krycí list faktúry,
  - Zisťovací protokol,
  - Súpis vykonaných prác,
  - Rekapitulácia,
  - CD/DVD s fotodokumentáciou - fotografie zachytávajúce práce, ktoré sú predmetom predkladanej faktúry podľa súpisu prác v počte minimálne 30 digitálnych fotografií, s označením položiek, ktorých sa to týka,

- f) kópia stavebného denníka za fakturované obdobie v dvoch vyhotoveniach.
- 5.6 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.7 Zhotoviteľ je povinný zostaviť a objednávateľovi predložiť na každej strane podpísaný súpis vykonaných prác za predchádzajúci kalendárny mesiac podľa položiek uvedených v ocenenom výkaze výmer (príloha č. 2 tejto zmluvy) a to v členení podľa jednotlivých častí diela uvedených v bode 2.1 tejto zmluvy, vrátane prípadných dohodnutých zmien, prác menej a navyiac prác premietnutých zmluvne do ceny diela. Poradové čísla a názvy položiek v súpise vykonaných prác a dodávok sa musia zhodovať s poradovými číslami a názvami položiek v ocenenom výkaze výmer. Súpis vykonaných prác a dodávok musí byť spracovaný v softvéri Microsoft Excel® a okrem papierovej formy musí byť vopred odoslaný objednávateľovi tiež prostredníctvom elektronickej pošty resp. odovzdaný na CD.
- 5.8 Súpis vykonaných prác musí byť odsúhlasený a potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a to podpisom na každej strane súpisu prác a tvorí prílohu faktúry.
- 5.9 Na základe súpisu vykonaných prác, ktorý je odsúhlasený postupom podľa predchádzajúceho bodu tohto článku zmluvy, má zhotoviteľ právo vyhotoviť faktúru so všetkými zákonom a zmluvou stanovenými náležitosťami. Objednávateľ uhradí dohodnutú cenu diela v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve na základe čiastkových faktúr (vyhotovovaných mesačne alebo za iné obdobie podľa dohody zmluvných strán) a vyúčtovacej (konečnej) faktúry. Ceny prác a dodávok vo faktúre musia súhlasiť s oceneným výkazom výmer, resp. s prílohou príslušného dodatku k tejto zmluve, ktorým budú dohodnuté ceny prípadných navyiac prác, prác menej, resp. iných zmien diela. Zmluvné strany sa dohodli, že lehota splatnosti faktúry je do 30 dní od jej doručenia objednávateľovi. Ak posledný deň lehoty pripadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok, je posledným dňom lehoty najbližší nasledujúci pracovný deň. Objednávateľ je oprávnený bez zaplataenia vrátiť zhotoviteľovi faktúru, ktorá neobsahuje zákonom a zmluvou dohodnuté náležitosti, dohodnutú prílohu alebo je vyhotovená v rozpore s touto zmluvou alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi, platným zákonom o dani z pridanej hodnoty, pričom sa zastavuje plynutie lehoty splatnosti faktúry. Po doručení riadne vyhotovenej faktúry objednávateľovi začína plynúť nová lehota splatnosti faktúry. Za deň splnenia finančného záväzku sa považuje deň odpísania sumy peňažného záväzku z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa, ktorý je uvedený v tejto zmluve. V bankovom styku budú používané variabilné symboly uvedené na príslušnej faktúre. Fakturácia sa bude vykonávať po položkách v zmysle oceneného výkazu výmer. Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta, t.j. na centy. V prípade, že v súpise budú uvedené hodinové sadzby, musí byť v prílohe podrobne rozpisané, aké vykonávané činnosti a s akým počtom hodín sa fakturujú.
- 5.10 Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť konečnú vyúčtovaciu faktúru, ktorej výšku bude tvoriť najmenej 10% z celkovej ceny diela po odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela (resp. v zápise o zistených vadách v zmysle čl. IX bod 9.4 tejto Zmluvy), ktorých odstránenie písomne potvrdí objednávateľ v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela. Konečná faktúra bude obsahovať súpis uhradených čiastkových faktúr a rozdiely ceny k úhrade podľa dohodnutej ceny vrátane DPH. Zmluvné strany sa dohodli, že lehota splatnosti konečnej faktúry je 30 dní od jej doručenia objednávateľovi.
- 5.11 Zhotoviteľ zodpovedá za pravdivosť, správnosť a úplnosť údajov uvedených v ním vypracovanom súpise vykonávaných prác.
- 5.12 Prijatie konečnej faktúry vylučuje dodatočné nároky ohľadom zvýšenia ceny, okrem nároku na úpravu ceny podľa článku IV. odsek 4.4.

## VI.

### PODMIENKY VYKONANIA PREDMETU ZMLUVY

- 6.1. Práce na realizácii diela musia byť vykonané podľa zmluvných ustanovení na profesionálnej úrovni a musia vyhovovať § 43 g zákona č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov. Materiály a výrobky určené k vykonaniu diela musia byť všeobecne dobrej kvality a musia spĺňať požiadavky § 43 f zákona č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov a zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. K dodaným materiálom a výrobkom musia byť doložené certifikáty, osvedčenia o vhodnosti ich použitia na stavby a licencie na vykonávanie predmetných technológií apod., najneskôr pred ich zabudovaním. Do doby ich odovzdania objednávateľovi ich archivuje zhotoviteľ (stavbyvedúci) ako

- prílohu k stavebnému denníku. Zhotoviteľ musí mať na stavbe k dispozícii technické normy, licencie na vykonávanie prác, všeobecne zaužívané pracovné a technologické postupy a návody výrobcu stavebných a technologických výrobkov na spôsob ich použitia, týkajúcich sa predmetu plnenia.
- 6.2. Výrobky a materiály určené na vykonanie predmetu plnenia musí zhotoviteľ dodať bez akýchkoľvek práv tretích osôb.
  - 6.3. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje a zariadenia potrebné pre realizáciu predmetu plnenia v náležitom stave a zabezpečí koordináciu svojich subdodávateľov.
  - 6.4. Objednávateľ vypracuje plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, pre vykonávanie prác na stavenisku podľa § 5 ods. 2 písm. b, c Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. a predloží ho zhotoviteľovi po odovzdaní a prevzatí staveniska. Zhotoviteľ je povinný ho dodržiavať. Koordinátorom bezpečnosti pre stavenisko v zmysle § 3 ods. 1 v znení § 6 Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. sa poveruje p. Ondruš, ktorý zabezpečí koordináciu plnenia úloh zamestnancov zhotoviteľa a jeho subdodávateľov pri realizácii prác na stavenisku.
  - 6.5. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom plnenia na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady, rešpektujúc právne predpisy, rozhodnutia, technické normy a špecifikácie.
  - 6.6. Zhotoviteľ zabezpečí vykonané práce, materiály a výrobky určené pre predmet plnenia pred poškodením a krádežou až do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom.
  - 6.7. Postup prác musí byť vykonaný v súlade s projektovou dokumentáciou tak, aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k poškodeniu obnažených konštrukcií.
  - 6.8. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu upozorniť objednávateľa na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov alebo pokynov, ktoré dostal od objednávateľa.
  - 6.9. Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky na mieste, kde má dielo zhotoviť, ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhneť objednávateľovi zmenu diela.
  - 6.10. Materiály a výrobky s právnymi a faktickými vadami, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Škody vzniknuté z tohto titulu znáša zhotoviteľ bez nároku finančnej úhrady zo strany objednávateľa.
  - 6.11. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia všetkých svojich zamestnancov a osôb, ktoré sa s jeho vedomím pohybujú v mieste plnenia. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na predmet plnenia musí byť k dispozícii na stavenisku u stavbyvedúceho.
  - 6.12. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať predpisy na účely predchádzania vzniku požiarov na stavenisku.
  - 6.13. Objednávateľ bude podľa potreby organizovať na stavbe kontrolné dni, z ktorých prijaté opatrenia a úlohy je zhotoviteľ povinný plniť.
  - 6.14. Zhotoviteľ nesmie stavbu ako celok odovzdať inému subjektu.
  - 6.15. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia stavebného dozoru, projektanta a objednávateľa. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom osôb špecifikovaných v predchádzajúcej vete, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchyľne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch a v tejto zmluve, nebudú uhradené.
  - 6.16. Ak na čas potrebný pre plynulý priebeh výstavby (nie však v prvom kalendárnom roku, v ktorom sa stavba začne realizovať), zhotoviteľ nemôže niektoré výrobky alebo hmoty predpísané projektovou dokumentáciou, resp. uvedených v ponuke alebo požadovaných v súťažných podkladoch preukázateľne obstaráť, bude objednávateľ po predchádzajúcom súhlase projektanta, súhlasiť s použitím náhradných hmôt a výrobkov, bez nároku na úpravu ceny, pokiaľ bude preukázateľne dodržaná akosť, kvalita a technické parametre ako u pôvodných výrobkov.
  - 6.17. Zhotoviteľ písomne vyzve objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 4 dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 4 dni pred stanoveným termínom preverenia.



- 6.18. V prípade, že sa zástupca zhotoviteľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ sa také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
- 6.19. Stavebný dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
- 6.20. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky a vykonané práce, nezbujuje zhotoviteľa zodpovednosti za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zmluvy.
- 6.21. Pri realizácii stavby musí zhotoviteľ dodržať predpisy a normy uvedené v projektovej dokumentácii, najmä:
- a) všetky všeobecne záväzné legislatívne predpisy, najmä stavebný zákon č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a k nemu príslušné vykonávacie predpisy, Vyhlášku č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
  - b) všetky platné Slovenské technické normy, vzťahujúce sa na predmet zmluvy, vydaných Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, resp. Slovenským ústavom technickej normalizácie Bratislava.
  - c) všetky výrobky navrhnuté na použitie na stavbe musia vyhovovať § 43f Stavebného zákona č. 50/76 Zb. v znení doplnujúcich predpisov a zákona NR SR č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení doplnujúcich predpisov.
  - d) všetky výrobky a materiály pre stavbu musia byť navrhnuté hospodárne, kvalitne s maximálnou efektívnosťou a minimálnymi nárokmi na údržbu a prevádzku pri jej užívaní.
  - e) Zákon NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov.
  - f) Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z.z.
  - g) Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 o bezpečnosti opatreniach pri elektrine a plynových zariadeniach.
  - h) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
  - i) Rozhodnutia a vyjadrenia dotknutých orgánov a organizácií.
  - j) Nariadenie vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
  - k) Nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov.
  - l) Nariadenie vlády SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.
  - m) Nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o bezpečnostných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami
  - n) Zákon NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov
- 6.22. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela, a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.
- 6.23. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými pracovníkmi. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre pracovníkov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.
- 6.24. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.
- 6.25. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
- 6.26. Zhotoviteľ zodpovedá:
- a) za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovniam s ohľadom na vyššie uvedené, za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytýčením všetkých častí diela,
  - b) za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytýčeniu a kontrolných meraní,
  - c) periodicky na svoje náklady zabezpečí úradne kontrolne zameranie, ktoré určí presnú polohu všetkých objektov stavby a odovzdá objednávateľovi originál týchto dokladov pri odovzdaní a prevzatí stavby,

- d) v prípade, že v priebehu realizácie diela vznikne chyba v polohe, v úrovni, rozmeroch alebo vytýčení akejkolvek časti diela, zhotoviteľ na vlastné náklady túto chybu okamžite opraví.
- 6.27. Zhotoviteľ po celý čas realizácie diela a odstraňovania jeho väd a nedorobkov:
- zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za všetky osoby na stavenisku, bude udržiavať stavenisko a dielo (pokiaľ nie je dokončené a odovzdané do užívania objednávateľovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečie a ďalej zabezpečí, aby všetky osoby na stavenisku boli riadne inštruované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva,
  - zodpovedá počas výstavby, t. j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a požiarne ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplotenie staveniska, dennú a nočnú strážnu službu a riadne osvetlenie.
  - vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku i mimo neho, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu do práv tretích osôb následkom znečistenia, hluku, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho činností,
  - vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
- 6.28. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
- 6.29. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradíť poplatky za elektrinu, za vodne a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie.
- 6.30. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo priebežne odpratávať a odvážať zo staveniska všetok stavebný odpad a suť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení doplňujúcich neskorších predpisov. Doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu odovzdá objednávateľovi priebežne počas realizácie diela.
- 6.31. Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie všetkých potrebných povolení a súhlasov v súvislosti s realizáciou diela (okrem stavebného povolenia alebo ohlásenia pre trvalé stavby) od príslušných verejnoprávných orgánov (napr. pre práce vykonávané mimo bežnú pracovnú dobu, v noci a vo sviatkoch, prístup na stavenisko po verejných komunikáciách, zariadenie staveniska, demolácie, užívanie verejných priestorov ...).
- 6.32. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti s prístupom na stavenisko.
- 6.33. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
- 6.34. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie.
- 6.35. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, najmä predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
- 6.36. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na stavenisku:
- bude využívať len zamestnancov so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti,
  - bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia,
  - zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku,
  - upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti k ohrozeniu života, zdravia zamestnancov alebo tretích osôb alebo ich majetku,
  - bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na stavenisku akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky,
  - v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy,

- g) pred vstupom na pracovisko odovzdá zástupcovi objednávateľa zoznam zamestnancov, ktorí budú priamo vykonávať práce na predmete zmluvy a v prípade potreby ho aktualizovať.
- 6.37. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, práv k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálu alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi.
- 6.38. Zhotoviteľ zabezpečí stráženie staveniska, jeho osvetlenie, čistotu a poriadok na stavenisku na vlastné náklady.
- 6.39. Zhotoviteľ prehlasuje, že má uzavretú poisťnú zmluvu zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone jeho činnosti minimálne v minimálnej poisťnej sume rovnajúcej zmluvnej cene diela bez DPH v zmysle čl. IV tejto zmluvy, a ktorú predloží objednávateľovi **najneskôr ku dňu podpisu tejto zmluvy**, pričom poistenie musí trvať do protokolárneho odovzdania a prevzatia diela v zmysle ustanovení tejto zmluvy.
- 6.40. Zhotoviteľ zabezpečí poistenie predmetu diela odo dňa začatia realizácie stavby. Toto poistenie preukáže objednávateľovi **ku dňu podpisu tejto zmluvy**. Poisťná zmluva musí byť uzavretá s renomovaným poisťovateľom s celoslovenskou pôsobnosťou v minimálnej poisťnej sume rovnajúcej sa zmluvnej cene bez DPH v zmysle čl. IV tejto zmluvy.
- 6.41. Pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácii zariadenia staveniska zhotoviteľ bude dodržiavať ustanovenia osobitného predpisu - zákon č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (o bezpečnosti práce) a osobitných zmluvných, technických a dodacích podmienok, pokiaľ boli v zmluve dohodnuté.
- 6.42. Zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť osôb pohybujúcich sa mimo staveniska. Na stavenisko môžu vstupovať len poverení pracovníci zhotoviteľa, objednávateľa, tretích osôb subdodávateľov podieľajúcich sa na realizácii diela, orgánov štátneho stavebného dohľadu a ostatných oprávnených kontrolných orgánov, ak nie je v zmluve uvedené inak.
- 6.43. Vytyčovanie a iné meračské práce zhotoviteľa potrebné pre vykonávanie predmetu diela zabezpečuje zhotoviteľ, ako súčasť dodávky.
- 6.44. Zhotoviteľ uhrádza vodné a stočné, odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska.
- 6.45. Zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko len pokiaľ sú poverení funkciou stavebného dozoru alebo inou kontrolnou a dozornou činnosťou.
- 6.46. Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný priebežne odstraňovať všetky odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti a to na vlastné náklady.
- 6.47. Pri odovzdaní diela je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko, najmä zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dielo riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať.
- 6.48. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, vyhlášky platné v SR, najmä stavebný zákon, zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášku o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných a montážnych prácach, zákon o životnom prostredí, zákon o odpadoch a o nakladaní s odpadmi, zákon o ovzduší, zákon o vodách a zákon o požiarnej ochrane. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých pracovníkov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.
- 6.49. Zhotoviteľ zabezpečí pri vykonávaní diela dodržiavanie kvalitatívnych a dodacích podmienok vymedzených projektom stavby, výkazom výmer, STN a stavebným zákonom.
- 6.50. Pokiaľ to bude možné, objednávateľ umožní prístup zhotoviteľa k zdroju elektrickej energie, pričom podmienky odberu a úhrady budú dohodnuté pri odovzdávaní staveniska.
- 6.51. Zhotoviteľ súhlasí, aby bol časový harmonogram postupu prác uvedený v Prílohe č. 3 tejto zmluvy, v prípade potreby objednávateľa, najmä z dôvodu neschválenia potrebných kapitálových výdavkov v danom čase s ohľadom na zmenu termínu plnenia, aktualizovaný.
- 6.52. Zhotoviteľ pri realizácii stavebného diela bude postupovať tak, aby z dôvodu stavebnej činnosti nedošlo ku škodám na existujúcich objektoch stavby, správcov inžinierskych sietí, majetku objednávateľa a susediacich objektov. V prípade, že vzniknú takéto škody z dôvodu na strane zhotoviteľa a to nedbanlivosťou alebo nevhodným vplyvom stavebnej činnosti, tak ich zhotoviteľ odstráni na vlastné

náklady, a ak to nebude v jeho moci, súhlasí s tým, aby bola výška škôd po ich odstránení a vyčíslení odpočítaná z jeho konečnej faktúry za dielo.

- 6.53. Zhotoviteľ zabezpečí uloženie stavebnej sute na organizovanú skládku odpadu a vybrané materiály vhodné na recykláciu (druhotné suroviny) odovzdá do príslušných zberných surovín. Doklady o uložení odpadu predloží objednávateľovi v priebežne počas realizácie diela.
- 6.54. Zhotoviteľ zabezpečí vo vlastnej kompetencii príslušné povolenia (rozhodnutia) na dočasné užívanie verejných a iných plôch ako aj využívanie komunikácií na osobitné účely rozkopávky, prekopávky, lešenia atď.) a za vydanie týchto povolení, rozhodnutí bude znášať prípadné poplatky.
- 6.55. Objednávateľ pri realizácii predmetu plnenia tejto zmluvy bude podľa osobitnej zmluvy zastupovať stavebný dozor. Stavebný dozor je oprávnený vstupovať na pracoviská, do dielní a skladov, kde sa zmluvné výkony a ich súčasti realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s predmetom zmluvy, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty. S informáciami a podkladmi označenými zhotoviteľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne.
- 6.56. Stavebný dozor je oprávnený po písomnom súhlase objednávateľa, projektanta nariadiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tovarov, kvality a rozsahú prác zápisom do stavebného denníka. Zhotoviteľ je povinný:
  - a) zvýšiť alebo znížiť rozsah prác uvedených v zmluve,
  - b) nevykonať práce, ktoré stavebný dozor na nevykonanie určí,
  - c) zmeniť druh alebo kvalitu prác,
  - d) zmeniť výšku, smer, plochu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela, zmeniť postup, termín vykonania prác alebo ich častí.

Tieto zmeny nie sú v žiadnom prípade dôvodom na odstúpenie od zmluvy a budú ocenené v súlade so zmluvou. Pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom alebo osobou, za ktorú je zhotoviteľ zodpovedný, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady.

- 6.57. Zhotoviteľ nevykoná zmeny žiadnych prác bez písomného súhlasu stavebného dozoru, projektanta a objednávateľa. Za zmenu prác sa v zmysle tohto odseku nepovažujú práce, ktorých množstvo sa nezodpovedá s množstvom uvedeným v popise prác.
- 6.58. Ak považuje zhotoviteľ pokyny stavebného dozoru za neoprávnené, nevhodné alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí na opätovné požiadanie vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi, alebo neodporujú právnym predpisom, alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy.
- 6.59. Objednávateľ bude v zastúpení stavebného dozoru resp. technického dozoru investora organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne jedenkrát za dva týždne, prípadne podľa potreby.
- 6.60. Zhotoviteľ je povinný v priebehu realizácie diela zúčastňovať sa kontrolných dní, pracovných a kontrolných porád, zvaných v súlade s právom objednávateľa na vykonávanie kontroly zhotovovania diela. V prípade potreby (avšak len po predchádzajúcom schválení objednávateľom) je povinný zabezpečiť účasť subdodávateľov na týchto poradoch.
- 6.61. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dozor objednávateľa a projektanta stavby a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých väd a odchýlok od dokumentácie.
- 6.62. Spolupôsobenie objednávateľa:
  - a) Spolupôsobením objednávateľa sa rozumie plnenie povinnosti objednávateľa, ktoré je nevyhnutné k riadnemu a včasnému splneniu povinnosti zhotoviteľa, najmä k riadnemu a včasnému vykonaniu diela alebo jeho časti zhotoviteľom a k riadnemu a včasnému odstráneniu prípadných väd diela zhotoviteľom.
  - b) Objednávateľ v rozsahu nevyhnutne potrebnom poskytne na vyzvanie zhotoviteľa súčinnosť pri zaobstarávaní podkladov potrebných pre realizáciu diela, doplňujúcich údajov, spresnení podkladov, vyjadrení a stanovísk, ktorých potreba vznikne v priebehu plnenia tejto zmluvy. Toto spolupôsobenie poskytne zhotoviteľovi vo vzájomne dohodnutom čase, inak v primeranej lehote.
  - c) Objednávateľ zabezpečí účasť kompetentných zástupcov objednávateľa na rokovaníach počas realizácie diela na základe výzvy zhotoviteľa a zabezpečí priebežné prerokovanie predkladaných

návrhov technických a technologických riešení v záujme zabezpečenia plynulého postupu realizácie diela.

6.63. Odovzdanie:

- a) Dielo sa považuje za dokončené dňom odovzdania diela objednávateľovi písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí diela, pričom protokol musí byť podpísaný poverenými zástupcami oboch zmluvných strán, stavebným dozorom a musí byť v ňom vyjadrené, že dielo je odovzdané bez vád a nedorobkov, ktoré bránia jeho trvalému, či dočasnému užívaniu.
- b) Prevzatie predmetu diela alebo jeho časti môže byť odmietnuté pre vady a nedorobky to až do termínu ich odstránenia.
- c) Zhotoviteľ je povinný najneskôr 14 kalendárnych dní vopred písomne oznámiť objednávateľovi, kedy bude dielo alebo jej časť pripravená na odovzdanie.
- d) Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi doklady podľa čl. IX bod 9.2. tejto Zmluvy.
- e) Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie preberacieho konania.
- f) Zhotoviteľ je na preberacie konanie povinný pripraviť návrh zápisu a všetky svoje doklady vrátane zoznamu týchto dokladov tak, aby ich porovnaním s dokladmi objednávateľa sa zabezpečilo kvalitné, úplné a rýchle odovzdanie a prevzatie a to v písomnej forme a na CD.
- g) Objednávateľ nie je povinný prevziať dokončenú časť diela, ak zistené vady a nedorobky bránia plneniu jeho účelu.
- h) Ak objednávateľ odmieta dielo prevziať je povinný uviesť dôvody. Po odstránení nedostatkov opakuje sa preberacie konanie v nevyhnutnom rozsahu a spíše sa dodatok k pôvodnej zápisnici.
- i) Po termíne odovzdania a prevzatia stavby, môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, výrobné zariadenia a materiál potrebný na odstránenie vád a nedorobkov, s ktorými objednávateľ dielo prevzal.
- j) Po odstránení vád a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 10 dní od odovzdania a prevzatia diela a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva a projektová dokumentácia.

6.64 Osobitné technické podmienky:

- a) zhotoviteľ sa zaväzuje že nepoužije technológie, ktoré sú v rozpore s projektovou dokumentáciou a platnými technickými, bezpečnostnými alebo hygienickými predpismi a normami,
- b) zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabráni tomu, aby sa na stavenisku nachádzali stroje a mechanizácia s neplatnou revíziou, ktoré svojim technickým stavom nezodpovedajú schváleným podmienkam pre ich prevádzku.

6.65 V prípade ak zhotoviteľ zadá subdodávku alebo ďalej deleguje akúkoľvek úlohu týkajúcu sa vykonania diela a/alebo ktorýchkoľvek prác, dodávok a/alebo služieb súvisiacich so zhotovovaním diela ktorémukoľvek z jeho subdodávateľov (ďalej len subdodávatelia), zhotoviteľ bude:

- a) vopred informovať objednávateľa, resp. osoby ním určené o subdodávateľovi, ktorý bol zhotoviteľom vybratý, ako aj poskytovať detailný popis o každom subdodávateľovi, jemu zverených prác, dodávok a/alebo služieb, čas ich vykonávania,
- b) v plnom rozsahu zodpovedať za riadne a včasné vykonanie uvedenej úlohy (časti zhotovovaného diela) takisto, ako keby ju vykonával sám,
- c) zabezpečovať, že subdodávatelia sú si plne vedomí a v plnom rozsahu dodržiavajú podmienky tejto zmluvy, najmä tie, ktoré sa vzťahujú na bezpečnosť a na životné prostredie. Za týmto účelom zhotoviteľ v prípade potreby prevedie na subdodávateľov všetky nevyhnutné záväzky z tejto zmluvy a osobitne skontroluje kvalifikáciu a autorizáciu pracovníkov a zástupcov subdodávateľov a preukáže ju objednávateľovi na jeho požiadanie,
- d) zodpovedať za všetky zdravotné, bezpečnostné a pracovné právne predpisy, ako aj tie z oblasti životného prostredia a záväzky týkajúce sa subdodávateľa,
- e) okamžite odstraňovať porušenie povinností subdodávateľa, ak také nastane, prostredníctvom akýchkoľvek vhodných prostriedkov a bude znižovať z toho vyplývajúce dôsledky, vrátane, ak je to vhodné, výmenou subdodávateľa, ktorý porušil svoje povinnosti,
- f) v plnom rozsahu a včas vyplácať subdodávateľov za všetky subdodávateľské služby a bude uhrádzať akékoľvek dodatočné náklady súvisiace s takýmito subdodávateľskými vzťahmi, pričom všetky časti diela, ktoré budú plnené formou subdodávok, budú zhotovované na výlučné náklady zhotoviteľa a na jeho nebezpečenstvo,

- g) zhotoviteľ je povinný pri uzatváraní subdodávok postupovať v súlade s pravidlami, ktoré sú definované v prílohe č. 4 k tejto zmluve,
- h) objednávateľ si výslovne vyhradzuje právo podľa svojej úvahy písomne odmietnuť kedykoľvek a akéhokoľvek subdodávateľa bez toho, že by mal zhotoviteľ nárok na akúkoľvek kompenzáciu alebo náhradu s tým, že zhotoviteľ oznámi objednávateľovi iného subdodávateľa v lehote do 14 dní,
- i) zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ vykoná 30 % prác na zhotovení diela uvedených v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy vlastnými prostriedkami, bez použitia subdodávateľa,
- j) zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ má právo kedykoľvek počas realizácie diela požadovať od zhotoviteľa potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a prípadne požadovať od zhotoviteľa tiež preukázanie danej skutočnosti. V prípade, ak zhotoviteľ nebude mať riadne zaplatené všetky splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a/alebo na požiadanie objednávateľa nepredloží potvrdenie o danej skutočnosti alebo uvedenú skutočnosť nepreukáže, je objednávateľ oprávnený pozastaviť úhradu akejkoľvek čiastkovej faktúry alebo konečnej faktúry vystavenej zhotoviteľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany zhotoviteľa. Pozastavenie platieb zo strany objednávateľa v súlade s týmto ustanovením zmluvy sa nepovažuje za porušenie zmluvy zo strany objednávateľa a objednávateľ sa z tohto dôvodu nedostáva do omeškania so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevzniká nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie.

## VII.

### KONTROLA PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

#### 7.1. Kontrola plnenia realizácie stavby:

- a) Objednávateľ poveruje výkonom činnosti odborného stavebného dozoru..... s osvedčením o vykonaní odbornej skúšky č. *1122/11*..... *Ing. MARTIN HROŠŤÁK*
- b) Zhotoviteľ poveruje výkonom činnosti stavbyvedúceho Ing. Mariána Kaveckého.
- c) Stavebný dozor v priebehu realizácie stavby sleduje najmä či sa práce vykonávajú podľa dokumentácie, dohodnutých podmienok, technických noriem, návodov výrobcov, bezpečnostných a iných právnych predpisov. Na zistené nedostatky bezodkladne upozorňuje zápisom do stavebného denníka.
- d) Stavebný dozor je oprávnený zastupovať objednávateľa na rokovaní vo veciach technických.
- e) Stavebný dozor má prístup na všetky pracoviská, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, atesty a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
- f) Stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
- g) Stavebný dozor je oprávnený dať pracovníkom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je na stavbe prítomný, a to v prípade, že je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, prípadne tretích osôb, alebo hrozia iné vážne hospodárske škody.

#### 7.2. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania v súlade s príslušnými STN, špecifikáciami alebo skúšobným plánom:

- a) kontrolou dodávaného materiálu pri vstupe na stavenisko,
- b) kontrolou pred a po zabudovaní tých materiálov a prác, ktoré nespĺňali podmienky tejto zmluvy pri kontrole podľa písm. a) v tomto bode,
- c) odovzdá počas realizácie diela objednávateľovi písomné doklady (vyhodnotenia) o uskutočnených kontrolách, kontrolných skúškach a meraniach do 5 pracovných dní od ich uskutočnenia.

#### 7.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly kedykoľvek od podpisu tejto zmluvy. Oprávnené osoby na výkon kontroly sú oprávnené vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok a iných priestorov, ak to súvisí s predmetom tejto zmluvy a požadovať od zhotoviteľa predloženie originálnych dokladov a inú potrebnú dokumentáciu, stavebné denníky, vzorky výrobkov a materiálov, alebo iné ďalšie doklady súvisiace s touto zmluvou a realizáciou diela.

#### 7.4. Zhotoviteľ je bezodkladne povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou, overovaním na mieste v zmysle Správy z kontroly v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly a zároveň zaslať objednávateľovi informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení.

## VIII. STAVEBNÝ DENNÍK

- 8.1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku o prácach a činnostiach, ktoré vykonáva. Povinnosť viesť stavebný denník končí prevzatím predmetu plnenia vrátane odstránenia vád a nedorobkov.
- 8.2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy najmä:
- dátum, pracovná doba, počasie,
  - počet pracovníkov na stavbe, ich pracovné nasadenie na jednotlivé práce,
  - druh a počet strojov, ich pracovné nasadenie, výkony,
  - popis o postupe vykonávaných prác s odvolaním sa na technický predpis,
  - obsah a rozsah vykonaných prác s posúdením kvality,
  - dodávky stavebných materiálov, výrobkov, zariadení, konštrukcií a montážneho materiálu vrátane sprievodnej dokumentácie najmä osvedčení a certifikátov o materiáloch a výrobkoch, množstvo, skutočnú kvalitu,
  - údaje o zistených vadách pri preberaní výrobkov a dodávok,
  - druh vykonávaných prác a dodávok s uvedením príslušnej položky v rozpočte alebo projekte,
  - záznam o pripravenosti prác pre nasledujúce vykonanie prác, najmä u prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté s výzvou na ich preverenie,
  - prerušenie alebo zastavenie prác na stavbe alebo objekte s uvedením príčiny,
  - vykonané skúšky, ich výsledky a dokumentovanie,
  - rozhodujúce okolnosti vplývajúce na kvalitu diela,
  - závažné udalosti spôsobené živelnými udalosťami, úrazy, ku ktorým došlo pri vykonávaní prác,
  - záznamy o poučení zamestnancov,
  - záznamy o všetkých vykonaných zmenách pri realizácii stavby v porovnaní s dokumentáciou a zmluvou s uvedením, kto dal na nesúhlas,
  - záznamy o výškových a smerových meraniach vrátane dokumentácie o výsledkoch merania.
- 8.3. Pri schvaľovaní zápisu v stavebnom denníku, ktorý bude mať charakter zmeny diela alebo rozšírenia rozsahu predmetu zmluvy s následným zvýšením zmluvne dohodnutej ceny diela/alebo s predĺžením zmluvne dohodnutého času plnenia je potrebné postupovať v súlade s článkom III a IV tejto zmluvy; v opačnom prípade schválenie predmetnej zmeny resp. navyše práce v stavebnom denníku nezaväzuje objednávateľa a je neplatné a zhotoviteľovi nevzniká žiaden nárok na zaplatenie prípadných zmien charakteru alebo rozsahu predmetu zmluvy, alebo predĺženie termínu realizácie diela.
- 8.4. Denné záznamy sa píšú do staveného denníka s očíslovanými listami jednak pevnými, jednak perforovanými na dva oddeliteľné prepisy. Perforované listy sú číslované zhodne s pevnými listami.
- 8.5. V denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení ukladajú priamo na stavenisku. Jedná sa najmä o výkresy dokumentujúce odchýlky od projektovej dokumentácie, prehľad skúšok každého druhu, atď.
- 8.6. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Pri denných zápisoch sa nesmú vynechávať voľné miesta.
- 8.7. Okrem stavbyvedúceho môže robiť potrebné záznamy do denníka stavebný dozor objednávateľa, zamestnanec projektanta poverený výkonom autorského dozoru, orgány štátneho stavebného dohľadu a prípadne iné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa, koordinátor bezpečnosti práce na stavenisku.
- 8.8. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so záznamom objednávateľa alebo projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
- 8.9. Ak je na stavbe stavebný dozor objednávateľa, je stavbyvedúci povinný predložiť mu denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň a odovzdať mu prvý prepis. V prípade, že je na stavbe občasný stavebný dozor objednávateľa je zhotoviteľ povinný najmenej raz do týždňa zaslať objednávateľovi doporučené prepisy záznamov v denníku, ak ich stavebný dozor neprevezme osobne na stavbe.
- 8.10. Originál denníka archivuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.

8.11. Objednávateľ prostredníctvom stavebného dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská.

Okrem toho do denníka zapisuje:

- údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom,
- požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplývajú z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby,
- požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác,
- stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne,
- prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy,
- súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k nim predchádzajúci kladný súhlas projektanta, stavebného dozoru a objednávateľa,
- záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné.

8.12. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.

8.13. Kópiu stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.

## IX.

### ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

9.1. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. II riadnym vykonaním a odovzdaním diela objednávateľovi nasledovne:

- a) Zhotoviteľ odovzdáva a objednávateľ preberá dokončené dielo schopné samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odovzdaní a prevzatí.
- b) Zhotoviteľ je povinný písomne objednávateľovi oznámiť 14 kalendárnych dní vopred pripravenosť na odovzдание predmetu plnenia s termínom, kedy sa má vypísať preberacie konanie. Objednávateľ vypíše preberacie konanie najneskôr 7 kalendárnych dní pred požadovaným termínom.
- c) Zhotoviteľ v prípade, že sa stavba odovzdáva komplexnými skúškami, alebo vykonaním iných skúšok, musí oznámiť deň ich začatia. Ku dňu odovzdania zhotoviteľ pripraví najmä všetky doklady potrebné k odovzdaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy a 4x kompletnú sadu projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia diela.
- d) O odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia spíše objednávateľ spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí diela.
- e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
- f) Ak objednávateľ do 5 dní odo dňa termínu odovzdania a prevzatia diela dielo neprevezme bez uvedenia dôvodu alebo písomne zhotoviteľovi neoznámí dôvody, pre ktoré odmieta dielo, považuje sa dielo uplynutím tejto lehoty za prevzaté objednávateľom v plnom rozsahu a teda odovzdané. Tým nie sú dotknuté prípadné nároky objednávateľa z väd diela.
- g) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 10 kalendárnych dní po odovzdaní a prevzatí diela. Po vypratí staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (terénne úpravy).
- h) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. g) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie väd a nedorobkov, s ktorými objednávateľ dielo prevzal, ak termín na ich odstránenie je dlhší ako 14 kalendárnych dní. Ponechané stroje, zariadenia a materiál musí zhotoviteľ umiestniť tak, aby neprekážali bezpečnej prevádzke (užívaniu).

9.2. K preberaciemu konaniu je zhotoviteľ povinný pripraviť všetky doklady, ktoré sú súčasťou predmetu plnenia a odovzdať ich objednávateľovi, ak ich neodovzdá už v priebehu vykonávania diela. Ide hlavne o nasledujúce doklady:

- projektovú dokumentáciu skutočného zhotovenia vrátane geodetického, výškopisného a polohopisného, zamerania predmetu diela a všetkých inžinierskych sietí v 4 výtlačkoch a 1x v digitálnej forme (CD) alebo v inom ekvivalentnom nosiči,
- doklady o uložení odpadu na skládku TKO,
- doklady o vykonaných skúškach v štyroch vyhotoveniach,



- revízne správy v štyroch vyhotoveniach,
- atesty použitých materiálov v štyroch vyhotoveniach,
- záručné listy použitých výrobkov
- zápisy o vyskúšaní zmontovaného zariadenia, o vykonaných revízných skúškach v štyroch vyhotoveniach,
- kópiu stavebného denníka,
- popis a zdôvodnenie prípadných odchýlok od stavebného povolenia pre účely zmien súčasného stavebného povolenia,
- doklady preukazujúce kvalitu a rozsah odovzdávaného diela v štyroch vyhotoveniach,
- nevyhnutnú dokumentáciu potrebnú pre sprevádzkovanie diela (záručné listy, návody k obsluhu, atesty, zápisy o skúškach, revízne správy apod.),
- prehlásenie o zhode v súlade s príslušnými právnymi predpismi, vrátane doloženia atestov použitých materiálov v troch vyhotoveniach,
- zápisy o preverení prác zakrývaných v priebehu realizácie diela, pokiaľ neboli zapísané v stavebnom denníku,
- príslušné záručné listy,
- adresár osôb s uvedením kontaktného spojenia, na ktorom bude zaistená dosiahnuteľnosť počas 24 hodín denne k nahláseniu záručnej chyby,
- inštrukcie pre prevádzku a údržbu predmetu diela /manuály užívania/,
- ostatné doklady potrebné pre riadne prevádzkovanie predmetu diela, hlavne pokiaľ vyplývajú z právnych predpisov a stavebného povolenia,
- všetky ďalšie doklady nutné k vydaniu kolaudačného rozhodnutia umožňujúceho užívanie diela.

9.3. Dielo má vady, ak vykonanie diela nezodpovedá výsledku určenému v zmluve, najmä ak:

- a) nie je dodané v požadovanej kvalite;
- b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom rozsahu podľa tejto zmluvy a PD, vrátane vzájomne dohodnutých prípadných úprav a doplnkov PD;
- c) neboli predložené doklady alebo sú vady v dokladoch uvedených v čl. IX bod 9.2 tejto zmluvy;
- d) má právne vady vyplývajúce z priemyselného alebo iného duševného vlastníctva alebo je zaťažené inými právami tretích osôb (napr. vecné práva, obligačné práva).

9.4. Objednávateľ nie je povinný prevziať dielo, ktoré má vady. Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo má vady, je oprávnený prevzatie diela odmietnuť a spíše so zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo objednávateľovi po odstránení všetkých vád. Po dobu odstraňovania vád zistených pri odovzdávaní diela je zhotoviteľ v omeškaní s odovzdaním diela riadne a včas.

9.5. K odovzdaniu a prevzatiu diela sú oprávnení:

- za objednávateľa: Ing. Dávid Labuda, Ing. Lenka Petrášová
- za zhotoviteľa: Ing. Cyril Špendla

## X. ZÁRUKA ZA KVALITU

- 10.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa projektovej dokumentácie, oceneného výkazu výmer a podmienok zmluvy, a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve, zodpovedajúce platným technickým predpisom a STN, vyhláškam a zákonom vzťahujúcim sa na predmet plnenia a nemá vlastnosti, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania.
- 10.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
- 10.3 Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávateľa, investora a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.
- 10.4 Zmluvné strany sa zodpovedajú za škody spôsobené vlastným zavinením, ako i za škody zavinené osobami ktoré použijú na splnenie svojich záväzkov.
- 10.5 Objednávateľ prípadné reklamácie vady diela v záručnej lehote uplatní bezodkladne po ich zistení písomnou formou zhotoviteľovi.

- 10.6 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré dielo má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 10.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípade žiadosti objednávateľa odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, s tým, že následne bude riešená otázka zodpovednosti a znášania nákladov.
- 10.8 Záručná lehota na vykonané práce je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi. Na zabudované prvky, na ktoré zhotoviteľ odovzdal pri odovzdaní a prevzatí diela záručné listy, sa vzťahuje záručná doba podľa týchto listov. V prípade, že dôjde k reklamácii väd diela a tieto budú zhotoviteľom v záručnej dobe odstránené, záručná doba na časti diela, ktoré boli prevzaté po reklamácii, začína plynúť dňom prevzatia uvedeného v zápisnici a platí na dobu ďalších 24 mesiacov, ktorá však neuplynie skôr ako základná záručná doba uvedená v prvej vete tohto bodu Zmluvy.
- 10.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje uskutočniť obhliadku do 48 hodín od obdržania oznámenia o vade a začať s odstraňovaním prípadných väd diela najneskôr do 7 dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v lehote stanovenej objednávateľom.
- 10.10 Zmluvné strany sa dohodli, že pre prípad vady diela, má objednávateľ počas záručnej lehoty právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
- 10.11 Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených väd počas záručnej lehoty.
- 10.12 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutej lehote, môže objednávateľ zabezpečiť ich odstránenie na náklady zhotoviteľa treťou osobou. Náklady na opravu budú zhotoviteľovi vyfakturované a zhotoviteľ je povinný ich v plnej výške uhradiť do 15 kalendárnych dní od jej doručenia. Záruka zostáva nedotknutá.
- 10.13 Na písomnú žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu reklamované vady odstrániť, aj keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady na odstránenie väd až do rozhodnutia súdu o reklamácii zhotoviteľ.
- 10.14 Záručná doba sa predlžuje o dobu započatú dňom oznámenia väd a končiacu dňom opravenia reklamovanej vady zhotoviteľom.
- 10.15 Ak počas kolaudačného konania budú zistené zainteresovanými orgánmi štátnej správy vady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu, resp. bezpečnej prevádzke a neboli uvedené v preberacom protokole, zhotoviteľ sa zaväzuje ich okamžite bezplatne odstrániť.
- 10.16 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že trikrát v priebehu záručnej doby vykoná spolu s povereným zástupcom objednávateľa záručnú prehliadku diela za účelom zistenia väd, a to vždy po uplynutí prvých 3, 15 a 48 mesiacov záručnej doby. O každej prehliadke bude spísaný protokol potvrdený oboma zmluvnými stranami, v ktorom bude uvedená lehota na odstránenie zistených väd. O záručnú prehliadku diela požiadajú zhotoviteľ objednávateľa najmenej 10 dní pred navrhovaným termínom prehliadky.

## XI. ZMLUVNÉ POKUTY

- 11.1. Pri omeškaní zhotoviteľa s vykonaním niektorej časti diela má objednávateľ voči zhotoviteľovi právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z ceny časti diela, s ktorou je v omeškaní (bez DPH) za každý deň omeškania.
- 11.2. Pri omeškaní zhotoviteľa so splnením termínu vykonania celého diela má objednávateľ voči zhotoviteľovi okrem zmluvnej pokuty podľa predchádzajúceho bodu i právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z ceny celého diela (bez DPH) za každý deň omeškania.
- 11.3. V prípade, ak zhotoviteľ neuzatvorí a nepreukáže uzatvorenie poistenia v zmysle čl. VI ods. 6.39, 6.40 tejto Zmluvy, má objednávateľ voči zhotoviteľovi právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z ceny celého diela (bez DPH) za každý deň omeškania.
- 11.4. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvná pokuta môže byť objednávateľom odpočítaná z fakturovanej čiastky (konečnej alebo čiastkovej ceny diela) alebo bude vykonaný zápočet alebo objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty uspokojí zo zloženého depozitu.
- 11.5. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou peňažných záväzkov zhotoviteľovi má zhotoviteľ voči objednávateľovi právo na zaplatenie úroku z omeškania z dlžnej sumy vo výške v zmysle ustanovení príslušných právnych predpisov. Objednávateľ je povinný tento úrok z omeškania zaplatiť.
- 11.6. Zmluvné pokuty a úroky z omeškania, dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane v tejto súvislosti škoda, ktorú možno vymáhať samostatne.

- 11.7. Ak zhotoviteľ neodstráni prípadné vady diela uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí stavby v lehote určenej na ich odstránenie alebo počas záručnej lehoty v čase podľa článku X tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- eur za každý deň omeškania a za každý jednotlivý prípad (vadu alebo nedorobok).
- 11.8. V prípade nesplnenia záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy, u ktorých nie je výška sankcií samostatne riešená, uhradí ten, kto poruší svoju povinnosť zo záväzkového vzťahu druhej strane zmluvnú pokutu vo výške 100,- eur za každý deň omeškania a za každý jednotlivý prípad, odkedy porušenie povinnosti trvá.
- 11.9. V prípade omeškania zhotoviteľa s realizáciou diela v zmysle harmonogramu prác podľa prílohy č. 3 tejto zmluvy o viac ako 15 dní, má objednávateľ voči zhotoviteľovi právo na zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z ceny časti diela, s ktorou je v omeškaní (bez DPH) za každý deň omeškania.
- 11.10. Ak objednávateľovi vznikne škoda z dôvodu nedodržania termínu ukončenia realizácie stavby v zmluvnom termíne, zhotoviteľ ju uhradí v plnej výške.
- 11.11. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezavhuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinnosti podľa zmluvy.
- 11.12. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
- 11.13. Lehota splatnosti zmluvnej pokuty je do 30 dní odo dňa doručenia výzvy, ktorým bude stanovená zmluvná pokuta.

## XII.

### PODMIENKY ODSÚPENIA OD ZMLUVY

- 12.1 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené zmluvnej strane písomne a je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení zmluvnej strane.
- 12.2 Objednávateľ môže až do dokončenia prác odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva:
  - a) ak zhotoviteľ nesplní, alebo poruší povinnosť podľa čl. VI bod 6.39, 6.40, čl. XIV ods. 14.2, 14.3 tejto zmluvy,
  - b) ak zhotoviteľ je v konkurznom konaní alebo vstúpi do likvidácie,
  - c) ak zhotoviteľ mešká s ukončením prác podľa zmluvnej lehoty a ani v primeranej lehote určenej objednávateľom dielo nedokončí,
  - d) ak zhotoviteľ v súvislosti s plnením predmetu zmluvy uzavrel takú dohodu, ktorá predstavuje porušenie podmienok zmluvy,
  - e) ak napriek písomnému upozorneniu objednávateľom v stavebnom denníku nie sú zo strany zhotoviteľa dodržané platné predpisy BOZP, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia na stavbe,
  - f) ak nie sú ani po výzve objednávateľa v stavebnom denníku realizované práce v súlade s požiadavkou na kvalitu realizácie diela (viď. zmluva, projekt, platné STN, technologické predpisy).
  - g) ak zhotoviteľ porušil svoje zmluvné záväzky takým spôsobom, ktorý neumožňuje vecnú a časovú realizáciu diela,
  - h) ak zhotoviteľ mešká s realizáciou diela v zmysle harmonogramu prác podľa prílohy č. 3 tejto zmluvy o viac ako 20 dní.
- 12.3 Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva:
  - a) ak objednávateľ neplní zmluvu, alebo porušil povinnosti z nej vyplývajúce a tým zhotoviteľovi znemožní vykonanie prác,
  - b) ak objednávateľ bezdôvodne, najneskôr do 3 mesiacov neuhradí dohodnutú platbu, alebo sa dostane do platobnej neschopnosti, trvajúcej dlhšie ako 3 mesiace,
  - c) ak objednávateľovi písomne bezvýsledne určil dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov, vyplývajúcich zo zmluvy (ak tieto neplní) a písomne prehlásil, že po uplynutí tejto lehoty odstúpi od zmluvy.
- 12.4 Nárok na úhradu prác a dodávok zrealizovaných zhotoviteľom ku dňu odstúpenia od zmluvy zostáva zachovaný a vyúčtuje sa podľa zmluvných cien.
- 12.5 Zhotoviteľ protokolárne odovzdá a objednávateľ prevezme práce, ktoré zhotoviteľ vykonal v priebehu realizácie diela, najneskôr do 30 dní po odstúpení od zmluvy. Zhotoviteľ je povinný predložiť overiteľné vyúčtovanie vykonaných služieb, prác a dodávok vrátane všetkých príslušných dokladov (atesty, certifikáty, skúšky, atď.)

- 12.6 V prípade, že dôjde k predčasnému skončeniu zmluvného vzťahu z dôvodu podstatného porušenia tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa, je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 15 % z celkovej ceny diela, okrem prípadu, že si pre to isté porušenie zmluvy uplatnil voči zhotoviteľovi inú zmluvne dohodnutú sankciu.

### **ČI. XIII OCHRANA DÔVERNÝCH INFORMÁCIÍ**

- 13.1 Zmluvné strany sa dohodli, že všetky podklady objednávateľa pre plnenie tejto zmluvy, skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s prípravou alebo plnením tejto zmluvy navzájom o druhej zmluvnej strane dozvedia (najmä skutočnosti obchodnej, výrobnéj alebo technickej povahy), ktoré nie sú všeobecne známe alebo bežne dostupné v príslušných obchodných kruhoch sa považujú za dôverné, nesmú byť zverejnené, poskytnuté alebo sprístupnené tretej osobe bez súhlasu druhej zmluvnej strany a nesmú byť použité na iný účel ako na plnenie zákonných povinností alebo zmluvných povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje zachovávať obchodné tajomstvo. Tento záväzok sa zmluvné strany zaväzujú dodržiavať bez časového obmedzenia aj po zániku tejto zmluvy.
- 13.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas realizácie diela budú objednávateľom odovzdané jednotlivé vyhotovenia PD ako aj ostatné dokumenty potrebné na realizáciu diela uložené tak, aby boli prístupné iba oprávneným pracovníkom zhotoviteľa. Zhotoviteľ je oprávnený v nevyhnutnom rozsahu poskytnúť za rovnakých podmienok, s povinnosťou podľa bodu 13.1 tejto zmluvy, potrebnú časť PD svojim subdodávateľom.

### **XIV. ZVLÁŠTNE A OSTATNÉ USTANOVENIA**

- 14.1. V prípade, že zhotoviteľ nie je schopný splniť dohodnuté termíny podľa článku III. tejto zmluvy v bežnom pracovnom čase a tým splniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy, je povinný samostatne alebo na príkaz objednávateľa zabezpečiť zhotovovanie diela vo viacerých zmenách, resp. nadčasových hodinách bez toho, aby tým objednávateľovi vznikli dodatočné náklady. Cena diela sa v takýchto prípadoch nemení.
- 14.2. Zhotoviteľ, ktorý spĺňa definičné znaky partnera verejného sektora, a na ktorého sa nevzťahujú výnimky zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov má povinnosť zapísať sa do Registra partnerov verejného sektora. V prípade, ak dôjde k zmene údajov napr. k jeho výmazu z registra ako partnera verejného sektora alebo ďalším zmenám, objednávateľ má právo odstúpiť od tejto zmluvy. Uvedená povinnosť registrácie sa vzťahuje aj na prípadného subdodávateľa.
- 14.3. Ak zhotoviteľ poruší ustanovenia zák. č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní, v dôsledku čoho by príslušný orgán a/alebo úrad vyrubil voči objednávateľovi sankciu v zmysle príslušných ustanovení zákona, je zhotoviteľ povinný takto vyrubenú sankciu voči objednávateľovi v plnom rozsahu uhradiť a súčasne nahradiť všetky náklady vzniknuté objednávateľovi s uvedenou sankciou a napr. trovy právneho zastúpenia za spracovanie odvolania voči uloženej sankcii a pod. Tým nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody.
- 14.4. V prípade, že sa zhotoviteľ dostane do omeškania s úhradou svojho záväzku voči svojmu subdodávateľovi na diele podľa tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený odkúpiť od subdodávateľa pohľadávku voči zhotoviteľovi na diele podľa tejto zmluvy a túto si voči zhotoviteľovi jednostranne započítať.
- 14.5. Zhotoviteľ záväzne prehlasuje, že osoby, ktoré sa v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy budú pohybovať v mieste plnenia, sú v pracovno-právnom, obchodnom alebo inom obdobnom vzťahu k zhotoviteľovi. V prípade, že týmito osobami budú cudzinci, nesie zhotoviteľ zodpovednosť za to, že týmito osobám bolo udelené povolenie k pobytu a pracovné povolenie, pokiaľ je to podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky potrebné. Táto zodpovednosť je zhotoviteľovým záväzkom voči objednávateľovi. Zhotoviteľ sa súčasne zaväzuje, že tieto osoby budú odborne spôsobilé k plneniu predmetu tejto zmluvy.
- 14.6. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.
- 14.7. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia všeobecné záväzné skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať materiálovo-technické preskúmanie štátnym, alebo štátom uznaným orgánom pre skúšky materiálu. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá nebude v tomto úspešná.
- 14.8. Rozpory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť prácu.

- 14.9. V prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradiť neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný touto zmluvou.
- 14.10. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 14.11. Nedorobkom sa rozumie najmä nedokončená práca oproti projektu.
- 14.12. Nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria nasledujúce záväzné prílohy:
- Príloha č. 1 Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie – „Rekonštrukcia multifunkčného ihriska pri ZŠ Gašpara Haina, Levoča“ z 12/2023,
  - Príloha č. 2 Rozpočet, Výkaz Výmer,
  - Príloha č. 3 Časový harmonogram stavebných prác,
  - Príloha č. 4 Zoznam subdodávateľov.

## XV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 15.1 Táto zmluva môže byť menená iba písomnými dodatkami potvrdenými oprávnenými zástupcami zmluvných strán. To neplatí pri údajoch uvedených v čl. I. Zmluvné strany. Pri zmene týchto údajov postačí oznámenie zmeny listom doručeným do sídla druhej zmluvnej strany s doložením príslušných dokladov preukazujúcich túto zmenu (výpis z obchodného registra, plná moc, odvolanie plnej moci a pod).
- 15.2 Pokiaľ nie je v tejto zmluve alebo obchodných podmienkach stanovené inak, platia pre právne vzťahy z nich vyplývajúce príslušné ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov, najmä ustanovenia Obchodného zákonníka 513/1991 Zb. v platnom znení.
- 15.3 Zhotoviteľ bez písomného súhlasu objednávateľa nie je oprávnený postúpiť svoje práva, pohľadávky z tohto zmluvného vzťahu na tretiu osobu.
- 15.4 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv v súlade s § 5a zák. č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov a podľa § 47a zák. č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v platnom znení, nie však skôr ako po splnení všetkých odkladacích podmienok, ktorými sú
- a) schválenie finančných prostriedkov na realizáciu diela v rozpočte platným a účinným uznesením Mestského zastupiteľstva v Levoči,
  - b) nadobudnutie účinnosti Zmluvy o poskytnutí príspevku z Fondu na podporu športu (číslo Výzvy 2022/002),
  - c) schválenie zákazky, ktorá je predmetom tejto zmluvy v rámci prípadnej kontroly verejného obstarávania, t.j. doručením správy z kontroly verejného obstarávania objednávateľovi ako prijímateľovi príspevku, v prípade, ak verejné obstarávanie bude podliehať kontrole zo strany poskytovateľa príspevku.

V prípade nespĺnenia odkladacích podmienok si objednávateľ vyhradzuje právo využiť inštitút odkladacích podmienok a následne od zmluvy odstúpiť.

- 15.5 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly, auditu a overovania súvisiaceho s predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí príspevku a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenou osobou na výkon kontroly sú najmä:
- a) Fond na podporu športu a ním poverené osoby,
  - b) Ministerstvo financií Slovenskej republiky a ním poverené osoby,
  - c) Úrad vládneho auditu,
  - d) Protimonopolný úrad Slovenskej republiky,
  - e) Kontrolné orgány Európskej únie,
  - f) Výbor pre vnútorný a vládny audit,
  - g) Najvyšší kontrolný úrad SR,
  - h) Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov.
- 15.6 Táto zmluva je spísaná v piatich vyhotoveniach s platnosťou originálu. Objedávateľ dostane tri (3) vyhotovenia a zhotoviteľ dve (2) vyhotovenia.

15.7 Táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne, určite a zrozumiteľne, zmluvné strany si zmluvu riadne prečítali a s jej obsahom bez výhrad súhlasia. Zmluvné strany vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom a potvrdzujú, že táto zmluva bola spísaná na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v tiesni, ani za inak jednostranne nevýhodných podmienok. Na dôkaz toho pripájajú svoje podpisy.

14 MAR. 2024

V Levoči, dňa.....

V Bratislave, dňa 01.03.2024

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: ŠPORTFINAL s.r.o.

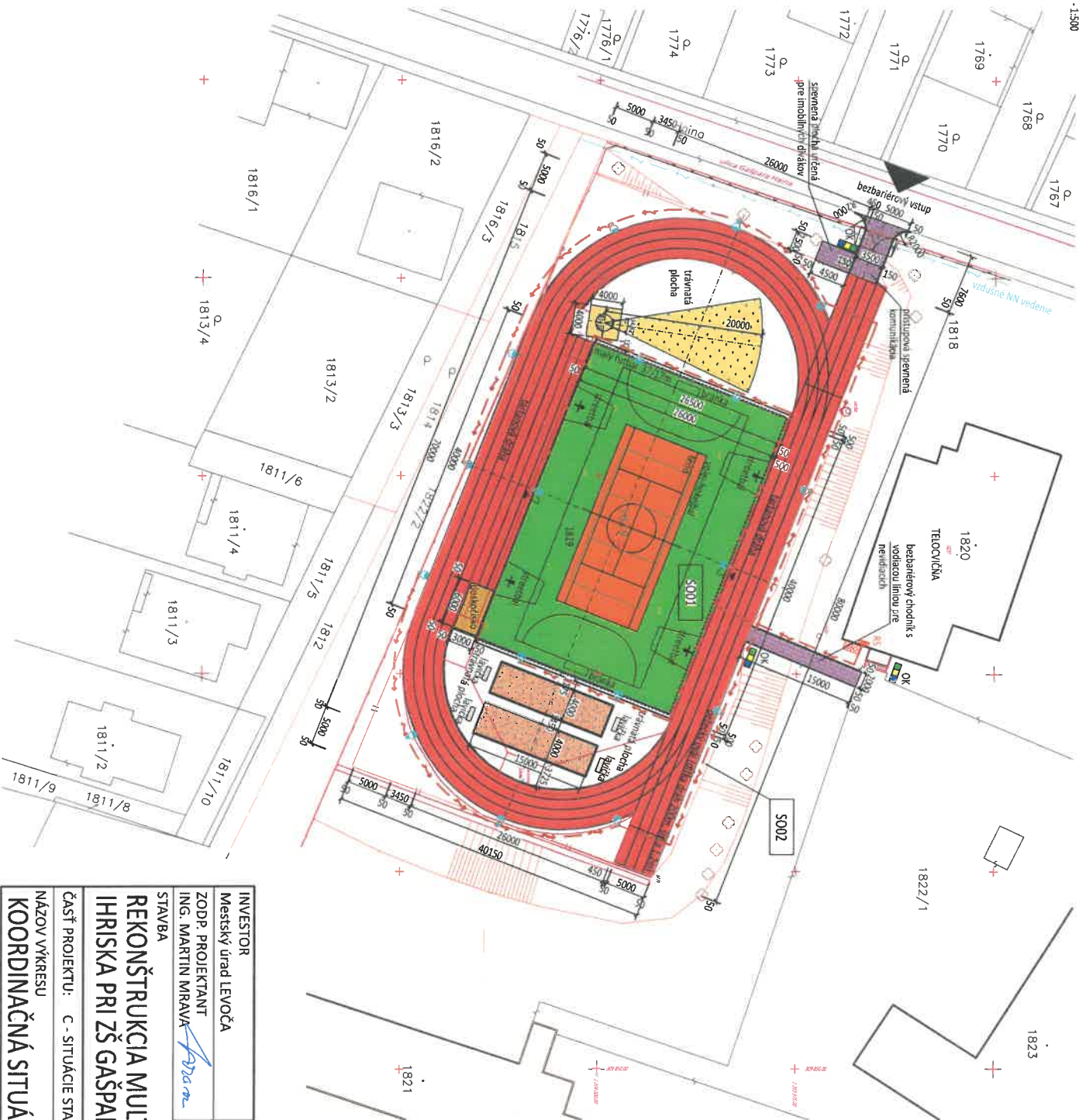
.....  
Ing. Miroslav Vilkovský, MBA

.....  
Ing. Cyril Špendla, konateľ

.....  
Robert Běhal, konateľ

**Prílohy k zmluve o dielo:**

- |              |   |         |
|--------------|---|---------|
| Príloha č. 1 | Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie – „Rekonštrukcia multifunkčného pri ZŠ Gašpara Haina, Levoča“ z 12/2023, | ihriska |
| Príloha č. 2 | Rozpočet, Výkaz Výmer,  |         |
| Príloha č. 3 | Časový harmonogram stavebných prác,   |         |
| Príloha č. 4 | Zoznam subdodávateľov.  |         |



LEGENDA:

- HRANICA KATASTRA
- EXISTUJÚCE MADZEMNÉ OBJEKTY
- TRAVAN PRE BEŽECKÉ DRÁHY
- UMIEŤ TRAVNIK S KREMELITINOU VSPOMI
- PÍSKOVÉ DOŠKOVISKO
- SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE RIEŠENÉ V PD
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z RIEČNEHO PREMÝVANÉHO KAMENIA
- 2 x PETANGOVÉ IHRSKO (vnútorný rozmer 15x6m)
- ŠPORTOVISKO PRE VNIH GURUJU
- OBVODOVÉ SIEŤOVÉ OPLIČENIE v=3m, 4m
- ODPADOVÝ/TROJKOŠ NA SEPAROVANÝ ODPAD

ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTŮV:

- SO 01 - REKONŠTRUKCIA MULTIFUNKČNÉHO IHRSKA
- SO 02 - VONKAŠIE OSVETLENIE

LEGENDA NAVHOVANÉHO VONKAŠIEHO OSVETLENIA:

- NN KÁBEL V ZEMĽI - VONKAŠIE OSVETLENIE
- LED OSVETLOVACÍ PRÍRUBOVÝ STĺP
- EXISTUJÚCE NN ROZVÁDZAČ
- OVLÁDACA ŠKRINKA OSVETLENIA



INVESTOR Mestský úrad LEVOČA	MIESTO areál ZŠ, ul. Gašpara Haina, LEVOČA	STUPEŇ PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
ZOFP PROJEKTANT ING. MARTIN MRAVA	PROJEKTANT ING. MARTIN MRAVA	DATUM 12/2023
STAVBA REKONŠTRUKCIA MULTIFUNKČNÉHO IHRSKA PRI ZŠ GAŠPARA HAINA, LEVOČA		ČÍSLO PARÉ A3
ČASŤ PROJEKTU: C - SITUÁCIE STAVBY		MIERKA 1:500
NÁZOV VÝKRESU KOORDINAČNÁ SITUÁCIA STAVBY		ČÍSLO VÝKRESU 23047R-C-00-V03

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA PRI ZŠ GAŠPARA HAINA, LEVOČA

Objekt:

SO.01 - SO 01 Rekonštrukcia multifunkčného ihriska

JKSO:

Miesto: Levoča, Areál ZŠ Gašpara Haina

KS:

Dátum: 06.02.2024

Objednávateľ:

Mestský úrad Levoča, Nám.majstra Pavla 4/4, LE

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o., Mokráň záhon 4, 821 04 Bratislava

IČO:

44149671

IČ DPH:

SK2022610172

Projektant:

Ing.M. Mrava , 059 14 Spišský Štiavnik

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Finas Group, s.r.o., Poprad

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

224 666,01

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	224 666,01	20,00%	44 933,20

Cena s DPH

v EUR

269 599,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

14 MAR. 2024

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA PRI ZŠ GAŠPARA HAINA, LEVOČA

Objekt:

**SO.01 - SO 01 Rekonštrukcia multifunkčného ihriska**

Miesto:

Levoča, Areál ZŠ Gašpara Haina

Dátum:

06.02.2024

Objednávateľ:

Mestský úrad Levoča, Nám.majstra Pavla 4/4, LE

Projektant:

Ing.M. Mrava , 059  
14 Spišský Štiavnik

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o., Mokráň záhon 4, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Finas Group, s.r.o.,  
Poprad

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**224 666,01**

### HSV - Práce a dodávky HSV

214 871,24

1 - Zemné práce

43 007,82

2 - Zakladanie

3 468,30

5 - Komunikácie

133 540,59

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 877,96

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

30 142,34

99 - Presun hmôt HSV

2 834,23

### PSV - Práce a dodávky PSV

7 094,07

766 - Konštrukcie stolárske

1 900,51

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

3 728,26

783 - Nátery

1 465,30

### VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

2 700,70

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA PRI ZŠ GAŠPARA HAINA, LEVOČA

Objekt:

SO.01 - SO 01 Rekonštrukcia multifunkčného ihriska

Miesto: Levoča, Areál ZŠ Gašpara Haina

Dátum: 06.02.2024

Objednávateľ: Mestský úrad Levoča, Nám.majstra Pavla 4/4, LE

Projektant: Ing.M. Mrava , 059  
14 Spišský Štiavnik

Zhotoviteľ: ŠPORTFINAL s.r.o., Mokrán záhon 4, 821 04 Bratislava

Spracovateľ: Finas Group, s.r.o.,  
Poprad

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**224 666,01**

D HSV Práce a dodávky HSV

**214 871,24**

D 1 Zemné práce **43 007,82**

1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenín. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	30,000	2,03	60,90
	W		" prístupový chodník na ovál zatráňovacia dlažba"				
	W		30		30,000		
	W		Súčet		30,000		
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t ( prístupová komunikácia )	m2	31,000	5,09	157,79
	W		31,00		31,000		
	W		Súčet		31,000		
3	K	113206111.S	Výtrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	504,000	2,37	1 194,48
	W		"vybúranie bet. obrubníkov š. 50 mm "				
	W		(40,00+30,00)*2+5,00*2+80,00		230,000		
	W		40,00*2+47,00*2+50,00*2		274,000		
	W		Súčet		504,000		
4	K	113206111.S.1	Výtrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t (prístupová komunikácia )	m	20,000	2,37	47,40
	W		" prístupová komunikácia " 20		20,000		
	W		Súčet		20,000		
5	K	113307123.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t ( prečistenie drenáže -ovál podklad. vrstvy )	m2	110,000	6,78	745,80
	W		" podkladné vrstvy v mieste oválu pre prečistenie drenáže hr. 280 mm "				
	W		"š. 400 mm "				
	W		(200+7,00+20,00*2+5,50*4+3,00*2)*0,40		110,000		
	W		Súčet		110,000		
6	K	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,56000t ( prístupová komunikácia )	m2	31,000	6,78	210,18
	W		" prístupová komunikácia "				
	W		31,00		31,000		
	W		Súčet		31,000		
7	K	113307224.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 300 do 400mm, -0,56000t - (podkladné vrstvy ihriska )	m2	1 060,000	2,37	2 512,20
	W		" podkladné vrstvy ihriska z umelej trávy celková hr. 350 mm "				
	W		1060		1 060,000		
	W		Súčet		1 060,000		
8	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 ( petang )	m3	65,495	6,78	444,06
	W		" 2 x plocha pre petang hr. 450 mm "				
	W		((4,35+0,30)*(15,35+0,30))*0,45*2		65,495		
	W		Súčet		65,495		
9	K	122201101.S.1	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 (vržisko pre vrch guľou )	m3	5,081	6,78	34,45
	W		" vžisko pre vrch guľou 4/4 m . hr. 350 mm "				
	W		4,00*4,00*0,35		5,600		
	W		" odpočet vybúranej bet. plochy "				
	W		" d 2,10 m hr. 150 mm "				
	W		-(3,14*1,05*1,05)*0,15		-0,519		
	W		Súčet		5,081		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	122201101.S.2	Odkopávka a prekópávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 ( spevnená plocha pre imobilných )	m3	3,549	6,78	24,06
	W		"hr. 300 mm "				
	W		2,60*4,55*0,30		3,549		
	W		Súčet		3,549		
11	K	122201109.S	Odkopávky a prekópávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3 ( petang )	m3	19,649	2,26	44,41
	W		65,495*0,30		19,649		
	W		Súčet		19,649		
12	K	122201109.S.1	Odkopávky a prekópávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3 ( vržisko pre vrch gufou )	m3	1,524	2,26	3,44
	W		5,081*0,30		1,524		
	W		Súčet		1,524		
13	K	122201109.S.2	Odkopávky a prekópávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3 ( spevnená plocha pre imobilných )	m3	1,065	2,26	2,41
	W		3,549*0,30		1,065		
	W		Súčet		1,065		
14	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím - ( sondy pre drenáž )	m3	4,608	28,25	130,18
	W		" šachty pre čistenie drenáže d150 m "				
	W		"rozm. 800/800 mm ,2 ks "				
	W		0,80*0,80*0,90*4		2,304		
	W		Medzisúčet		2,304		
	W		" šachty pre čistenie drenáže d100 m "				
	W		"rozm. 800/800 mm ,4 ks "				
	W		0,80*0,80*0,90*4		2,304		
	W		Medzisúčet		2,304		
	W		Súčet		4,608		
15	K	131211101.S.1	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím - ( lavičky )	m3	0,600	28,25	16,95
	W		" rozm. 600/250/500 mm , 2 ks lavička , celkom 4 lavičky "				
	W		(0,60*0,25*0,50)*2*4		0,600		
	W		Súčet		0,600		
16	K	131211101.S.2	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím - ( odpadkové koše )	m3	0,900	28,25	25,43
	W		" rozm. 1200/500/500 mm ,3 ks koše "				
	W		1,20*0,50*0,50*3		0,900		
	W		Súčet		0,900		
17	K	131211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3 ( sondy pre drenáž )	m3	1,382	5,65	7,81
	W		4,608*0,30		1,382		
	W		Súčet		1,382		
18	K	131211119.S.1	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3 ( lavičky )	m3	0,180	5,65	1,02
	W		" rozm. 600/250/500 mm , 2 ks lavička , celkom 4 lavičky "				
	W		(0,60*0,25*0,50)*2*4*0,30		0,180		
	W		Súčet		0,180		
19	K	131211119.S.2	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3 ( odpadkové koše )	m3	0,270	5,65	1,53
	W		" rozm. 1200/500/500 mm ,3 ks koše "				
	W		1,20*0,50*0,50*3*0,3		0,270		
	W		Súčet		0,270		
20	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - (okapový a prístupový chodník )	m3	14,370	16,95	243,57
	W		" okapový chodník "				
	W		(26,50*0,60*0,15)*2		4,770		
	W		Medzisúčet		4,770		
	W		"prístupový chodník "				
	W		15,00*2,00*0,32		9,600		
	W		Medzisúčet		9,600		
	W		Súčet		14,370		
21	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 ( okapový a prístupový chodník )	m3	4,311	5,65	24,36
	W		14,37*0,30		4,311		
	W		Súčet		4,311		
22	K	132201101.S.1	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - ( drenáž )	m3	135,672	16,95	2 299,64
	W		"š 400 mm , hl700 mm "				
	W		"drenážne rebrá multifunkčného ihriska DN 100 "				
	W		291 *0,40*0,70		81,480		
	W		" drenážne potrubie DN 150 "				
	W		210 *0,40*0,70		58,800		
	W		" drenáž sondy "-4,608		-4,608		
	W		Súčet		135,672		
23	K	132201101.S.2	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - ( drenáž petang )	m3	10,500	16,95	177,98
	W		"š 400 mm , hl.700 mm "				
	W		"drenážne rebrá DN 100 "				
	W		12,50 *0,40*0,70*3		10,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		10,500		
24	K	132201109.S.1	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 ( drenáž )	m3	40,702	5,65	229,97
	W		135,672*0,30		40,702		
	W		Súčet		40,702		
25	K	132201109.S.2	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 ( drenáž petang )	m3	3,150	5,65	17,80
	W		10,50*0,30		3,150		
	W		Súčet		3,150		
26	K	162301131.S	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m ( podklad. vrstvy ihriska )	m3	371,000	1,47	545,37
	W		" štrky hr. 350 mm "				
	W		" podkladné vrstva ihriska "1060*0,35		371,000		
	W		Súčet		371,000		
27	K	162301131.S.1	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m ( drenáž )	m3	166,472	1,47	244,71
	W		" štrky "				
	W		" podkladná vrstva ovál pre drenáž hr. 280 mm "110*0,28		30,800		
	W		" zemina "				
	W		" drenáž " 140,28-4,608		135,672		
	W		Súčet		166,472		
28	K	162301131.S.1.1	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m ( drenáž petang )	m3	10,500	1,47	15,44
	W		" zemina "				
	W		" drenáž petang " 10,50		10,500		
	W		Súčet		10,500		
29	K	162301131.S.1.2	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m ( plocha petangu + lavičky )	m3	66,095	1,47	97,16
	W		" zemina "				
	W		" plocha petangu "				
	W		65,495		65,495		
	W		" lavičky "0,60		0,600		
	W		Súčet		66,095		
30	K	162301131.S.1.a	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m ( drenáž sondy)	m3	4,608	1,47	6,77
	W		" zemina "				
	W		" drenáž sondy " 4,608		4,608		
	W		Súčet		4,608		
31	K	162301131.S.2	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m ( okap.chodník,príst. chodník doskočisko )	m3	20,670	1,47	30,38
	W		" zemina "				
	W		" okapový chodník a príst. chodník " 14,37		14,370		
	W		" piesok z doskočiska "				
	W		6,00*3,00*0,35		6,300		
	W		Súčet		20,670		
32	K	162301131.S.3	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m ( vržisko vrhu guľou )	m3	5,081	1,47	7,47
	W		" zemina "				
	W		" vžisko pre vrch guľou 4/4 m . hr. 350 mm "				
	W		4,00*4,00*0,35		5,600		
	W		" odpočet vyburanej bet. plochy "				
	W		" d 2,10 m hr. 150 mm "				
	W		-(3,14*1,05*1,05)*0,15		-0,519		
	W		Súčet		5,081		
33	K	162301131.S.4	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	16,849	1,47	24,77
	W		" zemina "				
	W		"odpad. koše " 0,900		0,900		
	W		" príst. komunikácia " 3,549		3,549		
	W		" štrk hr. 400 mm - prístup komunikácia "				
	W		31*0,40		12,400		
	W		Súčet		16,849		
34	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m ( podkladné vrstvy ihriska )	m3	371,000	2,26	838,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" štrky "				
	W		" podkladné vrstva ihriska "1060*0,35		371,000		
	W		Súčet		371,000		
35	K	162501122.S.1	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m ( drenáž )	m3	166,472	2,26	376,23
	W		" štrky "				
	W		" podkladná vrstva ovál pre drenáž "110*0,28		30,800		
	W		" zemina "				
	W		" drenáž " 140,28-4,608		135,672		
	W		Súčet		166,472		
36	K	162501122.S.1.1	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m ( drenáž petang )	m3	10,500	2,26	23,73
	W		" zemina "				
	W		" drenáž petang " 10,50		10,500		
	W		Súčet		10,500		
37	K	162501122.S.1.2	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m ( plocha petangu + lavičky )	m3	66,095	2,26	149,37
	W		" zemina "				
	W		" plocha petangu "				
	W		65,495		65,495		
	W		" lavičky "0,60		0,600		
	W		Súčet		66,095		
38	K	162501122.S.1a	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m ( drenáž sondy )	m3	4,608	2,26	10,41
	W		" zemina "				
	W		" drenáž sondy " 4,608		4,608		
	W		Súčet		4,608		
39	K	162501122.S.2	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m ( okap. chodník, príst. chodník,doskočisko)	m3	20,670	2,26	46,71
	W		" zemina "				
	W		" okapový chodník a príst. chodník " 14,37		14,370		
	W		" piesok z doskočiska "				
	W		6,00*3,00*0,35		6,300		
	W		Súčet		20,670		
40	K	162501122.S.3	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m ( vržisko vrhu guľou )	m3	5,081	2,26	11,48
	W		" zemina "				
	W		" vžisko pre vrch guľou 4/4 m . hr. 350 mm "				
	W		4,00*4,00*0,35		5,600		
	W		" odpočet vybrananej bet. plochy "				
	W		" d 2,10 m hr. 150 mm "				
	W		-(3,14*1,05*1,05)*0,15		-0,519		
	W		Súčet		5,081		
41	K	162501122.S.4	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	16,849	2,26	38,08
	W		" zemina "				
	W		"odpad. koše " 0,900		0,900		
	W		" príst. komunikácia " 3,549		3,549		
	W		" štrk hr. 400 mm - prístup komunikácia "				
	W		31*0,40		12,400		
	W		Súčet		16,849		
42	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m ( podkladné vrstvy ihriska )	m3	10 388,000	0,20	2 077,60
	W		" štrky "				
	W		" podkladné vrstva ihriska "				
	W		(31-3)*371		10 388,000		
	W		Súčet		10 388,000		
43	K	162501123.S.1	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m ( drenáž )	m3	4 661,216	0,20	932,24
	W		" štrky "				
	W		" podkladná vrstva ovál pre drenáž "110*0,28		30,800		
	W		" zemina "				
	W		" drenáž " 140,28-4,608		135,672		
	W		Súčet		166,472		
	W		(31-3)*166,472		4 661,216		
	W		Súčet		4 661,216		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	K	162501123.S.1.1	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m ( drenáž petang )	m3	10,500	0,20	2,10
	W		" zemina "				
	W		" drenáž petang " 10,50		10,500		
	W		Súčet		10,500		
45	K	162501123.S.1.2	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m ( plocha petangu + lavičky )	m3	66,095	0,20	13,22
	W		" zemina "				
	W		" locha petangu "				
	W		65,495		65,495		
	W		" lavičky "0,60		0,600		
	W		Súčet		66,095		
46	K	162501123.S.1a	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m ( drenáž sondy)	m3	129,024	0,20	25,80
	W		" zemina "				
	W		" drenáž sondy " 4,608		4,608		
	W		Súčet		4,608		
	W		(31-3)*4,608		129,024		
	W		Súčet		129,024		
47	K	162501123.S.2	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m ( okap. chodník ,príst. chodník, doskočisko)	m3	578,760	0,20	115,75
	W		" zemina "				
	W		" okapový chodník a príst. chodník " 14,37		14,370		
	W		" piesok z doskočiska "				
	W		6,00*3,00*0,35		6,300		
	W		Súčet		20,670		
	W		(31-3)* 20,67		578,760		
	W		Súčet		578,760		
48	K	162501123.S.3	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m ( okap. chodník ,príst. chodník, doskočisko)	m3	142,268	0,20	28,45
	W		" zemina "				
	W		" vžisko pre vrch guľou 4/4 m . hr. 350 mm "				
	W		4,00*4,00*0,35		5,600		
	W		" odpočet vyburanej bet. plochy "				
	W		" d 2,10 m hr. 150 mm "				
	W		-(3,14*1,05*1,05)*0,15		-0,519		
	W		Súčet		5,081		
	W		(31-3)*5,081		142,268		
	W		Súčet		142,268		
49	K	162501123.S.4	Vodorovné premiestnenie výkopku a podkladov po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	471,772	0,20	94,35
	W		" zemina "				
	W		"odpad. koše " 0,900		0,900		
	W		" príst. komunikácia " 3,549		3,549		
	W		" štrk hr. 400 mm - prístup komunikácia "				
	W		31*0,40		12,400		
	W		Súčet		16,849		
	W		(31-3)*16,849		471,772		
	W		Súčet		471,772		
50	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku, štrkových podsypov nad 100 do 1000 m3 (podkladné vrstvy ihriska)	m3	371,000	2,03	753,13
	W		" štrky "				
	W		" podkladné vrstva ihriska "1060*0,35		371,000		
	W		Súčet		371,000		
51	K	167101102.S.1	Nakladanie neufahnutého výkopku ,štrkových podsypov nad 100 do 1000 m3 ( drenáž )	m3	166,472	2,03	337,94
	W		"štrky "				
	W		" podkladná vrstva ovál pre drenáž "110*0,28		30,800		
	W		" drenáž zemina " 140,28-4.608		135,672		
	W		Súčet		166,472		
52	K	167101102.S.1.1	Nakladanie neufahnutého výkopku, štrkových podsypov nad 100 do 1000 m3 ( drenáž petang )	m3	10,500	2,03	21,32
	W		" drenáž zemina " 10,50		10,500		
	W		Súčet		10,500		
53	K	167101102.S.1.2	Nakladanie neufahnutého výkopku, štrkových podsypov nad 100 do 1000 m3 (plocha petangu + lavičky )	m3	65,995	2,03	133,97
	W		" zemina "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" plocha petangu "				
	W		65,495		65,495		
	W		" lavičky "0,50		0,500		
	W		Súčet		65,995		
54	K	167101102.S.1a	Nakladanie neufahnutého výkopku, štrkových podsypov nad 100 do 1000 m3 (drenáž sondy )	m3	4,608	2,03	9,35
	W		" zemina "				
	W		" drenáž sondy " 4,608		4,608		
	W		Súčet		4,608		
55	K	167101102.S.2	Nakladanie neufahnutého výkopku štrkových podsypov nad 100 do 1000 m3 (okapový chod. príst. chodník , doskočisko)	m3	20,670	2,03	41,96
	W		" zemina "				
	W		" okapový chodník a príst. chodník " 14,37		14,370		
	W		" piesok z doskočiska "				
	W		6,00*3,00*0,35		6,300		
	W		Súčet		20,670		
56	K	167101102.S.3	Nakladanie neufahnutého výkopku štrkových podsypov nad 100 do 1000 m3 (vržisko pre vrh guľou )	m3	5,081	2,03	10,31
	W		" zemina "				
	W		" vžisko pre vrch guľou 4/4 m . hr. 350 mm "				
	W		4,00*4,00*0,35		5,600		
	W		" odpočet vyburanej bet. plochy "				
	W		" d 2,10 m hr. 150 mm "				
	W		-(3,14*1,05*1,05)*0,15		-0,519		
	W		Súčet		5,081		
57	K	167101102.S.4	Nakladanie neufahnutého výkopku štrkových podsypov nad 100 do 1000 m3	m3	16,849	2,03	34,20
	W		" zemina "				
	W		"odpad. koše " 0,900		0,900		
	W		" príst. komunikácia " 3,549		3,549		
	W		" štrk hr. 400 mm - prístup komunikácia "				
	W		31*0,40		12,400		
	W		Súčet		16,849		
58	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 ( podkladné vrstvy ihriska )	m3	371,000	11,30	4 192,30
	W		" štrky "				
	W		" podkladná vrstva ihriska "1060*0,35		371,000		
	W		Súčet		371,000		
59	K	171201202.S.1	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 ( drenáž )	m3	166,472	11,30	1 881,13
	W		"štrky "				
	W		" podkladná vrstva ovál pre drenáž "110*0,28		30,800		
	W		"zemina "				
	W		" drenáž " 140,28-4,608		135,672		
	W		Súčet		166,472		
60	K	171201202.S.1.1	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 ( drenáž petang )	m3	10,500	11,30	118,65
	W		" zemina "				
	W		" drenáž petang " 10,50		10,500		
	W		Súčet		10,500		
61	K	171201202.S.1.2	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 ( plocha petangu )	m3	66,095	11,30	746,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" zemina "				
	W		" plocha petangu "				
	W		65,495		65,495		
	W		" lavičky " 0,60		0,600		
	W		Súčet		66,095		
62	K	171201202.S.1a	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 ( drenáž sondy )	m3	35,408	11,30	400,11
	W		"štrky "				
	W		" podkladná vrstva ovál pre drenáž "110*0,28		30,800		
	W		" zemina "				
	W		" drenáž sondy " 4,608		4,608		
	W		Súčet		35,408		
63	K	171201202.S.2	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 (okapový chod. príst. chodník , doskočisko))	m3	20,670	11,30	233,57
	W		" zemina "				
	W		" okapový chodník a príst. chodník " 14,37		14,370		
	W		" piesok z doskočiska "				
	W		6,00*3,00*0,35		6,300		
	W		Súčet		20,670		
64	K	171201202.S.3	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 (vržisko pre vrh guľou )	m3	5,081	11,30	57,42
	W		" zemina "				
	W		" vžisko pre vrh guľou 4/4 m . hr. 350 mm "				
	W		4,00*4,00*0,35		5,600		
	W		" odpočet vybúranej bet. plochy "				
	W		" d 2,10 m hr. 150 mm "				
	W		-(3,14*1,05*1,05)*0,15		-0,519		
	W		Súčet		5,081		
65	K	171201202.S.4	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	16,849	11,30	190,39
	W		" zemina "				
	W		"odpad. koše " 0,900		0,900		
	W		" príst. komunikácia " 3,549		3,549		
	W		" štrk hr. 400 mm - prístup komunikácia "				
	W		31*0,40		12,400		
	W		Súčet		16,849		
66	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 048,960	6,78	7 111,95
	W		" výkopová zemina "				
	W		"drenáž " (140,28-4,608)*1,60		217,075		
	W		"drenáž sondy " 4,608*1,60		7,373		
	W		" okapový chodník + príst. chodník " 14,37*1,60		22,992		
	W		" drenáž petang " 10,50*1,60		16,800		
	W		"plocha petang "65,495*1,60		104,792		
	W		" lavičky " 0,60*1,60		0,960		
	W		" vržisko pre vrh guľou "				
	W		5,081*1,60		8,130		
	W		" spev. plocha imobilných " 3,549*1,60		5,678		
	W		"odpadkové koše " 0,90*1,60		1,440		
	W		Medzisúčet		385,240		
	W		" štrky "				
	W		" podklad. vrstvy ovál pre drenáž " 44		44,000		
	W		" podklad. vrstvy ihrisko " 593,60		593,600		
	W		" piesok - doskočisko " 8,82		8,820		
	W		"prístupová komunikácia " 17,30		17,300		
	W		Medzisúčet		663,720		
	W		Súčet		1 048,960		
67	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou ( drenáž )	m3	135,672	7,91	1 073,17
	W		"drenážne rebrá multifunkčného ihriska DN 100 "				
	W		291 *0,40*0,70		81,480		
	W		" drenážne potrubie DN 150 "				
	W		210 *0,40*0,70		58,800		
	W		" odpočet sondy " -4,608		-4,608		
	W		Súčet		135,672		
68	K	175101101.S.1	Obsyp potrubia sypaninou ( drenáž petang )	m3	10,500	7,91	83,06
	W		"š 400 mm , h1700 mm "				
	W		"drenážne rebrá DN 100 "				
	W		12,50 *0,40*0,70*3		10,500		
	W		Súčet		10,500		
69	M	583410002900.S	Kamenivo riečne 16-32 mm ( drenáž )	t	217,075	20,91	4 539,04
	W		135,672*1,6		217,075		
	W		Súčet		217,075		
70	M	583410002900.S.1	Kamenivo riečne 16-32 mm ( drenáž petang )	t	16,800	20,91	351,29
	W		"š 400 mm , h1700 mm "				
	W		"drenážne rebrá DN 100 "				
	W		12,50 *0,40*0,70*3*1,60		16,800		
	W		Súčet		16,800		
71	K	175101101.Sa	Obsyp potrubia sypaninou ( drenáž sondy )	m3	4,608	7,91	36,45
	W		"drenáž sondy " 4,608		4,608		
	W		Súčet		4,608		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	M	583410002900.S a	Kamenivo riečne 16-32 mm ( drenáž sondy)	t	7,373	20,91	154,17
	vv		4,608*1,6		7,373		
	vv		Súčet		7,373		
73	K	180402111.S	Založenie trávniku výsevom v rovine do 1:5	m2	1 200,000	0,68	816,00
74	M	005720001300.S	Ošivá tráv - trávové semeno	kg	30,000	9,04	271,20
	vv		1200 * 0,025		30,000		
	vv		Súčet		30,000		
75	K	181101101.S	Úprava pláne v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	1 200,000	0,38	456,00
76	K	181301112.S	Rozprestretie zeminy v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	m2	1 200,000	0,90	1 080,00
	vv		1200		1 200,000		
	vv		Súčet		1 200,000		
77	M	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	270,000	11,30	3 051,00
	vv		1200*0,15*1,50		270,000		
	vv		Súčet		270,000		
78	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 200,000	0,23	276,00
79	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 200,000	0,11	132,00
D	2		Zakladanie				3 468,30
80	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5 - drenáž	m2	901,800	1,24	1 118,23
	vv		"drenážne rebrá multifunkčného ihriska DN 100 "				
	vv		291 *(0,40+0,70)*2		523,800		
	vv		" drenážne potrubie DN 150 "				
	vv		210 *(0,40+0,70)*2		378,000		
	vv		Súčet		901,800		
81	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	991,980	1,24	1 230,06
	vv		901,80* 1,1		991,980		
	vv		Súčet		991,980		
82	K	211971110.S.1	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5 - (drenáž petang)	m2	82,500	1,13	93,23
	vv		"drenážne rebrá DN 100 "				
	vv		(12,50 *(0,40+0,70)*2)*3		82,500		
	vv		Súčet		82,500		
83	M	693110002000.S. 1	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2 ( drenáž petang )	m2	90,750	1,24	112,53
	vv		82,50*1,10		90,750		
	vv		Súčet		90,750		
84	K	212752251.S	Montáž tvaroviek PVC na potrubie z drenážnych rúr DN 100 ( drenáž petang )	ks	3,000	5,65	16,95
85	M	286520035300.S	Spojka DN 100/100 ( drenáž petang)	ks	3,000	7,91	23,73
86	M	286540146200	Zátka PVC DN 100, na hrdlo a koniec rúry,(drenáž petang )	ks	3,000	4,52	13,56
87	K	212752252.1	Montáž tvaroviek PVC na potrubie z drenážnych rúr DN 100-150 mm- dodatočné vloženie T kusu do drenážneho potr. v mieste šachiet	ks	6,000	5,65	33,90
	vv		" dn 150 " 2		2,000		
	vv		"dn 100" 4		4,000		
	vv		Súčet		6,000		
88	M	286520039700.1	Tvarovka PVC tvaru T pre napojenie drenážneho potrubia DN 150	ks	2,000	9,61	19,22
89	M	286520039700.2	Tvarovka PVC tvaru T pre napojenie drenážneho potrubia DN 100	ks	4,000	7,91	31,64
90	M	286540146300	Zátka PVC DN 150, na hrdlo a koniec rúry	ks	2,000	4,52	9,04
91	M	286540146200.1	Zátka PVC DN 100, na hrdlo a koniec rúry,	ks	4,000	4,52	18,08
92	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	0,116	111,87	12,98
	vv		" betónový základ odrazovej dosky "				
	vv		0,30*0,30*1,25*1,032		0,116		
	vv		Súčet		0,116		
93	K	275313611.S	Betón základových pätičiek, prostý tr. C 16/20 ( lavičky )	m3	0,619	111,87	69,25
	vv		" rozm. 600/250/500 mm ,2 ks lavička , celkom 4 lavičky "				
	vv		(0,60*0,25*0,50)*2*4 *1,032		0,619		
	vv		Súčet		0,619		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
94	K	275313611.S.1	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 16/20 ( odpadkové koše )	m3	0,929	111,87	103,93
	W		" rozm. 1200/500/500 mm ,3 ks koše "				
	W		1,20*0,50*0,50*3*1,032		0,929		
	W		Súčet		0,929		
95	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	67,600	1,13	76,39
	W		" doskočisko "				
	W		6,00*3,00+(6,00+3,00)*2*0,40		25,200		
	W		" okapový chodník "				
	W		(26,50*2)*(0,50+0,15*2)		42,400		
	W		Súčet		67,600		
96	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	74,360	1,24	92,21
	W		67,60*1,10		74,360		
	W		Súčet		74,360		
97	K	289971211.S.1	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m ( petang )	m2	157,725	1,13	178,23
	W		" petangová plocha 2 x "				
	W		(15,65*4,65)*2		145,545		
	W		(15,65+4,65)*2*0,15*2		12,180		
	W		Súčet		157,725		
98	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 ( petang )	m2	173,498	1,24	215,14
	W		157,725*1,10		173,498		
	W		Súčet		173,498		
	D	5	Komunikácie				133 540,59
99	K	564201111pc.01	Hracia plocha - jemné kamenivo s pieskom fr. 0-4 mm max hr. 10 mm , s rozprestretím s zrovnáním ( petang )	m2	120,000	10,17	1 220,40
	W		" plocha petangu "				
	W		4,00*15,00*2		120,000		
	W		Súčet		120,000		
100	K	564211112.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 60 mm -umelý trávnik	m2	1 060,000	3,05	3 233,00
101	K	564221111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 80 mm (prístupová komunikácia )	m2	31,000	4,07	126,17
102	K	56471011. pc 01	Podklad - zhutnené drvené kamenivo fr. 0-4 mm ( alt 0-8 mm so zrnom nad 2 mm min 70 %) s rozprestretím a zhutnením hr. 10mm - umelý trávnik	m2	1 060,000	1,70	1 802,00
103	K	56471011. pc 02	Podklad - zhutnené drvené kamenivo fr. 4-8 mm ( alt 0-8 mm so zrnom nad 2 mm min 70 %) s rozprestretím a zhutnením hr. 20 mm - umelý trávnik	m2	1 060,000	1,81	1 918,60
104	K	564710111.S	Podklad - z kameniva hrubého drveného vef. 4-8 mm (alt.fr5-10 mm),s rozprestretím a zhutnením hr. 40 mm ( petang )	m2	120,000	2,03	243,60
	W		" petangová plocha 2 x "				
	W		(15,00*4,00)*2		120,000		
	W		Súčet		120,000		
105	K	564710212.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 60 mm - umelý trávnik	m2	1 060,000	3,05	3 233,00
106	K	564730111.S.1	Podklad alebo kryt z kameniva ľaženého vef. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm (prístupová komunikácia )	m2	31,000	5,09	157,79
	W		" prístupová komunikácia "				
	W		31,00		31,000		
	W		Súčet		31,000		
107	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 8-16 mm s prímiesou vápna, rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm ( petang )	m2	120,000	7,63	915,60
	W		" petangová plocha 2 x "				
	W		(15,00*4,00)*2		120,000		
	W		Súčet		120,000		
108	K	564751111.S.1	Podklad - z kameniva hrubého drveného vef. 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm ( petang )	m2	145,545	7,40	1 077,03
	W		" petangová plocha 2 x "				
	W		(15,65*4,65)*2		145,545		
	W		Súčet		145,545		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
109	K	564751112.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 160 mm - umelý trávnik	m2	1 060,000	8,14	8 628,40
110	K	564710 pc 01	Podklad - zhutnené drvené kamenivo fr 0-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 10mm (zakalenie) - Tartan vyspravenie plochy	m2	352,800	1,70	599,76
	W		" tartan vyspravenie plochy po športového povrchu 30 % "				
	W		1176*0,30		352,800		
	W		Súčet		352,800		
111	K	564710111.S.2	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 30 mm - Tartan vyspravenie plochy	m2	352,800	1,75	617,40
	W		" tartan vyspravenie plochy po športového povrchu 30 % "				
	W		1176*0,30		352,800		
	W		Súčet		352,800		
112	K	564761111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm ( vržisko pre vrh guľou )	m2	16,000	10,17	162,72
	W		" vžisko pre vrch guľou 4/4 m . hr. 200 mm "				
	W		4,00*4,00		16,000		
	W		Súčet		16,000		
113	K	58910.01	Odstránenie umelej trávy	m2	1 060,000	1,81	1 918,60
	W		26,50*40,00		1 060,000		
	W		Súčet		1 060,000		
114	K	58910.02	Odstránenie tartanovej plochy hr. 13 mm + podlažka SBS + kamenivo + pojivo hr. 35 mm	m2	1 176,000	1,58	1 858,08
	W		1176		1 176,000		
	W		Súčet		1 176,000		
115	K	589100006.S	Položenie umelej trávy na viacúčelové povrchy vrátane čiarovania š.50 mm	m2	1 060,000	3,39	3 593,40
	W		26,50*40		1 060,000		
	W		Súčet		1 060,000		
116	M	284170005200.S.1	Umelá tráva viacúčelová, výška vlasu 18 mm ± 2 mm vrátane vsypu do umelej trávy 2 mm, hr. podložky 2 mm, počet vpichov na m2: 22 000; farba zelená, červená, ,hmotnosť min:2200g/m2	m2	1 113,000	13,67	15 214,71
	W		1060 * 1,05		1 113,000		
	W		Súčet		1 113,000		
117	M	284170005200.S.2	Umelá tráva viacúčelová, výška vlasu 18 mm ± 2 mm vrátane vsypu do umelej trávy 2 mm, hr. podložky 2 mm, počet vpichov na m2: 22 000; farba zelená, červená, ,hmotnosť min:2200g/m2 čiarovanie hr. 50 mm	bm	485,000	1,36	659,60
	W		485		485,000		
	W		Súčet		485,000		
118	K	5891500. pc 001	Úprava podlažia zhutnením a vyspádovaním pod nové športové povrchy	m2	2 236,000	0,57	1 274,52
	W		"umelá tráva " 1060		1 060,000		
	W		" tartanová plocha " 1176		1 176,000		
	W		Súčet		2 236,000		
119	K	5891500. pc 004	Čiarovanie umelého športového povrchu	bm	801,150	3,39	2 715,90
	W		" obluky "				
	W		(2*3,14*16,20)/2*2		101,736		
	W		(2*3,14*17,40)/2*2		109,272		
	W		(2*3,14*18,60)/2*2		116,808		
	W		40*5-6*3		182,000		
	W		80*3+14*2		268,000		
	W		Súčet		777,816		
	W		777,816*1,03		801,150		
	W		Súčet		801,150		
120	K	589160021.S	Umelý športový povrch - odpružený tartan pre bežecké dráhy hr.13 mm ( dvojvrstvový 10+ 3 mm) 10 mm - zmes SBR gum. granulátu frakcie 1-4mm a PU spojiva, 3 mm – dvojvrst.nástrek prefarbenej (červená alebo zelená )zmesi EPDM gran.hr 0,5-1,5 mm a PU spojiva	m2	1 211,280	33,69	40 808,02
	W		1176*1,03		1 211,280		
	W		Súčet		1 211,280		
121	K	589160031.S	Syntetická elastická podkladná vrstva, bezškárová, kladená finišerom, z drveného kameniva, skladá sa zo zmesi SBR granulátu frakcie 1-4mm, PU spojiva a drveného kameniva frakcie 2-5mm, celková hr. 35 mm	m2	1 211,280	30,78	37 283,20
	W		" podložka pod tartan "				
	W		1176*1,03		1 211,280		
	W		Súčet		1 211,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
122	K	596911141.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších, so zhotovením lôžka z kameniva hr. 30 mm, s vyplnením škár kamenivom drobným s dvojitým zhutnením všetkých tvarov dlažba hr. 60 mm, plochy do 50 m2 ( spevnená plocha pre imobilných )	m2	11,250	13,56	152,55
	W		"spevnená plocha pre imobilných "				
	W		2,50*4,50		11,250		
	W		Súčet		11,250		
123	M	59246007700.S	Dlažba betónová hr. 60 mm	m2	11,813	25,76	304,30
	W		11,25*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		11,813		
124	K	596911221.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm ( prístupová komunikácia )	m2	31,000	13,56	420,36
	W		"prístupová komunikácia "				
	W		31,00		31,000		
	W		Súčet		31,000		
125	M	592460008900.S	Dlažba betónová prírodná	m2	31,930	13,56	432,97
	W		"prístupová komunikácia "				
	W		31,00		31,000		
	W		Súčet		31,000		
	W		31*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		31,930		
126	K	596911332.S	Kladdenie dlažby pre nevidiacich hr. 80 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár	m2	6,000	13,56	81,36
	W		"prístupový chodník "				
	W		"dlažba pre nevidiacich 400/400/80 m "				
	W		15,00*0,40		6,000		
	W		Súčet		6,000		
127	M	592460019900	Dlažba betónová pre nevidiacich s drážkami, rozmer 400x400x80 mm, sivá	m2	6,300	28,25	177,98
	W		"prístupový chodník "				
	W		"dlažba pre nevidiacich 400/400/80 m "				
	W		15,00*0,40		6,000		
	W		Súčet		6,000		
	W		6*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		6,300		
128	K	596912211.S	Kladdenie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 80 mm, do lôžka z kameniva fr. 0-4 mm hr. 20 mm , veľkosti do 0,25 m2, plochy do 50 m2	m2	24,000	13,56	325,44
	W		"prístupový chodník "				
	W		15,00*2,00		30,000		
	W		"odpočet dlažba pre nevidiacich 400/400/80 m "				
	W		-15*0,40		-6,000		
	W		Súčet		24,000		
129	M	592460013500.S	Dlažba betónová zatrávňovacia, rozmer 610x405x80 mm, prírodná	m2	25,200	25,76	649,15
	W		24*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		25,200		
130	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny fr. 0-16 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm (prístupový chodník )	m2	30,000	5,09	152,70
	W		15,00*2,00		30,000		
	W		Súčet		30,000		
131	K	564760211.S.1	Podklad z kameniva ťaženého veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm ( prístupový chodník )	m2	30,000	10,17	305,10
132	K	564760211.S.2	Podklad z kameniva ťaženého veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm ( spevnená plocha pre imobilných , prístupová komunikácia )	m2	42,250	10,17	429,68
	W		"spevnená plocha pre imobilných "				
	W		2,50*4,50		11,250		
	W		" prístupová komunikácia " 31,00		31,000		
	W		Súčet		42,250		
133	K	564.01	Doprava materiálu + strojov	kpl	1,000	847,50	847,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 877,96
134	K	631315711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm ( vržisko pre vrh guľou )	m3	3,200	220,35	705,12
	W		" vžisko pre vrch guľou 4/4 m . hr. 200 mm "				
	W		4,00*4,00*0,20		3,200		
	W		Súčet		3,200		
135	K	631319155.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm ,( vržisko pre vrh guľou )	m3	3,200	25,20	80,64
	W		" vžisko pre vrch guľou 4/4 m . hr. 200 mm "				
	W		4,00*4,00*0,20		3,200		
	W		Súčet		3,200		
136	K	631319175.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm ( vržisko pre vrh guľou )	m3	3,200	22,04	70,53
	W		" vžisko pre vrch guľou 4/4 m . hr. 200 mm "				
	W		4,00*4,00*0,20		3,200		
	W		Súčet		3,200		
137	K	631362411.S	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100x100 mm ( vržisko pre vrh guľou )	m2	18,400	16,95	311,88
	W		" vžisko pre vrch guľou 4/4 m . hr. 200 mm "				
	W		4,00*4,00*1,15		18,400		
	W		Súčet		18,400		
138	K	631571001.S.01	Násyp z piesku kopaného žltého vhodného pre športoviská	m3	6,300	73,45	462,74
	W		" rozmer doskočiska 6,00 x 3,00 hr. 35 cm "				
	W		6,00*3,00*0,35		6,300		
	W		Súčet		6,300		
139	K	631571015.S	Násyp -z okrasného praneho kameniva s utlačením a urovnaním povrchu	m3	3,975	62,15	247,05
	W		" okapový chodník "				
	W		26,50*0,50*0,15*2		3,975		
	W		Súčet		3,975		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				30 142,34
140	K	915712611.S.1	Vodorovné značenie vodiacich čiar súvislých šírky 50mm biela základná ( vržisko pre vrh guľou )	m	3,000	3,39	10,17
	W		" deliace čiary š. 50 mm , dl. 750 mm , 4 ks "				
	W		0,75*4		3,000		
	W		Súčet		3,000		
141	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	3,000	1,70	5,10
	W		" deliace čiary š. 50 mm , dl. 750 mm , 4 ks "				
	W		0,75*4		3,000		
	W		Súčet		3,000		
142	K	9157911pc 01	Dodávka a montáž zarážajúceho brvna pre vrh guľou dl.1220mm, š 300 mm s IAAF certifikátom	ks	1,000	50,85	50,85
143	M	mat 001	Sada 2 pásov dl. 20 m š.5cm na ohraničenie dopadovej plochy vrhu guľou počas samotného priebehu vrhania	sada	1,000	231,65	231,65
144	K	9157911pc 02	Dodávka a montáž oceľového pozinkovaného rámu pre vrh guľou D 2135 mm , s IAAF certifikátom	ks	1,000	220,35	220,35
145	K	916361111.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou ( petang )	m	77,200	13,33	1 029,08
	W		"2 x petangová plocha "				
	W		(4,00+15,30)*2*2		77,200		
	W		Súčet		77,200		
146	M	59217000900.S	Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x260 mm ( petang)	ks	79,516	7,35	584,44
	W		77,2 * 1,03		79,516		
	W		Súčet		79,516		
147	K	916361111.S.1	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	20,000	13,33	266,60
	W		" rekonštr. jestvujúceho vjazdu "				
	W		20,00		20,000		
	W		Súčet		20,000		
148	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	20,600	7,35	151,41
	W		20*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		20,600		
149	K	916531111.S-1	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	619,600	10,17	6 301,33
	W		" obrubníky športovísk "				
	W		(40,00+30,00)*2+5,00*2+80,00		230,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		40,00*2+47,00*2+50,00*2		274,000		
	W		Medzisúčet		504,000		
	W		" okapový chodník "				
	W		(26,50+0,50)*2		54,000		
	W		" prístupový chodník "				
	W		2,00+15,00*2		32,000		
	W		" pieskové doskočisko "				
	W		(6,00+3,00)*2		18,000		
	W		Medzisúčet		104,000		
	W		"plocha pre imobilných "				
	W		2,60+4,50*2		11,600		
	W		Súčet		619,600		
150	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný so skosením	ks	534,694	2,60	1 390,20
	W		519,12*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		534,694		
151	M	592170002900	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	119,068	2,60	309,58
	W		" okapový chodník "				
	W		(26,50+0,50)*2		54,000		
	W		" prístupový chodník "				
	W		2,00+15,00*2		32,000		
	W		" pieskové doskočisko "				
	W		(6,00+3,00)*2		18,000		
	W		"plocha pre imobilných "				
	W		2,60+4,50*2		11,600		
	W		Súčet		115,600		
	W		115,6*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		119,068		
152	K	9165611. PC01	Dodávka a naletenie gumenej krytky na betónový obrubník	m	18,000	13,56	244,08
	W		" pieskové doskočisko "				
	W		(6,00+3,00)*2		18,000		
	W		Súčet		18,000		
153	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm (prístupová komunikácia )	m	9,800	7,35	72,03
	W		" prístupová komunikácia " 9,80		9,800		
	W		Súčet		9,800		
154	K	936104212.S	Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad	ks	3,000	50,85	152,55
155	M	5535600pc01	Trojkoľ na triedenie odpadu koštrukcia žiarová ocel' a drevené opláštenie s povrchovou úpravou vrátane kotviacich skrutiek do betónu	ks	3,000	1 582,00	4 746,00
156	K	93610421PC 01	Osadenie futbalovej bránky na malý futbal	ks	2,000	56,50	113,00
157	M	55356000.pc 01	Bránka na malý futbal hliníková vrátane siete rozm. 3000/2000 mm	ks	2,000	621,50	1 243,00
158	K	936124121.S	Osadenie parkovej lavičky	ks	4,000	50,85	203,40
159	M	553560001600.S	Lavička parková 3 miestna , bez operadla, dĺžky 1800 mm, hl. sedu 61 cm, výška 45 cm , kovová konštrukcia ,sedacia časť z masív.dreva , vrátane povrchovej úpravy	ks	4,000	447,48	1 789,92
160	K	936124122.S.1	Osadenie streetbalovej odrazovej dosky vrátane basketbalového koša	ks	4,000	118,65	474,60
161	M	5535700035.pc01	Streetbalová odrazová doska z bezpečnostného skla odolná voči počasiu rozmery 1,8* 1,06m vrátane streetbalového koša atyp	ks	4,000	282,50	1 130,00
162	K	592. pc02	Dodávka a montáž -odrazová doska skoku do diaľky ( odrazová doska + schránka na odrazovú dosku + veko schránky)	ks	1,000	282,50	282,50
163	K	938906142. pc1	Prepláchnutie drenážneho potrubia DN 80 až DN 200	m	501,000	0,09	45,09
	W		"drenážne rebrá mutifunkčného ihriska DN 100 "				
	W		291		291,000		
	W		" drenážne potrubie DN 150 "				
	W		210		210,000		
	W		Súčet		501,000		
164	K	938906142.S	Prečistenie drenážneho potrubia DN 80 a 100 ( krtkovaním )	m	291,000	2,03	590,73
	W		"drenážne rebrá mutifunkčného ihriska DN 100 "				
	W		291		291,000		
	W		Súčet		291,000		
165	K	938906143.S	Prečistenie drenážneho potrubia DN 130 a 160 ( krtkovaním )	m	210,000	2,15	451,50
	W		" drenážne potrubie DN 150 "				
	W		210		210,000		
	W		Súčet		210,000		
166	K	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	0,113	73,45	8,30
	W		" základový pás pod odrazovú dosku "				
	W		0,30*0,30*1,25		0,113		
	W		Súčet		0,113		
167	K	965042231.S	Búranie mazaín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t, B8 - jestv. vržisko vrhu guľou	m3	0,519	73,45	38,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" d 2,10 m hr. 150 mm "				
	W		(3,14*1,05*1,05)*0,15		0,519		
	W		Súčet		0,519		
168	K	965082941.1	Odstránenie násypu v doskočisku , hr.nad 200 mm , - 1,40000t	m3	6,300	6,78	42,71
	W		6,00*3,00*0,35		6,300		
	W		Súčet		6,300		
169	K	966001122.S.2	Demontáž streetbalového koša vrátane streetbalovej dosky 0,028 t	ks	4,000	39,55	158,20
	W		4		4,000		
	W		Súčet		4,000		
170	K	966001122.S.3	Demontáž bránok na minifutbal 0,080 t	ks	2,000	39,55	79,10
	W		2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
171	K	9660.S.5	Demontáž gumenného obrubníka 0,007 t	m	18,000	2,49	44,82
	W		(6,00+3,00)*2		18,000		
	W		Súčet		18,000		
172	K	966001122.S.4	Demontáž odrazovej dosky doskočiska 0,085 t	ks	1,000	39,55	39,55
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
173	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	158,370	6,78	1 073,75
	W		" betón dlažba + obrubníky + vržisko guľou t " 77,469		81,511		
	W		+1,142+2,90		7,750		
	W		" asfalt " 7,75		4,770		
	W		" umelá tráva " 4,77		63,857		
	W		" tartan + podklad 13+35mm " 63,857		0,126		
	W		" gumenný obrubník " 0,126		0,356		
	W		" kov umiestnený v druhotných surovinách" 0,356		158,370		
	W		Súčet				
174	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 636,102	0,23	836,30
	W		(24-1)*(158,37-0,356)		3 634,322		
	W		(6-1)*0,356		1,780		
	W		Súčet		3 636,102		
175	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	81,511	22,60	1 842,15
	W		" betón dlažba + obrubníky + základ odraz .dosky " 77,469		81,511		
	W		+1,142+2,90		81,511		
	W		Súčet		81,511		
176	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	7,750	50,85	394,09
	W		" asfalt " 7,75		7,750		
	W		Súčet		7,750		
177	K	979089412.S	Poplatok za skládku - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), ostatné	t	68,753	50,85	3 496,09
	W		" umelá tráva " 4,77		4,770		
	W		" tartan + podklad 13+35mm " 63,857		63,857		
	W		" gumenný obrubník " 0,126		0,126		
	W		Súčet		68,753		
	D	99	Presun hmôt HSV				2 834,23
178	K	998222012.S	Presun hmôt na spevnených plochách s krytom z kameniva (8233, 8235) pre akékoľvek dĺžky	t	1 476,162	1,92	2 834,23
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 094,07
	D	766	Konštrukcie stolárske				1 900,51
179	K	7666921pc01	Montáž dosiek z červeného smreku 150/25 mm skrutkovaných na betónový obrubník ( petang )	m	76,000	6,22	472,72
	W		"2 x petang "		76,000		
	W		(4,00+15,00)*2*2		76,000		
	W		Súčet		76,000		
180	M	605460002900.S	Dosky hobľované z červeného smreku 150x25 mm, ( petang )	bm	83,600	16,95	1 417,02
181	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	18,900	0,57	10,77
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				3 728,26
182	K	767911130.01	Demontáž a opätovná montáž siete oplotenia na ocele lanká oplotena za účelom náteru stĺpikov oplotenia	m	133,000	14,69	1 953,77
	W		(26,50+40,00)*2		133,000		
	W		Súčet		133,000		
183	K	767995355.S	Montáž doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg stupňa zložitosti 1- stuženie oplotenia vrátane objímok	kg	148,608	6,78	1 007,56
	W		" doplnenie vystuženia oplotenia v. 4,00 v hornej časti "				
	W		" ocel. trubky 57/ 3 mm , dl. 3,20 12 ks "				
	W		3,20*12*3,87		148,608		
	W		Súčet		148,608		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
184	M	141110006500.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 57 mm, hr. steny 2,9 mm, ozn. 11 353.0.	m	48,000	15,82	759,36
	W		4*12		48,000		
	W		Súčet		48,000		
185	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,186	40,68	7,57
	D	783	Nátery				1 465,30
186	K	783201812	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	61,474	2,60	159,83
	W		" slpiky oplatenia D 80 mm "				
	W		(18,00*4,00+26*3,00)*(2*3,14*0,04)		37,680		
	W		" stuženie D 60 mm + bránky D60 mm "				
	W		(3,20*4+2,00*4+0,50*4)*(2*3,14*0,03)		4,296		
	W		" konštrukcia streetbalových košov 4 ks D 150 mm "				
	W		(4,00*4)-(2*3,14*0,08)		15,498		
	W		0,50*2*4		4,000		
	W		Súčet		61,474		
187	K	783225100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm (farbu určí investor )	m2	68,859	9,04	622,49
	W		" slpiky oplatenia D 80 mm "				
	W		(18,00*4,00+26*3,00)*(2*3,14*0,04)		37,680		
	W		" stuženie D 60 mm + bránky D60 mm "				
	W		(26,00*2+2,00*4+0,50*4)*(2*3,14*0,03)		11,681		
	W		" konštrukcia streetbalových košov 4 ks D 150 mm "				
	W		(4,00*4)-(2*3,14*0,08)		15,498		
	W		0,50*2*4		4,000		
	W		Súčet		68,859		
188	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm ( farbu určí investor )	m2	68,859	3,73	256,84
	W		" slpiky oplatenia D 80 mm "				
	W		(18,00*4,00+26*3,00)*(2*3,14*0,04)		37,680		
	W		" stuženie D 60 mm + bránky D60 mm "				
	W		(26,00*2+2,00*4+0,50*4)*(2*3,14*0,03)		11,681		
	W		" konštrukcia streetbalových košov 4 ks D 150 mm "				
	W		(4,00*4)-(2*3,14*0,08)		15,498		
	W		0,50*2*4		4,000		
	W		Súčet		68,859		
189	K	783626000.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením ( petang)	m2	26,600	3,39	90,17
190	K	783626300.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 3x lakovaním ( petang )	m2	26,600	6,78	180,35
	W		"2 x petang "				
	W		(4,00+15,00)*2*2*(0,15+0,025)*2		26,600		
	W		Súčet		26,600		
191	K	783903811.S	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	68,859	2,26	155,62
	W		" slpiky oplatenia D 80 mm "				
	W		(18,00*4,00+26*3,00)*(2*3,14*0,04)		37,680		
	W		" stuženie D 60 mm + bránky D60 mm "				
	W		(26,00*2+2,00*4+0,50*4)*(2*3,14*0,03)		11,681		
	W		" konštrukcia streetbalových košov 4 ks D 150 mm "				
	W		(4,00*4)-(2*3,14*0,08)		15,498		
	W		0,50*2*4		4,000		
	W		Súčet		68,859		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		VRN	<b>Vedľajšie rozpočtové náklady</b>				<b>2 700,70</b>
192	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou, vytyčenie podzemných a nadzemných inžinierskych sietí a vedení	eur	1,000	395,50	395,50
193	K	000600018.S.1	Zariadenie staveniska - dočasné oplotenie z dvoch vnútorných strán dl. cca 150 bm montáž demontáž prenájom oplotenia	deň	90,000	11,30	1 017,00
194	K	001000033.S	Inžinierska činnosť - záťažové skúšky podložia	ks	6,000	107,35	644,10
195	K	001000034.S	Inžinierska činnosť - skúšky priepustnosti	ks	6,000	107,35	644,10

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia multifunkčného ihriska pri ZŠ Gašpara Haina, Levoča

Objekt:

**SO 02 - SO 02 - Vonkajšie osvetlenie**

JKSO:

Miesto: Levoča, Areál ZŠ Gašpara Haina

KS:

Dátum: 06.02.2024

Objednávateľ:

Mestský úrad Levoča, Nám.majstra Pavla 4/4, LE

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o., Mokráň záhon 4, 821 04 Bratislava

IČO: 44149671

IČ DPH: SK2022610172

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**35 011,87**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	35 011,87	20,00%	7 002,37

**Cena s DPH**

**v EUR**

**42 014,24**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

14 MAR. 2024

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia multifunkčného ihriska pri ZŠ Gašpara Haina, Levoča

Objekt:

**SO 02 - SO 02 - Vonkajšie osvetlenie**

Miesto:

Levoča, Areál ZŠ Gašpara Haina

Dátum:

06.02.2024

Objednávateľ:

Mestský úrad Levoča, Nám.majstra Pavla 4/4, LE

Projektant:

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o., Mokráň záhon 4, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**35 011,87**

HSV - Práce a dodávky HSV	17,04
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	17,04
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>34 750,75</b>
21-M - Elektromontáže	27 820,94
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	6 509,45
95-M - Revízie	420,36
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	244,08

# ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia multifunkčného ihriska pri ZŠ Gašpara Haina, Levoča

Objekt:

**SO 02 - SO 02 - Vonkajšie osvetlenie**

Miesto: Levoča, Areál ZŠ Gašpara Haina

Dátum: 06.02.2024

Objednávateľ: Mestský úrad Levoča, Nám.majstra Pavla 4/4, LE

Projektant:

Zhotoviteľ: ŠPORTFINAL s.r.o., Mokrán záhon 4, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**35 011,87**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				17,04
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				17,04
33	K	971042151.S	Vybúranie otvoru v betónových priechodoch a stenách do profilu 60 mm, hr. do 450 mm, -0,00100t	ks	1,000	13,56	13,56
34	K	974032877.S	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených pórobetónových tvárniciach hĺbky do 50 mm, š. do 70 mm, -0,00175t	m	2,500	1,36	3,40
49	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,005	16,95	0,08
D	M		Práce a dodávky M				34 750,75
D	21-M		Elektromontáže				27 820,94
14	K	210010601.Sx	Chránička elektroinštalácia bezhalogénová z HDPE, D 50 uložená voľne	m	395,000	0,90	355,50
15	M	286130071700.Sx	Chránička korugovaná DN50, HDPE	m	395,000	1,10	434,50
44	K	210110311.S	Vypínač VS 10, 16, 32A zo zadným upevnením, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru	ks	2,000	30,85	61,70
45	M	358120002240.S	Spínač vačkový 16A so zadným upevnením a páčkou, vypínač typ S16JO 1103 A6	ks	2,000	33,44	66,88
36	K	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	2,000	85,43	170,86
37	M	358230004800.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	2,000	74,39	148,78
1	K	210201862.S	Montáž stožiaru oceľového výšky 5 m s prírubou pre uličné svetidlá	ks	17,000	116,66	1 983,22
2	M	348370003500.Sx	Stožiar oceľový osvetľovací rúrový s prírubou výšky 5 m, S-50PC 4/70 STRADER	ks	17,000	399,21	6 786,57
3	K	210201870.S	Montáž základového roštu pre uličné svetidlá 3-5m	ks	17,000	63,62	1 081,54
4	M	348370004500.Sx	Rošt základový ZR pre stožiar výšky 3-5 m, 0,3 x 0,3 x 1m, F100/200 betónový základ STRADER	ks	17,000	184,21	3 131,57
5	K	210201880.S	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 1 poistku	ks	17,000	36,35	617,95
6	M	348370004900.S	Svorkovnica stožiarová NTB 1 pre 1 poistku 80/16A	ks	17,000	40,27	684,59
7	K	210204031.S	Osadenie stožiaru hliníkového osvetľovacieho výšky nad 3 do 6 m s prírubou so zapojením LED svetidla	ks	17,000	76,05	1 292,85
8	M	348370005480.Sx	LED SVIETIDLO STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST, výška 5 m, 230V AC, 110W, 15200lm, IP66, 2700K	ks	11,000	389,59	4 285,49
9	M	348370005480.Sy	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110, 230V AC, 290W, 35600lm, IP66, 3000K	ks	6,000	594,82	3 568,92
20	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	295,000	1,24	365,80
21	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	280,250	2,68	751,07
22	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	35,000	1,24	43,40
23	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	21,875	2,21	48,34
VV			35 * 0,625			21,875	
VV			Súčet			21,875	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	17,000	3,62	61,54
27	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	17,000	1,47	24,99
24	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	22,000	3,62	79,64
25	M	354410001000.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 B	ks	22,000	1,47	32,34
18	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	75,000	0,90	67,50
19	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	75,000	0,76	57,00
16	K	210800109.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x4	m	415,000	1,02	423,30
17	M	341110000900.S	Kábel medený CYKY 3x4 mm2	m	415,000	2,24	929,60
35	K	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	295,000	0,90	265,50
46	K	MV	Murárske výpomoci	%		9,04	0,00
47	K	PM	Podružný materiál	%		135,60	0,00
48	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%		31,70	0,00

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 6 509,45

10	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	85,000	6,22	528,70
11	K	460200303.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 120 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	262,000	13,56	3 552,72
30	K	460300006.S	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	181,000	0,23	41,63
12	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	262,000	0,23	60,26
13	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	262,000	0,16	41,92
28	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	85,000	2,83	240,55
29	K	460560303.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	262,000	6,10	1 598,20
32	K	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	5,000	9,04	45,20
31	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	160,750	2,49	400,27

D 95-M Revízie 420,36

38	K	950106009.S	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozvodnom zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	mer.	2,000	101,70	203,40
39	K	950106022.S	Meranie pri revíziách meranie, skúšanie a preverenie ochrany prúdových chráničov	mer.	2,000	54,24	108,48
40	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	ks	1,000	36,16	36,16
41	K	950107004.S	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	ks	1,000	36,16	36,16
42	K	950107008.S	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu elektrického prístroja, spotrebiča, inštaláčnej krabice	ks	1,000	36,16	36,16

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 244,08

43	K	HZS000213.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	8,000	30,51	244,08
----	---	-------------	---	-----	-------	-------	--------

Predpokladaný orientačný HARMONOGRAM PRÁC - časový a vecný

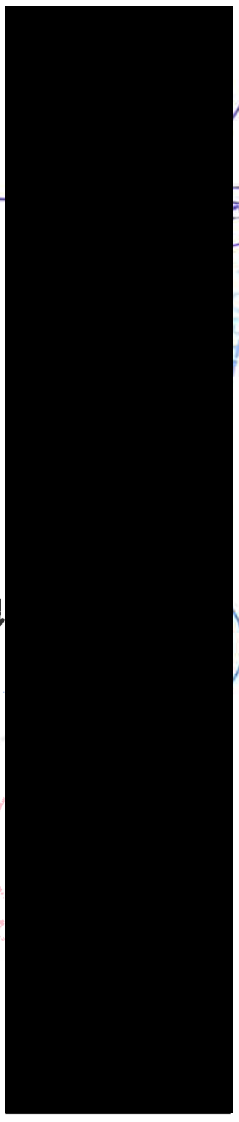
Stavba:		Rekonštrukcia multifunkčného ihriska pri ZŠ Gašpara Haina																																																																																																																																															
Investor:		MU Levoča Námestie mástra Pavla4/4, Levoča																																																																																																																																															
Dodávateľ:		ŠPORTFINAL s.r.o., Mokráň záhon 4, 821 04 Bratislava																																																																																																																																															
Objekt		Doba realizácie - 6 MESIACOV																																																																																																																																															
oddiel																																																																																																																																																	
Popis prác																																																																																																																																																	
		1. Mesiac						2. Mesiac						3. Mesiac						4. Mesiac						5. Mesiac						6. Mesiac																																																																																																																	
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Objekt - Vonkajšie osvetlenie		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
H2S																																																																																																																																																	
VRN																																																																																																																																																	
783																																																																																																																																																	
767																																																																																																																																																	
766																																																																																																																																																	
99																																																																																																																																																	
9																																																																																																																																																	
6																																																																																																																																																	
5																																																																																																																																																	
2																																																																																																																																																	
1																																																																																																																																																	

Poznámka:

Plnenie harmonogramu je závislé od vplyvu počasia. Môže byť čiastočne upravovaný počas realizácie diela.  
 Zhotoviteľ je povinný prenásť alebo zastaviť práce na stavebnom dieli (pokládka umelých povrchov, betonárske práce, odvodnenie...), pokiaľ nebudú splnené nasledujúce parametre vrodného počasia pre realizáciu diela:  
 - Teplota pre celý deň (tzn. 24hod) nesmie klesnúť pod +5 stupňov Celzia  
 - Nesmú prebiehať a ani byť predpovedané dažďové a snehové zrážky a ranné hmly  
 - Nebudú splnené klimatické podmienky pre realizáciu prác podľa platných noriem a technologických postupov jednotlivých prác  
 - Zhotoviteľ si vyhradzuje právo na prerušenie stavby v prípade nevhodných poveternostných podmienok, ktoré sú v rozpore s technologickým postupom jednotlivých prác a inštalacným manuálom UT

Športfinal

14 MAR 2024



**ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV**

(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

**Názov zákazky: „Rekonštrukcia multifunkčného ihriska pri ZŠ Gašpara Haina, Levoča“**

Uchádzač : ŠPORTFINAL s.r.o., Mokrán záhon 4, 821 04 Bratislava, 44 149 671

Zastúpený : Ing. Cyril Špendla, Robert Běhal, konatelia

týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet zákazky: „Rekonštrukcia multifunkčného ihriska pri ZŠ Gašpara Haina, Levoča“

- ~~nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch) <sup>1</sup>~~
- budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam: <sup>1</sup>

2.1 podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám:

30%, t. z. 77 903,36€ bez DPH

2.2 navrhovaní subdodávateľa<sup>2</sup>

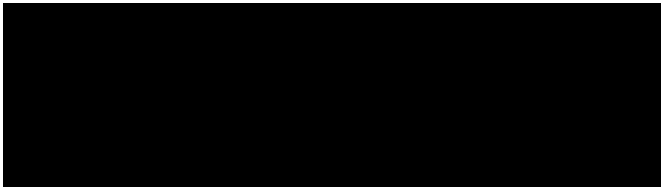
Obchodné meno	Sídlo	IČO	Kontaktná osoba
KATMONT s.r.o.	Klin 377,029 41 Klin	44085621	Ján Katrák

2.3 predmety subdodávok: <sup>2</sup>

Obchodné meno subdodávateľa	Predmet subdodávky	Výška subdodávky (v %)	Výška subdodávky (v €)
KATMONT s.r.o.	Stavebné práce	30%	77 903,36

2.4 Vyhlasujem, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť.

V Bratislave, dňa 01.03.2024


  
 Ing. Cyril Špendla, konateľ
<sup>1</sup> Nehodiace sa prečiarknite<sup>2</sup> Použite kolíkokrát je potrebné<sup>3</sup> V prípade účasti skupiny podpísané všetkými členmi skupiny (t.z. oprávneným zástupcom/zástupcami každého člena skupiny).