

Zmluva o dielo

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov na dielo - stavbu:

„Rekonštrukcia havarijného stavu Zápasníckej haly Júliusa Strniska, Nitra“
(ďalej len „zmluva“)

Objednávateľ: **Telovýchovná jednota AC Nitra**
sídlo: Parkové nábrežie 882/27, 949 01 Nitra - Staré Mesto
štatutárny zástupca: Mgr. Štefan Tvrdý, predseda TJ
Ivan Molnár, podpredseda TJ
IČO: 00 681 687
DIČ:
IČ DPH:
bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa a.s.
IBAN: SK05 0900 0000 0051 7824 5876
(ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ: **PP INVEST, s.r.o.**
sídlo: Štúrova 1284/106, 952 01 Vrábľe
štatutárny zástupca: Ing. Pavol Šlosár - konateľ
IČO: 36547522
DIČ: 2020147195
IČ DPH: SK2020147195
bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
IBAN: SK69 1111 0000 0014 2168 8004
(ďalej len „zhotoviteľ“)

Čl. I Úvodné ustanovenia

1. Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania podlimitnej zákazky na predmet: **„Rekonštrukcia havarijného stavu Zápasníckej haly Júliusa Strniska, Nitra“** uskutočnenej v zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).
2. Nevyhnutným podkladom k čerpaniu podľa tejto zmluvy je platná a účinná Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretá medzi poskytovateľom pomoci, ktorým je Fond na podporu športu a objednávateľom, a to na základe jeho Žiadosti o nenávratný finančný príspevok (ŽoNFP).
3. Realizácia diela, definovaného v čl. II tejto zmluvy bude spolufinancovaná z nenávratného finančného príspevku, ktorého podmienky čerpania sú upravené v Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi objednávateľom a Fondom na podporu športu (ďalej len „Poskytovateľ“) v rámci programu „Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia športovej infraštruktúry“ číslo: 2020/001 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“).

Čl. II Predmet zmluvy

1. Východiskové údaje:
Názov diela:
„Rekonštrukcia havarijného stavu Zápasníckej haly Júliusa Strniska, Nitra“

Miesto stavby: Parkové nábrežie 27, 949 50 Nitra
Investor: Nitrianska investičná s.r.o., IČO 36567761, Štefánikova trieda 60,
950 06 Nitra

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že, v rozsahu projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby s názvom "Rekonštrukcia havarijného stavu Zápasníckej haly Júliusa Strniska, Nitra" spracovanej spoločnosťou Architektonická kancelária Csanda – Piterka, Riečna 2, 94901 Nitra. (ďalej len „RPD“), ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoví vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pre objednávateľa a odovzdá objednávateľovi dielo – stavbu:

„Rekonštrukcia havarijného stavu Zápasníckej haly Júliusa Strniska, Nitra“
(ďalej len „Dielo“ alebo „Predmet zmluvy“)

3. Objednávateľ sa zaväzuje Dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve a poskytne zhotoviteľovi požadované spolupôsobenie.
4. Zhotoviteľovi sa odporúča prezrieť si miesto, kde sa má Dielo realizovať pred začatím realizácie Diela a za týmto účelom si od objednávateľa vyžiadať všetky potrebné podklady a informácie, ktoré súvisia s realizáciou Diela a zároveň je objednávateľ povinný jemu dostupné informácie zhotoviteľovi poskytnúť.
5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom a povahou Diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky na realizáciu Diela, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na zhotovenie Diela s odbornou starostlivosťou potrebné.
6. Predmet zmluvy musí byť spracovaný v súlade so zákonom č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov (Stavebný zákon). Na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci sa vzťahujú špecifické ustanovenia zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, ďalej je nutné sa riadiť nariadením vlády Slovenskej republiky č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov v platnom znení, nariadením vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v platnom znení. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri realizácii diela dodržiavať vyhlášku Ministerstva životného prostredia č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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 v platnom znení a ustanovenia zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v platnom znení.

Čl. III Kvalita Diela

1. Dielo musí byť zhotovené v zmysle čl. II tejto zmluvy, nesmie mať žiadne vady a nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu, alebo spôsobujúce rýchlejšie opotrebenie Diela.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať Dielo ako celok, za podmienok a v termíne podľa tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľ realizujúci zmluvne dohodnuté práce je povinný dokladovať kvalitu realizovaných prác, a to od začiatku po ukončenie Diela najmä týmito dokumentami:
 - a) správou o vykonaní prác s prípadným opisom vykonaných zmien a odchýlok od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
 - b) potvrdeným porealizačným projektom so zakreslením zmien a odchýlok od RPD– projekt skutočného vyhotovenia (6x tlač, 1x na CD nosiči),
 - c) zápsmi, protokolmi a osvedčeniami o vykonaných kontrolných činnostiach na častiach diela zakrytých v čase ich realizácie, protokolmi o skúškach zmontovaného zariadenia, protokolmi o vykonaných revízijských skúškach, v zmysle STN a technickými normami EÚ,

- d) zápismi, protokolmi a osvedčeniami o vykonaných skúškach použitých materiálov (overovacie kontrolné skúšky, protokoly, správy o kvalite konštrukcií a zabudovaných materiáloch, prevádzkové poriadky...),
 - d) osvedčeniami o akosti použitých materiálov, zariadení (certifikáty),
 - e) kópiami zo stavebného denníka,
 - f) vyplneným skúšobným a kontrolným plánom, potvrdeným zhotoviteľom, podľa § 13 zákona 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách,
 - g) dokladmi o preukázaní zhody s deklarovateľnými alebo vyžadovateľnými normami, atestmi, certifikátmi použitých výrobkov na zhotovenom Diele – všetky dodané v slovenskom jazyku. Doklady dodané v iných jazykoch musia byť preložené do slovenčiny prostredníctvom úradného prekladu.
 - h) potvrdeniami o odstránení väd a nedorobkov (v prípade ak boli zistené),
 - i) preberacím protokolom o odovzdaní a prevzatí ukončenej verejnej práce,
 - j) plánom užívania verejnej práce podľa § 14. zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov, v ktorom musia byť obsiahnuté aj pravidlá technických prehliadok formou harmonogramu s uvedením štandardných kontrolných úkonov, v ktorom mieste stavby sa majú vykonať, kým a kedy. Plán technických prehliadok musí byť zostavený tak, aby všetky časti stavby na ktoré sa vzťahuje záruka boli prekontrolované 3 mesiace pred uplynutím záručnej doby,
 - k) fotodokumentáciou z priebehu výstavby na CD nosiči, min. 1 fotografie z každého dňa realizácie,
 - l) porealizačným zameraním (3x tlač, 1 x elektronickom nosiči), vypracované odborne spôsobilým geodetom,
 - m) geometrickým plánom pre zápis do katastra nehnuteľností (3x).
4. Nesplnenie týchto požiadaviek predstavuje vady Diela a podstatné porušenie tejto zmluvy.

Čl. IV Čas plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť Dielo v súlade s harmonogramom výstavby, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy (ďalej len „harmonogram“).

Začatie prác: po protokolárnom odovzdaní staveniska

Ukončenie prác vrátane vypratania staveniska: do 4 mesiacov od začatia prác

2. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá by mohla brániť alebo sťažovať realizáciu Diela z dôvodu predĺženia času plnenia podľa ods. 1. tohto článku zmluvy.
3. V prípade omeškania zhotoviteľa s plnením pracovných postupov v zmysle harmonogramu z dôvodov ležiacich na jeho strane o viac ako 5 pracovných dní alebo nedodržiavania harmonogramu výstavby a zároveň neinformovania objednávateľa podľa ods. 2, sa toto omeškanie alebo nesplnenie povinnosti zhotoviteľa považuje za podstatné porušenie zmluvy.
4. Dodržanie termínu podľa ods. 1. tohto článku je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením objednávateľa dohodnutým v tejto zmluve. V prípade, že z tohto dôvodu dôjde k prerušeniu vykonávania Diela, lehota na zhotovenie Diela sa predlžuje o dobu prerušenia vykonávania Diela. Dobu prerušenia a presný dôvod prerušenia vykonávania Diela potvrdí oprávnený zástupca objednávateľa.
5. Zmluvné strany sa dohodli na možnosti predĺženia termínu realizácie diela v prípade objektívnych nepredvídateľných skutočností (napr. nepriaznivé počasie vylučujúce výkon prác, živelná pohroma) alebo na základe podnetu tretích osôb (napr. orgány štátnej správy) formou písomného dodatku k zmluve. Zmena zmluvy sa vykoná v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.

Čl. V Cena Diela

1. Cena Diela je výsledkom verejného obstarávania a je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov nasledovne:

Cena diela bez DPH: 495.999,- EUR

DPH: 99.199,80 EUR

Cena Diela vrátane DPH: 595.198,80 EUR

(slovom: päťstodeväťdesiatpäťtisícstodeväťdesiatosem eur a 80 centov)

Podrobná špecifikácia ceny Diela s vymedzením kvalitatívnych a dodacích podmienok je uvedená v prílohe č. 3 – rozpočet Diela

2. Cena Diela zahŕňa všetky vykázané a ocenené práce a dodávky, odborné posudky, výrobnú a dielenskú dokumentáciu, vyjadrenia, skúšky a ďalšie súvisiace práce, ktoré budú potrebné či už pri realizácii, alebo potrebné k prevzatiu Diela a jeho odovzdaniu do užívania.
3. Cena dohodnutá ods. 1. tohto článku zmluvy zahŕňa všetky práce a dodávky potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy a podkladov z verejného obstarávania a to najmä:
 - a) odovzdanie Diela ako celku a v požadovanej kvalite,
 - b) splnenie technicko-kvalitatívnych parametrov stanovených: v STN a technických normách EÚ (vzťahujúcich sa na Dielo alebo s Dielom súvisiacich), normách a technických podmienkach, uvedených v projekte pre stavebné povolenie a RPD a v podkladoch z verejného obstarávania,
 - c) splnenie podmienok realizácie Diela, ktorými sú: zhotovenie prípadného podrobnejšieho projektu (ak je k realizácii Diela potrebný), vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov, prvkov, zariadení a konštrukcií, úhrada spotrebovaných energií počas realizácie Diela, úhrada vodného a stočného v priebehu výstavby, náklady na vyloženie, skladovanie materiálov a vybavenia, všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady zhotoviteľa a jeho subdodávateľov, náklady na pracovníkov, dane, odvody, náklady na nadčasy, odmeny, cestovné a iné vedľajšie výdavky výlučne na strane Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov, náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného Diela objednávateľom, náklady na zabezpečenie dokladovej časti ku kolaudácii stavby (Diela) v štyroch vyhotoveniach v slovenskom jazyku, projekty skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien a odchýlok od pôvodnej projektovej dokumentácie, certifikáty, atesty, revízne správy, protokoly o vykonaných skúškach, záručné listy, doklady o vykonaní tlakových skúšok, skúšok tesnosti,
 - d) ďalšie náklady, ktorými sú najmä: náklady spojené s poskytnutím záruky na realizované Dielo, v dôsledku porušenia povinností zhotoviteľom, náklady na zariadenie staveniska a na vypratanie staveniska, náklady spojené s dovozom materiálov, výrobkov zariadenia a vybavenia zo zahraničia (vrátane colných a iných poplatkov), dopravných nákladov, certifikácie výrobkov a materiálov, náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk, náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby, náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby, náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby, náklady na poistenie podľa tejto zmluvy, náklady na colné a dovozné poplatky, náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu, náklady, súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií, náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí, náklady

na spracovanie kontrolného a skúšobného plánu, plánu užívania verejnej práce, a vypracovania projektu skutočného vyhotovenia, náklady na ochranu zelene počas výstavby, náklady na laboratórne skúšky a testy vyplývajúce z projektovej dokumentácie,

e) akékoľvek iné náklady, ktoré vzniknú zhotoviteľovi pri realizácii Diela podľa zmluvy.

Čl. VI Platobné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi žiaden preddavok na predmet Zmluvy. Právo fakturovať vzniká zhotoviteľovi až po písomnom protokolárnom odovzdaní a prebratí celého Diela podľa článku II tejto zmluvy. Objednávateľ preberie Dielo až po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
2. Zhotoviteľ je povinný zostaviť súpis vykonaných prác a dodávok, ktoré ocení podľa položiek uvedených v prílohe č. 3 – rozpočet Diela. K súpisu vykonaných prác a dodávok sa vyjadří do 5 pracovných dní technický / stavebný dozor objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok odsúhlasených technickým / stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaných v stavebnom denníku. Celková fakturovaná suma nesmie presiahnuť celkovú cenu Diela dohodnutú v čl. IV ods. 1 tejto zmluvy.
3. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní od doručenia objednávateľovi.
4. Faktúra musí obsahovať náležitosti v zmysle ustanovení § 3a ods. 1 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a bude predkladaná v dvoch vyhotoveniach. Ak faktúra nebude úplná alebo bude obsahovať nesprávne údaje vrátane príloh k faktúre, bude takáto faktúra Zhotoviteľovi vrátená na opravu alebo doplnenie. Nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry. Zhotoviteľom predložená faktúra na úhradu musí ďalej obsahovať náležitosti predpísané v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov. Musí obsahovať čiastku DPH.
5. Uznanie faktúry objednávateľom vylučuje dodatočné nároky zhotoviteľa.
6. V prípade zastavenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa, vykonané práce budú fakturované podľa skutočne zdokladovaných nákladov zo strany Zhotoviteľa, zaevidovaných v stavebnom denníku.
7. Objednávateľ uhradí zhotoviteľovi faktúru po protokolárnom odovzdaní a prevzatí Diela resp. po odstránení všetkých prípadných väd a nedorobkov.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ je oprávnený zadržať sumu vo výške 5% z fakturovanej ceny Diela ako zádržné, ktoré bude zhotoviteľovi uvoľnené do 14 dní od uplynutia záručnej doby na Dielo, resp. po predložení bankovej záruky. Zádržné bude slúžiť výlučne na úhradu nákladov, ktoré vzniknú objednávateľovi v súvislosti s tým, že vady Diela nebudú včas a riadne odstránené zo strany zhotoviteľa, resp. zhotoviteľ reklamované vady diela odmietne odstrániť.
9. Objednávateľ je oprávnený odúčtovať všetky zmluvné pokuty, ktoré zhotoviteľovi vzniknú prípadným nedodržaním zmluvných podmienok tejto zmluvy.

Čl. VII Odovzdanie staveniska

1. Objednávateľ písomne upovedomí zhotoviteľa o termíne odovzdania staveniska zhotoviteľovi za účelom realizácie Diela, a to minimálne 3 pracovné dni pred plánovaným termínom odovzdania staveniska. Odovzdanie objektu a jeho prevzatie zhotoviteľom bude vykonané v termíne uvedenom vo výzve, a to protokolárne – zápisom do stavebného denníka. Odmietnutie prevzatia staveniska Zhotoviteľom bude považované za podstatné porušenie povinností zhotoviteľa.

2. Zhotoviteľ si zabezpečí odberové miesta energií u správcov sietí, resp. použije mobilné zdroje energií. Náklady za energie znáša zhotoviteľ na základe individuálnych odberných zmlúv so správcom médií (vrátane podružného merania).
3. Skutočnosti podľa predchádzajúcich bodov tohto článku budú zaznamenané do stavebného denníka, ktorého vedenie je povinný zhotoviteľ začať dňom odovzdania a prevzatia staveniska.
4. Ak prácami budú prípadne dotknuté inžinierske siete, pri činnostiach v blízkosti týchto inžinierskych sietí je potrebné sa riadiť vyjadreniami dotknutých správcov sietí.

Čl. VIII Povinnosti objednávateľa

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi 2 vyhotovenia RPD, z toho jednu overenú v stavebnom konaní v tlačenej forme, ktoré sú identické s projektovou dokumentáciou predloženou v súťažných podkladoch a všetky potrebné rozhodnutia príslušných orgánov potrebné na zhotovenie Diela.
2. Objednávateľ zvoláva a riadi najmenej každé 2 týždne kontrolný deň stavby, z ktorého za účasti poverených zástupcov objednávateľa, projektanta a zhotoviteľa. Technický / stavebný dozor investora vyhotoví záznam, ktorý doručí všetkým účastníkom.
3. Objednávateľ je povinný sledovať prostredníctvom svojho technického / stavebného dozoru obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
4. Objednávateľ je prostredníctvom svojich zástupcov oprávnený kontrolovať Dielo v každom stupni jeho zhotovovania. Ak pri kontrole zistí, že zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti má právo žiadať, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným zhotovovaním Diela a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej dobe, dohodnutej v stavebnom denníku nevyhovie týmto požiadavkám Objedávateľa, považuje takéto konanie zhotoviteľa za podstatné porušenie zmluvy.
5. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať priebeh stavebných prác, dodávateľský systém i dodržiavanie všeobecných pravidiel bezpečnosti práce. Ak Objednávateľ zistí na stavbe prítomnosť neoprávnených subdodávateľov, bude to považované za podstatné porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa. Pre tento prípad dohodlí zmluvné strany zmluvnú pokutu vo výške 3 000 eur (slovom: tritisíc eur), ktorú je objednávateľ oprávnený uplatniť opakovane, ak nenastane náprava. Neumožnenie kontroly, neoznámenie subdodávateľov alebo umožnenie prítomnosti neoznámených subdodávateľov na stavbe je podstatným porušením zmluvy. Zmluvnú pokutu si Objednávateľ uplatní v zmysle čl. VI. ods. 9 tejto zmluvy.
6. Technickým / stavebným dozorom investora je: Ing. František Halás
7. Odborný autorský dohľad bude vykonávať: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA CSANDA-PITERKA S.R.O., ING. ARCH. MILAN CSANDA

Čl. IX Povinnosti zhotoviteľa

1. Zhotoviteľ je povinný viesť od prvého dňa odovzdania staveniska Objednávateľom až do odstránenia prípadných väd stavebný denník v zmysle príslušných právnych predpisov. Pokyny k vedeniu stavebného denníka budú prejednané na spoločnom rokovaní zmluvných strán pri preberaní staveniska. Stavebný denník musí byť k dispozícii na pracovisku za účelom priebežnej kontroly a uskutočnenia zápisov oprávnených osôb zmluvných strán. Zhotoviteľ je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonaných prác od dodaného technologického postupu prác, údaje o počte prítomných pracovníkov (vrátane subdodávateľov), počte a druhu mechanizmov, množstve a druhu realizovaných prác, údaje dôležité na posúdenie prác orgánmi štátnej správy, popis uskutočnenia prác, informácie o dodávke materiálu na stavbu, požiadavkách na

- koordináciu, mimoriadnych udalostiach a zisteniach v súvislosti s uskutočňovaním diela. Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje oprávnený stavbyvedúci vždy v deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmie byť vynechané voľné miesto. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba objednávateľ, jeho oprávnení zástupcovia, technický / stavebný dozor objednávateľa alebo príslušné orgány štátnej správy.
2. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať pokyny dané mu Objednávateľom počas zhotovovania Diela a týkajúce sa Diela, v súlade s touto zmluvou.
 3. Zhotoviteľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedených sa vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
 4. Ak pri zhotovovaní Diela dôjde k zakrytiu dovtedy vykonaných prác, alebo časti Diela, je zhotoviteľ povinný písomne vyzvať Objednávateľa na kontrolu realizovaného Diela v stavebnom denníku. Z dôvodu operatívnosti Zhotoviteľ v zápise oznámi min. jeden pracovný deň vopred predpokladanú hodinu a deň kontroly zakrývaných prác resp. časti Diela.
 5. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu upozorniť na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov, alebo pokynov týkajúcich sa Diela, ktoré mu dal objednávateľ počas zhotovovania Diela, ak zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti. Zhotoviteľ má právo na náhradu nákladov, ktoré mu vzniknú v súvislosti s prerušením zhotovovania diela pre nevhodnosť objednávateľových pokynov alebo v súvislosti s použitím nevhodných vecí objednávateľa až do času, keď takúto nevhodnosť mohol zistiť.
 6. Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky na mieste kde má Dielo zhotoviť a ktoré mu bránia zhotoviť Dielo riadne, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi a projektantovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi zmenu zmluvy. Zmena zmluvy sa uskutoční v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
 7. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť Dielo proti krádeži a poškodeniu. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele až do času písomného odovzdania Diela objednávateľovi. Počas realizácie Diela zhotoviteľ zabezpečí čistotu komunikácie a prilahlých plôch a komunikácií. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť i poistenie stavby na dobu realizácie stavebného Diela. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone činností na dobu realizácie stavebného Diela minimálne do výšky hodnoty Diela. Na požiadanie objednávateľa zhotoviteľ preukáže poistenie.
 8. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a ochrannej zóne staveniska, vykoná také bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu osôb v okolí staveniska (bezpečnostné pásky a pod.). Akékoľvek škody a nároky poškodených znáša zhotoviteľ.
 9. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na vlastné náklady osobné ochranné prostriedky na ochranu zdravia pracovníkov zhotoviteľa resp. jeho subdodávateľov. Odborné práce musia byť vykonané len pracovníkmi zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, ktorí majú príslušnú kvalifikáciu na vykonanie týchto prác a sú odborne zaškolení na špecializované práce. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby všetci pracovníci na stavbe boli riadne a preukázateľne zaškolení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných osobitných predpisov (ďalej len „BOZP“) a dodržiavali predpisy, pokyny, zásady a pracovné postupy na zaistenie BOZP počas výstavby. Akékoľvek škody a nároky poškodených znáša zhotoviteľ.
 10. Zhotoviteľ je povinný počas realizácie plne rešpektovať všeobecné technické požiadavky a obchodné podmienky stavebných prác a zhotoviť stavbu i jednotlivé práce a postupy v súlade s nimi. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všetky STN, vyhlášky a predpisy, ktoré sa týkajú Diela. Všetky použité materiály a výrobky pri realizácii prác musia mať certifikát o preukázaní zhody platný pre EÚ a zároveň Dielo musí spĺňať príslušné hygienické predpisy.
 11. Zhotoviteľ je povinný udržiavať všestranný poriadok na mieste realizácie Diela a zabezpečiť koordináciu svojich prípadných subdodávateľov (ak ich využije).

12. Zmena subdodávateľa musí byť vopred písomne oznámená objednávateľovi, resp. oprávnenému zástupcovi objednávateľa a musí byť objednávateľom písomne schválená. Porušenie tejto oznamovacej povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvy. Nový subdodávateľ musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ak mu takúto povinnosť zákon ukladá.
13. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri uskutočňovaní Diela nepoužije materiály, prvky, stroje, zariadenia alebo konštrukcie, ktoré sú chránené patentovými alebo autorskými právami, bez súhlasu oprávnených osôb.
14. Stavenisko, ochranné pásmo staveniska a všetky dotknuté vstupy musia byť zabezpečené tak, aby neprišlo k ohrozeniu tretích osôb. Akékoľvek škody a nároky poškodených znáša zhotoviteľ.
15. Zhotoviteľ je povinný do 7 dní od účinnosti zmluvy vypracovať kontrolný a skúšobný plán na dobu realizácie stavby, ktorý musí byť objednávateľom a projektantom schválený do 3 pracovných dní. Tento plán je zhotoviteľ povinný v priebehu výstavby priebežne vyplňať. Nepredloženie kontrolného a skúšobného plánu zo strany zhotoviteľa sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.
16. Zhotoviteľ je povinný vypracovať návrh plánu užívania verejnej práce za účasti projektanta a objednávateľa, ktorých prizve k jeho prerokovaniu. Plán užívania verejnej práce bude súčasťou odovzdania a prevzatia Diela.
17. Zhotoviteľ je povinný umožniť orgánom štátnej správy a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a stavbu a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu (napr. štátny stavebný dohľad, Inšpektorát, životného prostredia, Inšpektorát práce).
18. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť koordinátora dokumentácie, koordinátora bezpečnosti práce a zároveň zaobstará vypracovanie plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorým sa ustanovia pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku, pričom všetky náklady s tým spojené sú zahrnuté v cene Diela.
19. Zhotoviteľ počas realizácie stavby zabezpečí také opatrenia, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a životné prostredie a nedôjde k spôsobeniu škôd na cudzom majetku a aby neprišlo k ohrozeniu tretích osôb. Zhotoviteľ zabezpečí ochranu stromov, koreňových systémov v čase realizácie Diela.
20. Zhotoviteľ je povinný do 7 dní od účinnosti zmluvy predložiť plán organizácie výstavby s podrobným riešením postupov výstavby, vrátane zariadenia staveniska na schválenie objednávateľovi, v opačnom prípade to bude objednávateľ pokladať za podstatné porušenie tejto zmluvy.
21. Zhotoviteľ je povinný zúčastniť sa 1x za týždeň kontrolného dňa stavby na základe pozvánky objednávateľa.
22. Zhotoviteľ je povinný na viditeľné miesto pri vstupe na stavenisko osadiť orientačnú tabuľu s identifikačnými údajmi o stavbe v zmysle zákona č.50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
23. Zhotoviteľ je povinný uchovávať účtovné doklady a inú súvisiacu dokumentáciu, doklady a dokumenty súvisiace s plnením predmetu tejto zmluvy 10 rokov od ich úhrady.
24. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s vykonávaním Dielom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
25. Nesplnenie povinností podľa tohto čl. IX sa považuje za podstatné porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa.

Čl. X Odovzdanie a prevzatie Diela

1. Povinnosť zhotoviť Dielo riadne a včas splní zhotoviteľ protokolárnym odovzdaním Diela objednávateľovi bez väd a nedorobkov.

2. Ak všeobecne záväzné právne predpisy, STN, technické normy EÚ alebo RPD určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti Diela, musí úspešné vykonanie takýchto skúšok predchádzať odovzdaniu a prevzatiu Diela. Pripravenosť na odovzdanie je zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi písomne najmenej 10 dní vopred.
3. K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného Diela je zhotoviteľ povinný pripraviť doklady v zmysle čl. III ods. 3 tejto zmluvy. Bez dokladovania kvality vykonaných prác, tak ako je to uvedené v čl. III ods. 3 tejto zmluvy má Dielo vady.
4. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní a prevzatí Diela odovzdať Dielo vyčistené od zvyšných materiálov spolu so záberom plôch využívaných na zhotovenie Diela tak, aby bolo možné Dielo riadne prevziať a následne riadne zhotovené Dielo užívať.
5. Ak pri preberaní Diela objednávateľ zistí, že Dielo má vady, Dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať Dielo po odstránení týchto väd a Objednávateľ má povinnosť Dielo bez väd a nedorobkov prevziať.
6. Dokladom o splnení Diela zhotoviteľom je písomný protokol o odovzdaní a prevzatí Diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ a ktorým objednávateľ potvrdí prevzatie Diela bez väd a nedorobkov.

Čl. XI Zodpovednosť za vady a záruka za kvalitu Diela

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo bude vyhotovené v súlade s ustanovením čl. II a III tejto zmluvy a bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
2. Dielo má vady, ak:
 - a) nie je dodané v požadovanej kvalite,
 - b) vykazuje nedorobky, t. j. nie je vykonané v celom rozsahu
 - c) sú vady v dokumentoch potrebných na užívanie Diela podľa čl. X ods. 3 tejto zmluvy
 - d) má právne vady v zmysle § 559 zákona č. 513/1991 Zb. – Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov, alebo je Dielo zaťažené inými právami tretích osôb.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli preukázateľne spôsobené dodržiavaním nevhodných pokynov vydaných objednávateľom, resp. použitím nevhodných podkladov alebo vecí prevzatých od objednávateľa a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, prípadne na ňu písomne upozornil objednávateľa, ale ten na ich použitie písomne trval. V prípade odstránenia takýchto väd zhotoviteľom uhradí objednávateľ náklady vynaložené na ich odstránenie.
4. Za skryté vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí Diela, zhotoviteľ zodpovedá počas záručnej doby.
5. Záručná doba na Dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy je 60 mesiacov. Záručná lehota začína plynúť dňom protokolárneho odovzdania Diela zhotoviteľom a prevzatia Diela objednávateľom. Záručná lehota neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol Dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ. Záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené neodborným zásahom zo strany objednávateľa alebo tretej osoby.
6. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo bude počas záručnej lehoty spôsobilé na použitie na dohodnutý účel a zachová si dohodnuté vlastnosti a kvalitu v čase svojej životnosti.
7. Objednávateľ sa zaväzuje uplatniť reklamáciu vady Diela bezodkladne po jej zistení v písomnej forme. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia podaná e-mailom alebo listovou zásielkou prostredníctvom pošty.
8. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd Diela do 3 pracovných dní od prijatia písomnej reklamácie ods. 7 tohto článku a odstrániť vady bez zbytočného odkladu. Zhotoviteľ písomne oznámi Objednávateľovi odhadovaný čas trvania odstránenia väd do 3 pracovných dní od prijatia písomnej reklamácie. Objednávateľ písomne schváli odhadovaný čas trvania odstránenia väd alebo požiada o navrhnutie inej lehoty s prihliadnutím na povahu, rozsah a charakter väd. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady Diela v objednávateľom schválenej lehote,

Objednávateľ má nárok na zníženie ceny Diela. Na nároky Objednávateľa z väd diela sa vzťahujú primerane ustanovenia Obchodného zákonníka.

9. O odstránení vady spíše objednávateľ protokol, v ktorom potvrdí odstránenie vady, alebo uvedie dôvody, pre ktoré odmieta opravu prevziať.
10. V prípade, že budú v priebehu realizácie Diela zistené také vady Diela, ktoré budú mať za následok zvýšenie jeho ceny alebo zníženie technických parametrov a kvality, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ má nárok na zľavu z dohodnutej ceny Diela vo výške 10 % alebo odstúpiť od zmluvy. Týmto ustanovením nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody.

Čl. XII Zmluvné pokuty a náhrada škody

1. V prípade, že zhotoviteľ nedodá Dielo v rozsahu podľa čl. II a III tejto zmluvy a v termíne podľa čl. III ods. 1, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z celkovej ceny za Dielo bez DPH denne do 14. dňa omeškania a vo výške 0,2% z celkovej ceny za Dielo bez DPH denne počnúc 15. dňom omeškania. Počnúc 15. dňom omeškania vniká súčasne objednávateľovi právo odstúpiť od zmluvy.
2. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry má zhotoviteľ právo na úrok z omeškania vo výške 0,02% z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania, ktorá sa od 15. dňa omeškania vrátane zvyšuje na 0,1% z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania.
3. Ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s odstránením väd Diela podľa čl. XI ods. 8 zmluvy, je objednávateľ oprávnený uplatniť voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z celkovej ceny za Dielo bez DPH za každý deň omeškania.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvné sankcie dohodnuté v zmysle jednotlivých bodov tohto článku zmluvy budú uplatnené vystavením samostatných faktúr stranou oprávnenou so splatnosťou 14 dní od ich vystavenia.

Čl. XIII Odstúpenie od zmluvy

1. Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto zmluvy v súlade s § 345 zákona č. 513/1991 Zb. – Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, pokiaľ to písomne oznámi druhej zmluvnej strane doporučeným listom alebo elektronicky so zaručeným podpisom do elektronickej schránky druhej zmluvnej strany. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane.
2. Ak ide o nepodstatné porušenie, môže druhá zmluvná strana podľa § 346 zákona č. 513/1991 Zb. – Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov odstúpiť od zmluvy v prípade, že strana, ktorá je v omeškaní so splnením svojej povinnosti, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Ak však strana, ktorá je v omeškaní, vyhlási, že svoj záväzok nesplní, môže druhá strana od zmluvy odstúpiť bez poskytnutia dodatočnej primeranej lehoty na plnenie alebo pred jej uplynutím.
3. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa. Zmluvné strany považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy, ak zhotoviteľ:
 - a) bude v omeškaní meškať s termínom plnenia dohodnutým v čl. 3 ods. 1 písm. a) zmluvy o viac ako 15 dní,
 - b) bude preukázateľne vykonávať dielo vadne, t. z. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Ide o také vady diela, na ktoré bol zhotoviteľ objednávateľom v priebehu realizácie diela písomne upozornený a ktoré napriek upozorneniu neodstránil v primeranej lehote na to určenej,
 - c) v rozpore s ustanoveniami tejto zmluvy prestal vykonávať dielo alebo inak prejavuje svoj úmysel nepokračovať v plnení predmetu zmluvy,

- d) bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa prevedie práva a záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy na tretie osoby,
- e) ostatné prípady uvedené v tejto zmluve.
4. Zhotoviteľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť v prípade, že objednávateľ preukázateľne odmietne poskytnúť potrebné spolupôsobenie a plnenie podmienok dohodnutých v tejto zmluve, ktoré podstatným spôsobom znemožňujú zhotoviteľovi plniť podmienky tejto zmluvy. Tieto okolnosti je zhotoviteľ podrobne dokladovať a špecifikovať.
5. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy uzavretej so Zhotoviteľom, ktorý bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora, ak mal zákonnú povinnosť byť zapísaný v tomto registri zmysle zákona č.315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy uzavretej so Zhotoviteľom aj v prípade, ak jeho subdodávateľ bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora, ak mal zákonnú povinnosť byť zapísaný v tomto registri v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
6. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy, okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovedty uplatnené zmluvné resp. zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy.
7. Pri vysporiadaní pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy sa postupuje nasledovne:
- a) časť Diela zhotoveného do odstúpenia od zmluvy zostáva vlastníctvom objednávateľa.
- b) finančné prostriedky, poskytnuté do odstúpenia od zmluvy, vysporiada zhotoviteľ konečnou faktúrou, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu do 14 dní od odstúpenia od zmluvy, pričom pre fakturáciu platia ustanovenia čl. VI tejto zmluvy.
- c) zmluvné strany si vysporiadajú všetky záväzky v zmysle tejto zmluvy po ich vzájomnom odsúhlasení, a to najneskôr do 14 dní od doručenia konečnej faktúry objednávateľovi.
8. Zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávateľovi podrobnú správu o diele a všetku dokumentáciu vrátane záručných listov a dokladov slúžiacich na vyhodnotenie stavu Diela. Ak zhotoviteľ neposkytne riadnu súčinnosť pri vysporiadaní pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy, alebo neodovzdá podrobnú správu a všetku dokumentáciu, objednávateľ je oprávnený na náklady zhotoviteľa vypracovať znalecký posudok, ktorý vyhodnotí stav Diela a nároky z titulu odstúpenia od zmluvy. Cena za znalecký posudok sa odráta z ceny Diela, ktorá sa má uhradiť Zhotoviteľovi.

Čl. XIV Ostatné ustanovenia

1. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto zmluvy. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.
2. Stavebný materiál a zariadenia potrebné na zhotovenie Diela zabezpečuje zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí je súčasťou maximálnej ceny Diela podľa čl. V ods. 1 tejto zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom týchto vecí až do ich pevného zabudovania do Diela, ktoré je predmetom tejto zmluvy, s výnimkou zariadení, ktorých cenu uhradil objednávateľ pred ich zabudovaním do Diela.
3. Nebezpečenstvo škody na Diele ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie Diela znáša zhotoviteľ, a to až do času protokolárneho odovzdania Diela zhotoviteľom a prevzatia Diela Objednávateľom.

Čl. XV Záverečné ustanovenia

1. Túto zmluvu je možné meniť iba písomnými dodatkami podpísanými štatutárnymi zástupcami zmluvných strán.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami.

3. Túto zmluvu v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v platnom znení
 - a) Mesto Nitra zverejní na webovom sídle mesta, alebo
 - b) ak zmluva nie je zverejnená podľa písm. a) tohto ods. do 7 dní odo dňa jej uzatvorenia, môže účastník zmluvy podať návrh na zverejnenie zmluvy v Obchodnom vestníku.
4. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia (s odkazom na § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka).
5. O nadobudnutí účinnosti zmluvy svedčí písomné potvrdenie o zverejnení zmluvy. Mesto Nitra vydá účastníkovi zmluvy na požiadanie potvrdenie o zverejnení zmluvy.
6. Odkladacou podmienkou nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy je právoplatné uzatvorenie zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku v zmysle výzvy Fondu na podporu športu v rámci programu "Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia športovej infraštruktúry" číslo: 2020/001, za účelom realizácie projektu „Rekonštrukcia havarijného stavu Zápasníckej haly Júliusa Strniska“, vrátane nastúpenia účinkov právoplatnosti a vykonateľnosti zmluvy o NFP a právoplatnosti ukončenia administratívnych a iných kontrol súvisiacich/vyžadovaných/podmienovaných RO pre realizáciu projektu. O splnení odkladacej podmienky objednávateľ písomne informuje zhotoviteľa najneskôr 10 kalendárnych dní pred zaslaním výzvy na prevzatie staveniska.
7. Súčasťou zmluvy sú:
 - Príloha č. 1 – Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby - RPD
 - Príloha č. 2 – Harmonogram prác
 - Príloha č. 3 – Rozpočet Diela
8. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých 3 sú určené pre objednávateľa a 1 pre zhotoviteľa.
9. Zmluvné strany podpisom tejto zmluvy vyjadrujú súhlas s jej obsahom a vyhlasujú, že ju uzatvárajú slobodne a vážne, nie v tiesni a nie za nápadne nevýhodných podmienok.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

V Nitre, dňa 25.2.2022

Vo Vrábľoch, dňa 25.02.2022

Mgr. Štefan Tvrдый
predseda TJ AC Nitra

Ing. Pavol Šlosár
konateľ PP INVEST, s.r.o.

Ivan Molnár
podpredseda TJ AC Nitra

PP INVEST, s.r.o.
952 01 VRÁBLĚ, ŠTÚROVA 1284/106
ICO: 36 547 522 DIČ: SK2020147195
ZAP. V OBCH. REG. OKR. SÚDU
NITRA VI. číslo: 13244/N

Harmonogram postupu prác

Stavba: „Rekonštrukcia havarijného stavu Zápasníckej haly Júliusa Štrniska, Nitra“

Objednávateľ: Telovýchovná jednota AC Nitra

Zhotoviteľ: PP INVEST, s.r.o.

Týždeň	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	
Stavebné objekty																			
Búracie práce																			
Návrh																			
Zemne práce																			
Zakladanie																			
Zvisle a vodorovne konštrukcie																			
Vodorovné konštrukcie																			
Komunikácie																			
Úprava povrchov																			
Ostatné konštrukcie a práce búracie																			
Izolácie proti vode																			
Izolácie striech, poviakové krytiny																			
Izolácie tepelné																			
Konštrukcie tesárske																			
Konštrukcie drevostavby																			
Konštrukcie klamplarske																			
Konštrukcie stolárske																			
Konštrukcie doplnkové kovové																			
Dlažby																			
Obklady																			
Nátery																			
Malby																			
Zdravotechnika																			
Elektroinštalácie																			
Vykurovanie																			

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2021_027

Stavba: Oprava havarijneho stavu zapasnickej haly J.Strniska

JKSO:
Miesto: Parkové nábrežie 1933,Nitra

KS:
Dátum: 27. 4. 2021

Objednávateľ:
Nitrianska investičná, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
PP INVEST, s.r.o.

IČO: 36547522
IČ DPH: SK2020147195

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Martin Rusnák

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 495 999,00

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	495 999,00	99 199,80

Cena s DPH v EUR 595 198,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

PP INVEST, s.r.o.
952 01 VRÁBLE, ŠTÚROVA 1284/106
IČO: 36 547 522 DIČ: SK2020147195
ZAP. V OBCH. REG. OKR. SÚDU
NITRA VI. Číslo: 13244/N -3-

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2021 027

Stavba: Oprava havarijneho stavu zapasnickej haly J.Strniska

Miesto: Parkové nábrežie 1933,Nitra

Dátum: 27. 4. 2021

Objednávateľ: Nitrianska investičná, s.r.o.

Projektant:

Zhotoviteľ: PP INVEST, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Martin Rusnák

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		495 999,00	595 198,8
1	Búracie práce	32 410,23	38 892,2
2	Návrh	420 112,07	504 134,4
3	Zdravotechnika	24 945,13	29 934,1
4	Elektroinštalácia,ochrana pred bleskom	17 191,00	20 629,2
5	Vykurovanie	1 340,57	1 608,6

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Oprava havarijneho stavu zapasnickej haly J.Strniska

Objekt:

1 - Búracie práce

číslo

JKSO:

Miesto: Parkové nábrežie 1933,Nitra

KS:

Dátum: 27. 4. 2021

číslo

Objednávateľ:

Nitrianska investičná, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

15 198,8

Zhotoviteľ:

PP INVEST, s.r.o.

IČO:

36547522

IČ DPH:

SK2020147195

38 892,2

04 134,4

29 934,1

20 629,2

1 608,6

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Martin Rusnák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 410,23

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	32 410,23	20,00%	6 482,05

Cena s DPH

v EUR

38 892,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Oprava havarijného stavu zapasnickej haly J.Strniska

Objekt:

1 - Búracie práce

Miesto:

Parkové nábrežie 1933,Nitra

Dátum:

27. 4. 2021

Objednávateľ:

Nitrianska investičná, s.r.o.

Projektant:

Zhotoviteľ:

PP INVEST, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Martin Rusnák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							32 410,21
D	HSV	Práce a dodávky HSV					24 807,97
D	1	Zemné práce					162,80
1	K	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	4,400	2,98	13,11
2	K	113307132.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	4,400	34,04	149,73
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					24 645,00
3	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	18,520	3,68	68,14
4	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	874,216	1,82	1 591,07
5	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	874,216	1,16	1 014,00
6	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	874,216	1,18	1 031,54
7	K	941954141.S	Montáž lešenia vysunutého z otvorov alebo zo strešnej konštrukcie s podopretím vo výške do 20 m	m2	736,320	3,63	2 672,84
8	K	941954192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia vysunutého lešenia s podopretím do 20 m a nad 20 do 30 m	m2	736,320	1,71	1 259,11
9	K	941954841.S	Demontáž lešenia vysunutého z otvorov alebo zo strešnej konštrukcie s podopretím vo výške do 20 m	m2	736,320	2,02	1 487,37
10	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	84,184	4,03	339,24
11	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	0,371	2,64	0,96
12	K	962032314.S	Búranie pilierov tehlových na akúkoľvek maltu, - 1,80000t	m3	0,091	26,87	2,44
13	K	962032631.S,1	Búranie komínov. muriva z betonových tvárnic, - 2,00000t	m3	1,065	50,00	53,25
14	K	962081131.S	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	23,805	3,95	94,03
15	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	2,179	73,00	159,07
16	K	965044201.S,1	Očistenie betonového podkladu a odstránenie nesúdržných častí	m2	82,610	3,50	289,15
17	K	965081712.S	Búranie dlažieb xylolitových alebo keramických hr.do 10mm,0,02t	m2	36,310	2,03	73,71
18	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	6,654	3,56	23,69
19	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	22,000	0,39	8,58
20	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	54,000	0,79	42,66
21	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	197,400	2,45	483,63
22	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených, 1 bm obvodu - 0,012t	m	49,200	2,45	120,54
23	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	9,000	0,64	5,76
24	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	10,000	4,48	44,80
25	K	968071126.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	ks	2,000	1,43	2,86
26	K	968072357.S,1	Demontáž presklenej vonkajšej hliníkovej steny s dverami 1800x2800mm	m2	27,885	5,00	139,43
27	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	22,000	0,42	9,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	968081113.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,02000t	ks	24,000	0,78	18,72
29	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	220,800	2,46	543,17
30	K	971033431.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm, -0,07300t	ks	7,000	3,50	24,50
31	K	971033631.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	1,983	4,68	9,28
32	K	971052651.S	Vybúranie otvoru v pôroboetových vystužených priečkach a stenách hr. 250 mm, -2,40000t	m3	5,550	203,70	1 130,54
33	K	971055021.S,1	Rezanie konštrukcií z pôroboetu vystuženého hr. panelu 250 mm stenovou pilou -0,03000t	m	28,000	15,00	420,00
34	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	157,936	2,79	440,64
35	K	978036141.S	Otlčenie omietok šfachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	580,588	0,75	435,44
36	K	978036191.S	Otlčenie omietok šfachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	5,560	2,46	13,68
37	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	18,834	3,70	69,69
38	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	182,802	7,74	1 414,89
39	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	182,802	5,42	990,79
40	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	182,802	12,47	2 279,54
41	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 473,371	0,04	138,93
42	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	182,802	7,82	1 429,51
43	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 462,472	0,88	1 286,98
44	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	182,802	16,31	2 981,50
D		PSV	Práce a dodávky PSV				7 602,26
D		712	Izolácie striech, povlakové krytiny				3 404,12
45	K	712300831.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	173,190	0,60	103,91
46	K	712300832.S,1	Odstránenie strešných vrstiev otvor pre komín,lepenka 4x,bet.mazanina hr.50mm,heraklit 2x25mm,polystyrén hr.50mm,nadbetónávka hr.30mm,plechodoska hr.80mm)250x250mm,narezanie vrstiev	ks	1,000	200,21	200,21
47	K	712300833.S,1	Odstránenie strešných vrstiev na strechách plochých 10° (4vrstvy,bet.mazanina hr.50mm,heraklit 2x25mm,polystyrén hr.50mm,narezanie vrstiev 470x240mm	ks	62,000	50,00	3 100,00
D		713	Izolácie tepelné				392,50
48	K	713000012.S,1	Odstránenie výplne z polystyrénu hr.20mm - 0,00198t(väzník)	m2	7,850	50,00	392,50
D		764	Konštrukcie klampiarske				574,90
49	K	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žlabu do 30st., -0,00320t	ks	11,000	2,66	29,26
50	K	764395810.S,1	Demontáž vetracích komínčekov z PVC 1ks/10m2	ks	9,000	5,00	45,00
51	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	160,800	1,24	199,39
52	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	216,790	1,23	266,65
53	K	764451804.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	m	37,200	0,93	34,60
D		765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				1 029,45
54	K	765481811.S,1	Demontáž obkladu Eternit,rozširovací profil ,polystyrén hr.50mm.raster	m2	41,178	25,00	1 029,45
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				2 067,02
55	K	767132811.S,1	Demontáž stien a priečok z plechu skrutkovaných, - 0,01800t	m2	15,897	11,06	175,82
56	K	767135821.S,1	Demontáž ocelových mreží okien	m2	7,740	5,00	38,70
57	K	767193802.S	Demontáž vetracieho mechanizmu pákového, - 0,03000t	ks	20,000	28,67	573,40
58	K	767392802.S	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, - 0,00700t	m2	6,600	3,38	22,31
59	K	767881801.S,1	Demontáž ochrannej sieťky okien	m2	235,443	1,00	235,44
60	K	767914830.S	Demontáž oplatenia rámového na oceťové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	3,000	4,07	12,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	K	767920810.S,1	Montáž a dodávka podchytenia pôrobetonových panelov /L100/100/8-1,2m,pásovina 100/8-1,2m,záv.tyč priemer 8-3x/	kg	47,304	5,00	236,52
62	K	767920820.S,1	Demontáž strešného kolektora	ks	1,000	50,00	50,00
63	K	767920840.S,1	Demontáž klimatizačnej jednotky	ks	1,000	50,00	50,00
64	K	767920860.S,1	Demontáž reklamných ocelových barierov z plechu hr.3mm	m2	21,600	5,00	108,00
65	K	767920860.S,1,2	Demontáž reklamných nosičov ocelových U120	kg	265,320	1,00	265,32
66	K	767996801.S,1	Demontáž ostatných doplnkov stavieb .podlahový rošt 900x450x30mm	ks	1,000	20,00	20,00
67	K	767996803.S,1	Demontáž ocelovej pásoviny komína	kg	14,302	1,00	14,30
68	K	767996804.S,1	Demontáž ocelových rebrikov(3,11m a 4,95m)	kg	245,000	1,00	245,00
69	K	767996805.S,1	Demontáž komínových nadstavcov D 160(predpoklad) výšky 200mm	ks	2,000	10,00	20,00
D		776	Podlahy povlakové				134,27
70	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	46,300	2,90	134,27

1 [EUR]

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Oprava havarijného stavu zapasnickej haly J.Strniska

Objekt:

2 - Návrh

JKSO:

Miesto: Parkové nábrežie 1933,Nitra

KS:

Dátum: 27. 4. 2021

Objednávateľ:

Nitrianska investičná, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PP INVEST, s.r.o.

IČO:

36547522

IČ DPH:

SK2020147195

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Martin Rusnák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**420 112,07**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	420 112,07	20,00%	84 022,41

Cena s DPH**v EUR****504 134,48****Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Oprava havarijného stavu zapasnickej haly J.Strniska

Objekt:

2 - Návrh

Miesto:

Parkové nábrežie 1933,Nitra

Dátum:

27. 4. 2021

Objednávateľ:

Nitrianska investičná, s.r.o.

Projektant:

Zhotoviteľ:

PP INVEST, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Martin Rusnák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							420 112,07
D HSV Práce a dodávky HSV							144 361,96
D 1 Zemné práce							1 756,79
1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	2,715	30,12	81,78
2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapážených s urovnaním dna v hornine 3	m3	0,815	8,52	6,94
3	K	132211111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	17,245	48,07	828,93
4	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	5,174	13,73	71,07
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	19,960	4,00	79,84
6	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	339,320	0,40	135,73
7	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	19,960	7,16	142,91
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	19,960	0,72	14,38
9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	35,928	11,00	395,23
D 2 Zakladanie							378,41
10	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	0,832	52,93	44,00
11	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	0,738	102,08	75,30
12	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	4,920	6,05	29,76
13	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	2,277	100,71	229,31
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							4 342,91
14	K	311275021.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	4,500	180,15	810,68
15	K	311275021.S,1	Zamurovanie otvorov z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 250 mm	m3	12,764	160,00	2 042,23
16	K	317160132.S	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm	ks	4,000	12,39	49,56
17	K	317160133.S	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	6,000	16,23	97,34
18	K	319201311.S,1	Vysprávka komínového muriva	m2	3,320	20,00	66,40
19	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	10,317	31,38	323,76
20	K	345321515.S	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	0,380	125,35	47,63
21	K	345351101.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2	4,515	15,70	70,88
22	K	345351102.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2	4,515	4,48	20,23
23	K	345361821.S	Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,038	1 630,84	61,97
24	K	346244821.S,1	Predstena z pórobetónových tvárnic na maltu hr.150mm	m2	30,088	25,00	752,20
D 4 Vodorovné konštrukcie							1 104,51
25	K	411142224.S	Polomontovaný strop (systém bez nadbetónávky) zo ŽB nosníkov dĺžky 3600 mm a pórobetónových stropných vložiek výšky nad 200 do 250 mm, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami	m2	10,273	74,15	761,73
26	K	411201051.S	Nadbetónávka polomontovaných stropov betónom C 20/25 hrúbky 40 mm	m2	10,273	5,12	52,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	411362402.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	10,273	2,00	20,55
28	K	413941123.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L č. 14-22, alebo výšky do 220 mm	t	0,107	351,69	37,63
29	M	134830000300.S,1	Tyč oceľová prierezu UPE 200 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,116	2 000,00	232,00
isnák	D	5	Komunikácie				1 839,50
	K	564200001	Okapový chodník z vymývateľného riečneho štrku fr.16-32mm hrúbky 150mm	m2	114,969	16,00	1 839,50
i [EUR]	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				120 621,90
112,07	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	8,580	2,77	23,77
361,96	K	611460242.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	8,580	11,11	95,32
1 756,79	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	456,726	1,89	863,21
81,78	K	612460241.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	207,156	7,76	1 607,53
6,94	K	612460242.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	124,785	9,64	1 202,93
828,93	K	612460372.S,1	Vnútorná omietka stien vápennocementová tenkovrstvová, hr.10 mm	m2	207,156	9,00	1 864,40
71,07	K	622226000.S,1	Obklad okenného parapetu pôrobetonovej steny W07-vid'skladba PD(sendvičové platne 2xAlplech hr.0,5mm a plastové jadro,TI minerálna vlna hydrofobizovaná hr.200mm)	m2	51,435	128,10	6 588,82
79,81	K	622226010.S,1	Obklad závesnej pôrobetonovej steny v mieste atikových panelov W01-skladba vid' PD(sendvičové platne 2xAl plech hr.0,5mm a plastové jadro,systémový vertikálny rošt z Alprofilov,TI minerálna vlna hydrofobizovaná hr.200mm)	m2	453,295	128,10	58 067,09
135,71	K	622255011.S,1	Obklad závesnej pôrobetonovej steny v mieste atikových panelov pred ktorými je predsedený 30mm hrubý reklamný baner W09-skladba vid' PD(sendvičové platne 2xAlplech hr.0,5mm plastové jadro,systémový vertikálny rošt z Al profilov,TI min vlna hr.200mm hydro	m2	17,346	128,10	2 222,02
142,91	K	622255013.S,1	Obklad závesnej pôrobetonovej steny v mieste soklových panelov W02-vid' skladba PD(sendvičové platne 2xAl plech hr.0,5mm plast.jadro,syst.verikálny rošt z Alprofilov,TI min.vlna hydrof.hr.200mm)	m2	150,379	128,10	19 263,55
14,31	K	622255014.S,1	Obklad závesnej pôrobetonovej steny v mieste soklových panelov W02-vid' PD,do výšky 300mm styrodur hr.180mm	m2	33,534	128,10	4 295,71
395,21	K	622255033.S,1	Obklad domurovania v mieste pôrobetonovej steny W03-vid' PD(sendvičové platne 2x Alplech hr.0,5mm plast.jadro,systémový vert.rošt z Alprofilov,TI z min.vlny hydrofobizovanej hr.200mm)	m2	51,056	128,10	6 540,27
378,41	K	622255053.S,1	Obklad v mieste nového nevykurovaného zádveria W04-vid' PD(sendvičové platne 2x AL plech hr.0,5mm plast.jadro,systémový vertikálny rošt z Alprofilov,TI miner.vlna hydrofobizovaná hr.50mm)	m2	19,320	128,10	2 474,89
44,01	K	622255105.S,1	Obklad vonkajších špaliet a nadpražia okien W05,W06-vid' PD(sendvičové platne 2x Al plech hr.0,5mm,systémová podkonštrukcia z Al profilov)	m2	69,615	128,10	8 917,68
75,31	K	622422311.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -30% hladkých	m2	580,588	5,44	3 158,40
29,71	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	637,204	1,74	1 108,73
229,31	K	622460242.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	56,616	10,64	602,39
4 342,91	K	631311121.S,1	Krycia doska komína zo železobetónu hr.75mm včetně zhotovenia a odstránenia debnenia	m3	0,103	500,00	51,50
810,61	K	631312661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm	m3	2,601	135,35	352,05
2 042,23	K	631362403.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 200x200 mm	m2	43,356	1,91	82,81
49,51	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	43,356	0,15	6,50
97,34	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	49,860	0,50	24,93
66,41	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	81,854	0,52	42,56
323,71	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	16,862	4,82	81,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	PČ
55	K	632451671.S,1	Vyspravenie betonových schodiskových stupňov a podest mrazuvzornou vysprávkovou cementovou zmesou hr.5-15mm	m2	7,314	50,00	365,70	87
56	K	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	77,426	7,27	562,89	88
57	K	632452752.S,1	Mrazuvzdorná stierka hr.3mm	m2	4,428	35,00	154,98	89
D 9							11 723,76	90
Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
58	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	125,020	5,72	715,11	91
59	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	126,270	2,95	372,50	92
60	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	874,216	1,82	1 591,00	93
61	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 748,432	1,16	2 028,19	94
62	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	874,216	1,18	1 031,51	96
63	K	941954141.S	Montáž lešenia vysunutého z otvorov alebo zo strešnej konštrukcie s podopretím vo výške do 20 m	m2	736,320	3,63	2 672,81	97
64	K	941954192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia vysunutého lešenia s podopretím do 20 m a nad 20 do 30 m	m2	736,320	1,71	1 259,11	98
65	K	941954841.S	Demontáž lešenia vysunutého z otvorov alebo zo strešnej konštrukcie s podopretím vo výške do 20 m	m2	736,320	2,02	1 487,31	99
66	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	69,620	4,03	280,51	100
67	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	69,620	4,10	285,41	101
D 99							2 594,00	102
Presun hmôt HSV								
68	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	150,469	17,24	2 594,00	103
D PSV							275 750,11	104
Práce a dodávky PSV								
D 711							1 153,61	105
Izolácie proti vode a vlhkosti								
69	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	47,784	0,22	10,51	106
70	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,014	1 939,41	27,11	107
71	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	114,969	0,46	52,80	108
72	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	132,214	1,12	148,00	109
73	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	47,784	3,97	189,71	110
74	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov,	m2	54,952	3,12	171,41	111
75	K	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	35,550	1,87	66,41	112
76	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	39,105	4,45	174,01	113
77	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	14,220	1,80	25,61	114
78	K	711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	24,594	2,05	50,41	115
79	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	27,053	4,45	120,39	116
80	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	9,838	1,80	17,71	117
81	K	711211051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná(vyrezané asf.pásky na streche)	m2	6,994	9,86	68,91	118
82	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	11,234	2,70	30,32	119
D 712							50 012,79	120
Izolácie striech, povlakové krytiny								
83	K	712311111.S,1	Koruna atiky zo sendvičových panelov-vid'skladba PD,S06(sendvičová platňa 2xAl plech,plastové jadro,systémový Al rošt)	m2	158,260	122,00	19 307,71	121
84	K	712311115.S,1	Koruna atiky zo sendvičových panelov-vid' skladba PD,S07(sendvičová platňa 2xAl plech,plastové jadro,systémový Al rošt)	m2	7,995	122,00	975,39	122
85	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	899,840	4,84	4 355,21	123
86	M	283220001800	Hydroizolačná fólia PVC-P 807, hr. 1,9/1,5 mm, š. 2,05 m, s podkladnou vrstvou z netkanej textilie PES, izolácia pre lepené systémy, farba sivá,	m2	1 034,816	7,26	7 512,76	124

m [EUR]	Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
365,7	87	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	2 825,498	0,91	2 571,20
562,8	88	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	117,610	8,09	951,46
154,9	89	M	283220001800	Hydroizolačná fólia PVC-P 807, hr. 1,9/1,5 mm, š. 2,05 m, s podkladnou vrstvou z netkanej textilie PES, izolácia pre lepené systémy, farba sivá,	m2	135,251	7,26	981,92
1 723,7	90	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	478,673	0,91	435,59
715,1	91	K	712973240.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	74,000	4,69	347,06
372,5	92	M	283220001300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov	m2	29,600	11,69	346,02
1 591,0	93	M	283770004000.S	Odvetrávací komín pre PVC-P fólie, výška 300 mm, priemer 100 mm	ks	74,000	10,00	740,00
2 028,1	94	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	370,000	0,26	96,20
1 031,5	95	K	712991020.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie	m	410,000	9,74	3 993,40
285,4	96	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	3 280,000	0,26	852,80
2 672,8	97	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 20 mm	m2	127,100	10,30	1 309,13
1 259,1	98	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	8,700	9,75	84,83
1 487,3	99	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	69,600	0,26	18,10
280,5	00	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	3,567	10,29	36,70
285,4	01	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	205,000	9,76	2 000,80
2 594,0	02	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 640,000	0,26	426,40
2 594,0	03	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	127,100	10,29	1 307,86
5 750,1	04	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	486,506	2,80	1 362,22
1 153,6	D	713		Izolácie tepelné				44 187,87
10,5	05	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	43,356	0,94	40,75
27,1	06	M	283750001900.S	Doska XPS hr. 60 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo	m2	44,223	13,65	603,64
52,8	07	K	713131111.S,1	Montáž tepelnej izolácie atiky prichytenej o konštrukčnú dosku	m2	62,320	2,10	130,87
148,0	08	M	631440042500.S	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	63,566	14,45	918,53
189,7	09	K	713132132.S,1	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, kotvením	m2	57,594	5,19	298,91
171,4	10	M	283720006700.S	Doska EPS 250 hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 250 kPa, ptr zateplenie stien	m2	58,746	15,36	902,34
66,4	11	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	657,420	1,31	861,22
174,0	12	M	283720010200.S	Doska EPS 250 hr. 130 mm, pevnosť v tlaku 250 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	659,195	15,36	10 125,24
25,6	13	M	283720009800.S	Doska EPS 250 hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 250 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	11,373	5,49	62,44
50,4	14	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	253,570	1,47	372,75
120,3	15	M	283760007500.S	Doska spádová EPS 200 S pre vyspádovanie plochých striech	m3	47,663	153,77	7 329,14
17,7	16	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	888,690	2,17	1 928,46
68,9	17	M	283720010000.S	Doska EPS250 hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 250kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 812,928	10,97	19 887,82
30,3	18	K	713144090.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	m2	5,220	6,16	32,16
50 012,7	19	M	283750001500.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo	m2	5,324	11,13	59,26
19 307,7	20	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	453,103	1,40	634,34
975,3	D	762		Konštrukcie tesárske				2 141,62
4 355,2	21	K	762341001.S,1	Konštrukčná doska atiky OSB III hr.22mm-vid' PD,S06,zvislá časť	m2	136,365	15,00	2 045,48
7 512,7	22	K	998762203.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	20,455	4,70	96,14
	D	763		Konštrukcie - drevostavby				214,49
	23	K	763115514.S,1	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, jednoducho opláštená doskou štandardnou A 12,5 mm, TI 100 mm	m2	7,065	30,00	211,95
	24	K	998763403.S	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	2,120	1,20	2,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	PČ
D 764 Konštrukcie klampiarske							9 018,53	58
125	K	764410760.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	171,450	20,46	3 507,87	59
126	K	764430500.S,1	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 225 mm	m	8,700	25,00	217,50	60
127	K	764430540.S,1	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 535 mm	m	205,000	25,00	5 125,00	61
128	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	88,504	1,90	168,16	62
D 766 Konštrukcie stolárske							12 246,15	63
129	K	766124100,1	Montáž a dodávka deliacich stienok z vysokotlakového laminátu hr.10mm výšky 2800mm	m2	13,275	150,00	1 991,25	64
130	K	766124100.S,1	Montáž a dodávka deliacich stienok z vysokotlakového laminátu hr.10mm vrátane dverí celkovej výšky 2000mm	m2	29,600	150,00	4 440,00	65
131	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	9,000	18,63	167,67	66
132	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	9,000	16,08	144,72	67
133	M	611610002900.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	9,000	144,51	1 300,59	68
134	K	766694111.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	4,000	5,24	20,96	69
135	K	766694112.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	3,000	7,15	21,45	70
136	K	766694114.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	56,000	10,76	602,56	71
137	M	611550000900.S,1	Parapetná doska vnútorná, drevená šírka 250 mm	m	180,023	11,05	1 989,28	72
138	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	9,000	52,49	472,41	73
139	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	9,000	110,90	998,10	74
140	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	121,490	0,80	97,19	75
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							146 593,99	76
141	K	767132211.S,1	Montáž a dodávka reklamného boxu 3000x1400mm(obvodový rám a napnutá systémová plachta) hrúbka panelu 30mm	ks	2,000	650,00	1 300,00	77
142	K	767132212.S,1	Montáž a dodávka reklamného boxu 2130x1400mm(obvodový rám a napnutá systémová plachta) hrúbka panelu 30mm	ks	3,000	460,00	1 380,00	78
143	K	767132213.S,1	Montáž a dodávka rozširovacieho profilu š.300mm(sendvičová výplň s Al opláštením)	m2	22,770	80,00	1 821,60	79
144	K	767392112.S,1	Montáž a dodávka pororoštu rebrika 450x600mm a 400x700mm v ráme z profilu L50x50x4	m2	0,550	250,00	137,50	80
145	K	767612100.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	334,644	36,20	12 114,11	81
146	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	336,644	1,71	575,66	82
147	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	334,644	0,66	220,81	83
148	M	553410003900.S,1	Okno hliníkové O/S s izolačným trojsklom š.v.1360x1800mm-vid' PD	ks	1,000	677,27	677,27	84
149	M	553410004000,1	Okno hliníkové O/S a pevné s izolačným trojsklom š.v. 29720x1800mm vid' PD	ks	1,000	11 887,08	11 887,08	85
150	M	553410004100,1	Okno hliníkové O s izolačným trojsklom š.v.600x600mm-vid' PD	ks	4,000	255,21	1 020,84	86
151	M	553410004200,1	Okno hliníkové O/S s izolačným trojsklom š.v.1150x1500mm vid' PD	ks	1,000	671,89	671,89	87
152	M	553410004300,1	Okno hliníkové O/S a pevné s izolačným trojsklom 4500x1500mm vid' PD	ks	1,000	1 688,37	1 688,37	88
153	M	553410004400,1	Okno hliníkové O/S a pevné s izolačným trojsklom 5860x1500mm vid' PD	ks	1,000	2 365,73	2 365,73	89
154	M	553410004500,1	Okno hliníkové O,S a oevné s iizolačným trojsklom 11410x1500mm,vid' PD	ks	1,000	4 057,79	4 057,79	90
155	M	553410004600,1	Okno hliníkové S a pevné s izolačným trojsklom 11720x2400mm ,pákové otváranie ,vid' PD	ks	1,000	7 148,41	7 148,41	91
156	M	553410004700,1	Okno hliníkové S a pevné s izolačným trojsklom 11720x1400mm pákové otváranie vid' PD	ks	3,000	4 475,83	13 427,49	92
157	M	553410004800,1	Okno hliníkové S a pevné s izolačným trojsklom 11720x1500mm pákové otváranie vid' PD	ks	2,000	4 475,83	8 951,66	93

m [EUR]	Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
9 018,53	58	M	553410004900,1	Okno hliníkové S a pevné s izolačným trojsklom 23720x2400mm pákové otváranie viď PD	ks	1,000	14 690,43	14 690,43
3 507,87	59	M	553410005000,1	Okno hliníkové S a pevné s izolačným trojsklom 21010x1100mm pákové otváranie viď PD	ks	1,000	7 561,63	7 561,63
217,50	60	K	767660005.S,1	Montáž ochrannej siete na okno	m2	235,443	2,50	588,61
5 125,00	61	M	553420000005.S,1	Okenná sieť z polypropylénu oká 120x120 hr.3,5mm farba biela s lemovaním siete	m2	235,443	5,00	1 177,22
168,16	62	K	767660220.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 300 cm a dĺžky 160 cm do prekladu	ks	12,000	137,00	1 644,00
12 246,15	63	M	611530051400.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3000x1400 mm-viď PD	ks	12,000	502,77	6 033,24
1 991,25	64	K	767660221.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 300 cm a dĺžky 260 cm do prekladu	ks	8,000	137,00	1 096,00
4 440,00	65	M	611530052400.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3000x2400 mm-viď PD	ks	8,000	659,27	5 274,16
167,67	66	K	767916550.S,1	Montáž a dodávka nerezového nadstavca komína D160(predpoklad) dĺžky 425mm	ks	2,000	100,00	200,00
144,72	67	K	767990012.2	Dodávka ocelevej konštrukcie pozinkovanej,vonk.obkladu fasády-viď projektová dokumentácia statika	kg	5 775,000	4,00	23 100,00
1 300,59	68	K	767990014	Montáž a dodávka ocelového rebríka pozinkovaného(1ks-5,827m,-viď PD)	kg	216,376	4,00	865,50
20,90	69	K	767990015	Montáž a dodávka iexteriérových hliníkových dverí výplň plechopanel 2400x2800mm viď PD	ks	2,000	2 422,26	4 844,52
21,40	70	K	767990016	Montáž a dodávka exteriérovej rohože 1800x1520mm vložka z gumy v hliníkovom ráme-viď PD	ks	1,000	250,00	250,00
602,50	71	K	7679951R2	Montáž a dodávka exteriérovej hliníkovej stenys dverami,izolačné trojsklo 3630x3110mm-viď PD	ks	1,000	3 910,28	3 910,28
1 989,25	72	K	767995201	Montáž a dodávka interierového nerezového madla50x20x4mm-viď PD	m	1,240	120,00	148,80
472,40	73	K	767995203	Montáž a skrátenie oplotenia z ocel.trubiek a tyčových profilov rozmer 3000/2600x2000mm(skrátenie o 400mm)	ks	1,000	300,00	300,00
998,10	74	K	767995206	Montáž a dodávka ocelového Pz rebríka pozinkovaného(1ks 4,075m viď PD)	kg	53,016	4,00	212,06
97,10	75	K	767995213	Montáž a dodávka ocelevej konštrukcie pozinkovanej (podchytenie pôrobetonových panelov - viď PD)	kg	95,130	4,00	380,52
46 593,90	76	K	767995215.S,1	Montáž a dodávka L 100x100x5mm pozinkované, konštrukčné dosky S06-viď PD	ks	274,000	4,00	1 096,00
1 300,00	77	K	767995283.S,1	Montáž a dodávka vonk.hliníkových dvojkr.dverí s bezpečnostným izolačným trojsklom 1750x2660mm viď PD	ks	1,000	2 179,76	2 179,76
1 380,00	78	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 449,990	1,10	1 594,99
1 821,60	D	771		Podlahy z dlaždíc				2 603,81
137,50	79	K	771271107.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do malty	m2	4,428	20,06	88,83
12 114,10	80	M	597740001000.S	Dlaždice teraco hr.20-27mm	m2	4,517	30,00	135,51
575,60	81	K	771411008.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty	m	29,874	1,84	54,97
	82	M	597640005800.S	Sokel gress 600x80mm	ks	50,487	7,57	382,19
	83	K	771541015.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do malty	m2	40,656	19,12	777,34
	84	M	597740001910.S	Dlaždice gress 400x600x8mm	m2	37,328	25,00	933,20
	85	M	597740002100.S	Dlaždice gress mrazuvzdorné protišmykové	m2	5,361	25,00	134,03
220,80	86	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	25,061	3,90	97,74
677,20	D	781		Obklady				4 086,07
11 887,00	87	K	781441020.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty	m2	124,785	19,80	2 470,74
1 020,80	88	M	597740000900.S	Obkladačky gress	m2	127,281	12,00	1 527,37
671,80	89	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	39,981	2,20	87,96
1 688,30	D	783		Nátery				2 281,30
2 365,70	90	K	783271001.S,1	Nátery plechodosiek strešných a stĺpov16*0,4*3,38/opieskovanie kremičitým pieskom,PUR základný2xa ochranný náte2xr/	m2	91,252	25,00	2 281,30
4 057,70	D	784		Maľby				1 209,80
7 148,40	91	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m,strop	m2	465,306	0,90	418,78
13 427,40	92	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	465,306	0,12	55,84
8 951,60	93	K	784451271.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, základné ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m,	m2	465,306	1,58	735,18

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Oprava havarijného stavu zapasnickej haly J.Strniska

Objekt:

3 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Parkové nábrežie 1933,Nitra

KS:

Dátum: 27. 4. 2021

Objednávateľ:

Nitrianska investičná, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PP INVEST, s.r.o.

IČO:

36547522

IČ DPH:

SK2020147195

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Martin Rusnák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 945,13

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	24 945,13	20,00%	4 989,03

Cena s DPH

v EUR

29 934,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Oprava havarijného stavu zapasnickej haly J.Strniska

Objekt: **3 - Zdravotechnika**

Miesto: Parkové nábrežie 1933,Nitra
 Objednávateľ: Nitrianska investičná, s.r.o.
 Zhotoviteľ: PP INVEST, s.r.o.

Dátum: 27. 4. 2021
 Projektant:
 Spracovateľ: Ing. Martin Rusnák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							24 945,13
Náklady z rozpočtu							118,92
D HSV Práce a dodávky HSV							8,80
D 1 Zemné práce							43
1	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	0,400	22,22	8,89
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							65,94
2	K	622452121	Omietka stien z malty zo 450 kg cementu na 1 m3 malty hladená oceľovým hladidlom	m2	2,458	23,07	56,74
3	K	631313411	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 8/10 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,040	117,76	4,71
4	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,003	1 516,80	4,54
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							44,05
5	K	938903116	Vysekanie škár pri hĺbke škáry do 70mm v murive z tehál -0,01700t	m2	1,126	20,90	23,51
6	K	938903211	Vysekanie škár pri hĺbke 70 do 120mm v murive z lomového kameňa -0,02700t	m2	1,333	15,40	20,52
D PSV Práce a dodávky PSV							23 946,2
D 713 Izolácie tepelné							370,1
7	K	7134111111.1	Montáž izolácie tepelnej potrubia D do 76 mm	m	96,000	2,75	264,05
8	M	2837741540	izolácia - trubica 22/13	m	32,000	0,61	19,52
9	M	2837741553	izolácia - trubica 28/13	m	14,500	0,66	9,57
10	M	2837741566	izolácia - trubica 35/13	m	6,000	0,99	5,94
11	M	2837741542	izolácia - trubica 22/20	m	24,500	1,10	26,95
12	M	2837741558	izolácia - trubica 28/30	m	13,000	2,20	28,60
13	M	2837741571	izolácia - trubica 35/30	m	6,000	2,59	15,54
D 715 Izolácie proti chemickým vplyvom							22,30
14	K	715131001	Zhotovenie izolácie stav. konštr. fóliami lepenými celoplošne, včítane penetrácie podláh miestností	m2	0,450	46,57	20,95
15	M	2832201000	IZOFOL fólia 621 hrúbka 0,6 mm	m2	0,450	3,15	1,41
D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							8 533,0
16	K	721171109	Potrubié z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	1,000	15,40	15,42
17	K	721171570	Potrubié z rúr zváraných - PP zvislé d75/2.6	m	5,000	9,90	49,50
18	K	721171571	Potrubié z rúr zváraných - PP zvislé d110/3.6	m	50,000	14,30	715,00
19	K	721171581	Potrubié z rúr zváraných - PP prípojné d75/2.6	m	1,000	13,20	13,24
20	K	721171582	Potrubié z rúr zváraných - PP prípojné d110/3.6	m	7,500	15,40	115,50
21	K	721172109	Potrubié z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	12,500	14,30	178,75
22	K	721172111	Potrubié z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 125x2, 8	m	3,500	16,50	57,75
23	K	721173204HT	Potrubié z HT rúr pripájacie D 40x1, 8	m	3,000	8,25	24,75
24	K	721173205HT	Potrubié z HT rúr pripájacie D 50x1, 8	m	6,000	9,35	56,10
25	K	721173208HT	Potrubié z HT rúr pripájacie D 75x3,0	m	1,000	12,10	12,10
26	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	6,000	3,30	19,80
27	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	15,000	4,40	66,00
28	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	5,000	5,50	27,50
29	K	721210813	Demontáž vpustu podlahového DN 100, -0,02961t	ks	4,000	6,60	26,40
30	K	721212403N01	D+M podlahového vpustu DN 110	ks	1,000	64,90	64,90
31	K	721212403N04.1	D+M strešný vtok vodorovný PVC DN75	ks	1,000	188,10	188,10
32	K	721212403N04.2	D+M strešný vtok vodorovný PVC DN110	ks	10,000	189,20	1 892,00
33	K	721212403N04.3	D+M strešný vtok zvislý PVC PVC DN110	ks	3,000	192,50	577,50
34	K	721212403N04.4	D+M strešný vtok zvislý PVC DN125	ks	1,000	198,00	198,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	721212403N2	D+M priebežný sprchový žlab krabicový 125, 153x50 - 2m, žlab s konc. odtok. D=125, 153x500,H=65,1, čelná stena 125,h=50mm, 60mm, spodná guľa 142, bočný odtok DN75 s pach. uzáver, odkalovač, rošt protisklz. 123x1000mm	ks	4,000	979,00	3 916,00
36	K	721220801	Demontáž zápachovej uzávierky do DN 70, -0,00310t	ks	3,000	3,85	11,55
37	K	7212731489	D+M Čistiaca tvarovka DN110	ks	3,000	5,50	16,50
38	K	7212731490	D+M Čistiaca tvarovka DN125	ks	3,000	6,60	19,80
39	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	90,500	0,88	79,64
40	K	725860820	Demontáž jednoduchéj zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlá, drezy, práčky - 0,00085t	ks	12,000	1,10	13,20
41	K	725860822	Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, vane, sprchy -0,00122t	ks	6,000	3,30	19,80
42	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlová do D 40	ks	6,000	5,50	33,00
43	M	5514703200	Uzávierka zápachová sifón umývadlový, biely DN40	ks	6,000	6,60	39,60
44	K	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, pisoárovej do D 50	ks	3,000	6,60	19,80
45	M	5516172000	Uzávierka zápachová pisoárová	ks	3,000	17,60	52,80
46	K	998721102	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,490	26,84	13,15
47	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				2 583,84
48	K	722171312	Podlažie 2 viacvrstvový chl. tr. PEAL-AI-PEAL	m	56,500	13,20	745,80
49	K	722171313	Podlažie 2 viacvrstvový chl. tr. PEAL-AI-PEAL	m	27,500	15,40	423,50
50	K	722171314	Podlažie 2 viacvrstvový chl. tr. PEAL-AI-PEAL	m	12,000	19,80	237,60
51	K	722190401	Vývedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	44,000	7,70	338,80
52	M	2864828700	Nástenka 16x1/2"	ks	20,000	5,50	110,00
53	K	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	12,000	13,20	158,40
54	M	2864828800	Dvojitá nástenka 16x1/2"	ks	12,000	10,45	125,40
55	K	722229102	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho o PN 0.6, ventilov G 3/4	ks	2,000	4,40	8,80
56	M	5518100280	Guľový uzáver voda 3/4"	ks	2,000	6,60	13,20
57	K	722229104	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho o PN 0.6, ventilov G 5/4	ks	4,000	3,85	15,40
58	M	5518100282	Guľový uzáver voda 5/4"	ks	4,000	15,40	61,60
59	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	96,000	1,10	105,60
60	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	96,000	1,10	105,60
61	K	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,092	23,28	2,14
62	D	725	Zdravotechnika - zariad. predmety				12 436,78
63	K	725110814	Demontáž záchoda, -0,03420t	súb	5,000	8,80	44,00
64	K	725119111	Montáž tlakového splachovača senzorového s napájacím zdrojom 24 V	ks	3,000	23,10	69,30
65	M	40501000201	Automatický splachovač pisoára s elektronikou	ks	3,000	308,00	924,00
66	K	725119308	Montáž záchodovej misy kombinovanej	súb.	5,000	26,40	132,00
67	M	6420138290	Sanitárna keramika WC kombi komplet odpad zadný	ks	5,000	107,80	539,00
68	K	725119721S	Montáž predstenového systému sprchy do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	súb	12,000	34,10	409,20
69	M	5516423005457 S	Predstenový systém pre sprchu	ks	12,000	253,00	3 036,00
70	K	725129201	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu bez splachovacej nádrže	súb	3,000	20,90	62,70
71	M	6420134810	Sanitárna keramika pisoár biely	ks	3,000	115,50	346,50
72	K	725129210	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu s automatickým splachovaním	súb	3,000	13,20	39,60
73	M	6425211400	Pisoár biely	ks	3,000	115,50	346,50
74	K	725130812	Demontáž pisoárového státia, jeden diel, na ďalšie použitie	súb	3,000	14,30	42,90
75	K	725210822	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, na ďalšie použitie	súb	11,000	6,60	72,60
76	K	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb	6,000	26,40	158,40
77	M	6420130570	Sanitárna keramika umývadlo 65cm	ks	6,000	42,90	257,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
77	K	725219601	Montáž stĺpa umývadla	súb	6,000	3,30	19,80
78	M	6429125100	Stĺp biely k umývadlu	ks	6,000	31,90	191,40
79	K	725245102	Montáž - zástena sprchová jednokridlová do výšky 2000 mm a šírky 800 mm	súb	12,000	42,90	514,80
80	M	5522343000	Sprchové a vaňové zásteny - trieda Standard Pevná stena S-PS 90, výplň bezpeč.sklo nepriehľadne	ks	12,000	247,50	2 970,00
81	K	725590811	Vnútrostav. premiestnenie vybúr. hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	t	1,000	53,90	53,90
82	K	725819202	Montáž ventilu nástenného G 3/4	súb	20,000	6,60	132,00
83	M	42284610291N	Ventil rohový 3/4"	ks	20,000	7,15	143,00
84	K	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	6,000	13,20	79,20
85	M	5514654560	Umývadlová stojanková batéria	ks	6,000	57,20	343,20
86	K	725840870	Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, - 0,00225t	ks	6,000	3,85	23,10
87	K	725840873	Demontáž príslušenstva pre sprchové batérie, držiak na sprchu, -0,00113t	ks	6,000	2,20	13,20
88	K	725849230	Montáž batérie sprchovej podomietkovej pákovej	ks	12,000	13,20	158,40
89	M	55146744901	Podomietková sprchová batéria, vonkajšia časť chróm	ks	12,000	107,80	1 293,60
90	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,789	26,72	21,00
							880,00
D	M		Práce a dodávky M				880,00
D	36-M		Montáž prev.,mer. a regul.zariadení				539,00
91	K	36202035K1	Zavesy,konzoly, objimky,pevne body	sub	1,000	539,00	539,00
92	K	36202035K2.1	Napojenie na existujúce rozvody kanalizácie	sub	5,000	26,40	132,00
93	K	36202035K3.1	Napojenie na existujúce rozvody vodovodu	sub	4,000	27,50	110,00
94	K	36202035K4	Zaslepenie pôvodného rozvodu	sub	1,000	99,00	99,00

m [EUR]

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava havarijneho stavu zapasnickej haly J.Strniska
 Objekt: **4 - Elektroinštalácia, ochrana pred bleskom**

JKSO: Parkové nábrežie 1933, Nitra
 Miesto:

KS: 27. 4. 2021
 Dátum:

Objednávateľ: Nitrianska investičná, s.r.o.

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ: PP INVEST, s.r.o.

IČO: 36547522
 IČ DPH: SK2020147195

Projektant:

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ: Ing. Martin Rusnák

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 17 191,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	17 191,00	20,00%	3 438,20

Cena s DPH v EUR 20 629,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Oprava havarijného stavu zapasnickej haly J.Strniska

Objekt:

4 - Elektroinštalácia, ochrana pred bleskom

Miesto:

Parkové nábrežie 1933, Nitra

Dátum: 27. 4. 2021

Objednávateľ:

Nitrianska investičná, s.r.o.

Projektant:

Zhotoviteľ:

PP INVEST, s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Martin Rusnák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							17 191,00
Náklady z rozpočtu							17 191,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 942,07
D	21-M-02		Bleskozvod				
19	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	145,000	1,98	287,10
20	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	136,590	2,40	327,82
21	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	60,000	1,60	96,00
22	M	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	ks	37,500	2,26	84,75
55	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	9,000	19,76	177,84
56	M	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku	ks	9,000	19,18	172,62
57	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna- HUS	ks	9,000	10,12	91,08
58	K	210220040.S	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	ks	25,000	4,81	120,25
59	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia ZSA 16	ks	25,000	0,62	15,50
60	M	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodná a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	25,000	0,54	13,50
51	K	210220113.S	Podpery vedenia FeZn pre svetlíky a oceľové konštrukcie PV31-32	ks	95,000	2,24	212,80
52	M	354410037700.S	Podpera vedenia FeZn na oceľovú konštrukciu	ks	95,000	1,24	117,80
25	K	210220240.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	16,000	2,79	44,64
26	M	354410001700.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie	ks	16,000	1,60	25,60
45	K	210220240.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	30,000	2,79	83,70
46	M	354410001800.S	Svorka FeZn k zachytávacej tyči označenie	ks	30,000	1,64	49,20
47	K	210220241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	30,000	2,79	83,70
48	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	30,000	0,87	26,10
49	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	8,000	2,79	22,32
50	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	8,000	1,49	11,92
53	K	210220251.S	Svorka FeZn univerzálna potrubná SUP 1-2	ks	6,000	2,79	16,74
54	M	354410000300.S	Svorka FeZn univerzálna potrubná bez pásika označenie SUP	ks	6,000	0,55	3,30
27	K	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	20,000	2,79	55,80
28	M	354410000600.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	20,000	0,92	18,40
29	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	38,000	2,79	106,02
30	M	354410001000.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 B	ks	38,000	0,95	36,10
23	K	210220281.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT nadstavovacia	ks	8,000	18,41	147,28
24	M	354410055800.S	Tyč uzemňovacia FeZn nadstavovacia označenie ZT 1 d., d 20 mm, 2 m	ks	8,000	20,13	161,04
31	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	m	320,000	2,09	668,80
32	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	43,200	6,34	273,97
33	K	210220803.S	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový O 8	m	115,000	15,91	1 829,05
34	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	15,525	6,34	98,43
39	K	210220810.S	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21	ks	280,000	0,84	235,20
40	M	354410035000.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy	ks	280,000	1,08	302,40
41	K	210220831.S	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením 1-4m	ks	15,000	7,00	105,00
42	M	354410030400.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 40 Al s podstavcom	ks	1,000	65,44	65,44
43	M	354410030500.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 15 Al s podstavcom	ks	13,000	26,72	347,40
44	M	354410030600.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 20 Al s podstavcom	ks	1,000	30,72	30,72
37	K	210220853.S	Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS	ks	80,000	1,96	156,80
38	M	354410012900.S	Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS 2 skrutky s prílohou Al	ks	80,000	0,62	49,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	210220856.S	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žľab SO	ks	20,000	2,79	55,80
36	M	354410013800.S	Svorka odkvapová zliatina AlMgSi - Al na prichytenie	ks	20,000	1,49	29,80
61	K	210220010.S	Náter zemniaceho páska do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	10,000	1,13	11,30
62	M	246220000400.S	Email syntetický vonkajší	kg	0,200	7,22	1,44
63	M	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,050	3,92	0,20
106	K	16416516	Dilatačný diel	ks	4,000	2,79	11,16
107	M	1615156	Dilatačný diel so svorkami		4,000	3,44	13,76
114	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	20,000	1,67	33,40
115	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	20,000	0,65	13,00
	D	M	Práce a dodávky M				132,35
	D	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				132,35
7	K	220550913.S	Montáž transformátorov do zdrojovej skrine, trafo 220/24 V DC	ks	1,000	34,50	34,50
6	M	165315	Transformátor 230V AC824 V DC pre 5 pisoárov	ks	1,000	97,85	97,85
287,10	D	21-M	Elektromontáže				4 605,96
327,82	K	21641315	Doplnenie rozvádzača RH	kpl	1,000	704,00	704,00
96,00	K	210201345.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné stropného - nástenného	ks	18,000	7,48	134,64
84,76	M	348320000800.S	Svietidlo priemyselné stropné LED 1x37,IP65 s vyšším krytím	ks	12,000	83,49	1 001,88
177,8	M	348320000700.S	Svietidlo priemyselné stropné LED 1x18W s vyšším krytím	ks	5,000	48,29	241,45
172,6	M	348320000700.S	Svietidlo priemyselné stropné LED 1x18W ,IP65 so senzorom	ks	6,000	35,64	213,84
91,0	M	348320000700.S	Svietidlo priemyselné stropné LED 1x18W ,IP65 so senzorom	ks	6,000	35,64	213,84
120,2	K	210201903.S	Montáž svietidla interiérového na stenu do 5 kg	ks	17,000	12,65	215,05
15,5	K	210201922.S	Montáž svietidla exteriérového na stenu do 2 kg	ks	1,000	9,79	9,79
13,5	K	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	25,000	1,42	35,50
212,8	M	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 25	m	25,000	0,57	14,25
117,8	M	345710017900.S	Spojka nasúvacia z PVC-U pre elektroinštal. rúrky, D 25 mm	ks	15,000	0,59	8,85
44,6	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	22,000	1,44	31,68
25,6	M	345410002100.S	Krabica prístrojová z PVC pod omietku KP 68/2 KA	ks	22,000	0,29	6,38
83,7	K	210010351.S	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	ks	17,000	12,31	209,27
49,2	M	345410013000.S	Krabica rozvodná PVC na stenu 6455-11, IP 66	ks	17,000	2,87	48,79
26,4	K	210010583.S	Rúrka tuhá elektroinštalačná z PVC, D 25 uložená pevne	m	50,000	1,47	73,50
22,5	M	345710000300	Rúrka tuhá hrdlová PVC 25 s príchytkami	m	50,000	1,03	51,50
11,8	M	345710020025.S	Spojka 25 z PVC pre tuhé elektroinštal. rúrky, D 25 mm	ks	30,000	0,59	17,70
16,6	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	5,000	2,33	11,65
55	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1,1So	ks	5,000	4,14	20,70
18,3	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	5,000	0,11	0,55
106,3	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	5,000	0,99	4,95
36,1	K	210110044.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	2,000	4,72	9,44
147	M	345330003470.S	Prepínač dvojité striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6	ks	2,000	7,13	14,26
161	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	2,000	0,99	1,98
668	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	4,000	2,66	10,64
273	M	345330003510.S	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	ks	4,000	4,43	17,72
1 828	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	4,000	0,99	3,96
98	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	11,000	4,32	47,52
233	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	11,000	0,99	10,89
302	M	345520000430.S	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	ks	11,000	4,43	48,73
10	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	240,000	0,46	110,40
6	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	240,000	0,72	172,80
34	K	210800108.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	140,000	0,51	71,40
3	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	140,000	1,17	163,80
15	K	210220301.S	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	100,000	2,01	201,00
4	M	341110012200.S	Vodič medený H07V-U 4 mm2	m	100,000	0,58	58,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
98	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	200,000	0,63	126,00	
99	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	200,000	0,87	174,00	
96	K	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	50,000	0,99	49,50	
97	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2	m	50,000	2,31	115,50	
94	K	210800631.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	25,000	1,12	28,00	
95	M	341310009400.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2	m	25,000	3,56	89,00	
112	K	210872020.S	Kábel signálny uložený pevne YSLY OZ 2x1	m	25,000	0,67	16,75	
113	M	341210004200.S	Kábel medený signálny YSLY OZ 2x1 mm2	m	25,000	0,35	8,75	
D 3							Zvislé a kompletne konštrukcie	146,08
1	K	311101213.S	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a muriva	m	16,000	9,13	146,08	
D 9							Ostatné konštrukcie a práce-búranie	786,84
2	K	2315864312	Ukončenie káblov existujúcej elektrickej inštalácie zaizilovaním v krabiciach	ks	20,000	1,98	39,60	
120	K	210960831.S	Demontáž do sute - jednopólový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké - 0,00010 t	ks	15,000	1,10	16,50	
121	K	210960833.S	Demontáž do sute - sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké - 0,00007 t	ks	2,000	1,10	2,20	
122	K	210960834.S	Demontáž do sute - striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké -0,00005 t	ks	4,000	1,10	4,40	
119	K	210961051.S	Demontáž do sute - zásuvka domová vstavaná 10, 16 A 48, 250, 400 V vyhotovenie 2P -0,00021 t	ks	20,000	1,10	22,00	
118	K	210964303.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na stenu do 2 kg vrátane odpojenia -0,00200 t	ks	30,000	7,70	231,00	
116	K	210967266.S	Demontáž - kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5 -0,00014 t	m	200,000	0,44	88,00	
117	K	210967267.S	Demontáž - kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5 -0,00019 t	m	250,000	0,44	110,00	
3	K	973046161.S	Vysekanie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, vef. do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	22,000	3,52	77,44	
4	K	974031121.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	55,000	1,45	79,75	
5	K	974031123.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, - 0,00500t	m	25,000	2,05	51,25	
7	M	58541000130.S	Sadra šedá, balenie 30 kg	ks	5,000	12,94	64,70	
D 46-M							Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	2 212,70
8	K	165189123	Uvedenie do pôvodného stavu po výkopoch	kpl	1,000	300,00	300,00	
18	K	4565131651	Zriadenie štrkovej plochy okolo zvodov bleskozvodu, komplet aj s dodávkou materiálu a úpravou terénu	ks	8,000	30,00	240,00	
9	K	460200154.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4 s frézovaním a vyburaním existujúcich povrchov	m	145,000	10,22	1 481,90	
10	K	460560151.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zem. tr. 1 a 2	m	120,000	1,59	190,80	
D VRN							Vedľajšie rozpočtové náklady	2 365,00
13	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytýčenie staveniska, staveb.	eur	1,000	110,00	110,00	
14	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	110,00	110,00	
15	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	275,00	275,00	
16	K	1236483153	Podružný materiál	kpl	1,000	220,00	220,00	
17	K	165481156	Funkčné skúšky, zaškolenie užívateľa	kpl	1,000	165,00	165,00	
11	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	40,000	27,50	1 100,00	
12	K	HZS000125.S	Stavebno montážne práce mimoriadne odborné (Tr. 5) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	14,000	27,50	385,00	

126,00
74,00
49,50
15,50
28,00
89,00
16,75
8,75
46,08
146,08
86,84
39,60
16,50
2,20
4,4
22,00
231,00
88,00
110,00
77,44
79,75
51,25
64,70
212,70
300,00
240,0
481,90
190,80
365,00
110,00
110,00
275,00
220,00
165,00
100,00
385,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava havarijneho stavu zapasnickej haly J.Strniska
Objekt: **5 - Vykurovanie**

JKSO:
Miesto: Parkové nábrežie 1933,Nitra

KS:
Dátum: 27. 4. 2021

Objednávateľ:
Nitrianska investičná, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:
IČO: 36547522
IČ DPH: SK2020147195

Zhotoviteľ:
PP INVEST, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Projektant:

Spracovateľ:
Ing. Martin Rusnák

Poznámka:

Cena bez DPH

1 340,57

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 340,57	20,00%	268,11

Cena s DPH

v EUR

1 608,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Oprava havarijného stavu zapasnickej haly J.Strniska

Objekt:

5 - Vykurovanie

Miesto:

Parkové nábrežie 1933,Nitra

Dátum:

27. 4. 2021

Objednávateľ:

Nitrianska investičná, s.r.o.

Projektant:

Zhotoviteľ:

PP INVEST, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Martin Rusnák

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

Náklady z rozpočtu

1 340,57

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 340,57

D 731

Ústredné kúrenie - kotolne

520,43

1	K	731369901	Montáž koncentrického dymovodu DN 80/125	súb.	1,000	115,50	115,50
2	M	7373271	Koncentrická strešná prechodka 80/125 čierne	ks	1,000	61,60	61,60
3	M	7426187	Límeč plochej strechy D=125 H=250 S	ks	1,000	36,30	36,30
4	M	7199781	Koncentrický revízny kus priamy 80/125	ks	2,000	42,90	85,80
5	M	7194329	Koncentrické posuvné hrdlo D 80/125	ks	1,000	27,50	27,50
6	M	7194323	Koncentrické koleno 87° D=80/125	ks	2,000	28,60	57,20
7	M	7194320	Koncentrická rúra 0,5m, D= 80/125	ks	1,000	24,20	24,20
8	M	7194321	Koncentrická rúra 1m, D= 80/125	ks	1,000	31,90	31,90
9	M	7311373	predlž. nad strechou 1m čierne 80/125	ks	1,000	63,80	63,80
10	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	5,038	3,30	16,63

D 733

Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

209,05

11	K	7331131131	Příplatek k cene za zhotovenie prípojky z plastohliníkových rúrok D 16	ks	4,000	6,60	26,40
12	K	733160801.S	Demontáž plastového potrubia do D 25 mm -0,00050t	m	3,000	0,77	2,31
13	K	733167115.S	Montáž plasthliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 16 mm	m	5,000	4,40	22,00
14	M	286130002700.S	Rúra flexibilná plasthliníková univerzálna D 16x2,0 mm, 100 m kotúč	m	5,000	1,10	5,50
15	K	733167136.S	Montáž plasthliníkovej spojky lisovaním D 16 mm	ks	4,000	3,30	13,20
16	M	286220039800.S	Spojka pre plasthliníkové potrubie D 16 mm	ks	4,000	3,30	13,20
17	K	733167157.S	Montáž plasthliníkového prechodu lisovaním D 16 mm	ks	4,000	3,30	13,20
18	M	198730019600.S	Prechod s vonkajším závitom pre plasthliníkové potrubia, D 16 - R 1/2, červený bronz	ks	4,000	6,60	26,40
19	K	733167178.S	Montáž plasthliníkového kolena lisovaním D 16 mm	ks	6,000	3,30	19,80
20	M	286220006800.S	Koleno 90° pre plasthliníkové potrubia s centrovacími záležkami D 16 mm	ks	6,000	4,40	26,40
21	K	733167199.S	Montáž plasthliníkového T-kusu lisovaním D 16 mm	ks	4,000	3,30	13,20
22	M	286220017000.S	T-Kus pre plasthliníkové potrubia D 16 mm, odbočka a prietok rovnaké	ks	4,000	5,50	22,00
23	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	5,000	0,51	2,55
24	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	2,062	1,40	2,89

D 734

Ústredné kúrenie - armatúry

98,14

25	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	4,000	2,20	8,80
26	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	4,000	2,75	11,00
27	M	1772367	Ventil radiátorový DN 15, termostatický, priamy, s plynulým skrytým prednastavením, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	2,000	27,50	55,00
28	M	1392301	Ventil do spiatočky DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	2,000	11,55	23,10
29	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,979	0,25	0,24

D 735

Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

512,95

30	K	735151821.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	ks	2,000	4,40	8,80
31	K	735154251.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	22,00	44,00
32	M	K003390080090 16011	Oceľové panelové radiátory 33K 900x800, s bočným pripojením, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	2,000	181,50	363,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové a trojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	2,000	8,80	17,60
34	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	90,000	0,77	69,30
35	K	735890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	0,050	43,33	2,17
36	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	5,049	1,60	8,08

k

RJ

,57

),57

0,43

5,50

1,60

6,30

5,80

7,50

7,20

4,2

31,90

53,80

16,63

09,05

26,40

2,31

22,00

5,50

13,20

13,20

13,20

26,40

19,80

26,40

13,20

22,00

2,55

2,89

98,14

8,80

11,00

55,00

23,10

0,24

512,95

8,80

44,00

363,00