

ZMLUVA O DIELO

č. objednávateľa 353/2022

č. zhotoviteľa 0124/2022

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v platnom znení; (ďalej len „zmluva“)

ČI.1

ZMLUVNÉ STRANY

OBJEDNÁVATEĽ:

Názov: Mesto Spišská Nová Ves
Sídlo: Radničné nám. 7, 052 70 Spišská Nová Ves
Zastúpený: Ing. Pavol Bečarik, *primátor mesta*
IČO: 00 329 614
DIČ: 2020 717 875
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko a.s., pobočka Spišská Nová Ves
IBAN: SK16 5600 0000 0034 0042 2003
BIC kód banky: KOMASK2X
Osoby objednávateľa oprávnené rokovať a konať
- vo veciach technických: Ing. Milan Mucha, *vedúci oddelenia výstavby a dopravy MsÚ*
Ing. Peter Susa, Ing. Štefan Sanetrik, Ing. Ján Slobodník, Ing. Zuzana Holotňáková, *referenti oddelenia výstavby a dopravy MsÚ*

(ďalej len „objednávateľ“)

ZHOTOVITEĽ:

Názov: PLEX s.r.o.
Sídlo: Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves
Zastúpený: Ing. Jozef Hlinka, *konateľ spoločnosti*
IČO: 36592846
DIČ: 2021997615
IČ DPH: SK2021997615
Bankové spojenie: UniCredit Czech republic and Slovakia, a.s.
IBAN: SK17 1111 0000 0066 2547 5003
BIC kód banky: UNCRSKBX
Osoby zhotoviteľa oprávnené rokovať a konať
- vo veciach zmluvných: Ing. Jozef Hlinka, *konateľ spoločnosti*
- vo veciach technických: Ing. Jozef Hlinka, *konateľ spoločnosti*

(ďalej len „zhotoviteľ“)

ČI.2

ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu o dielo na realizáciu zákazky: „Tréningové atletické centrum – prevádzkový objekt“, ktoré sa zhotoviteľ zaväzuje pre objednávateľa zhotoviť v rozsahu podľa čl. 3 tejto zmluvy.
- 2.2 Objednávateľ sa zaväzuje spolupôsobiť so zhotoviteľom pri vykonávaní diela, vykonané práce a dodávky prevziať spôsobom dohodnutým v tejto zmluve a zaplatiť cenu za vykonanie diela, to všetko podľa nižšie uvedených podmienok.
- 2.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať všetky činnosti a dostatok odborných skúseností a prostriedkov najmä finančných, personálnych a materiálnych, aby zhotovil pre objednávateľa dielo podľa čl. 3 tejto zmluvy, podľa dohodnutých podmienok a zároveň riadne a včas.
- 2.4 Zhotoviteľ akceptuje právo objednávateľa nerealizovať predmet zákazky - stavebné dielo alebo jeho časť, pokiaľ nebude mať zabezpečené jeho financovanie.
- 2.5 Stavebné dielo je spolufinancované z projektu: Fond na podporu športu č. 2021/004, program Výstavba a rekonštrukcia a modernizácia. Zhotoviteľ je povinný spolupôsobiť s objednávateľom pri výkone kontroly a auditu použitia dotačných prostriedkov poskytovateľom.

ČI.3 PREDMET ZMLUVY

- 3.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa dielo „Tréningové atletické centrum – prevádzkový objekt“ (ďalej len „dielo“ alebo „stavba“) a záväzok objednávateľa zaplatiť za vykonané dielo cenu dohodnutú v čl. 5 tejto zmluvy.
- 3.2 Predmetom plnenia zhotoviteľa podľa tejto zmluvy je:
Ide o dvojpodlažnú murovanú stavbu o rozmeroch 8,285 x 23,09 m a zastavanej ploche 183,89 m², kde sú navrhované sociálne a hygienické služby pre športovcov a návštevníkov atletického štadióna. Stavba je prestrešená pultovou strechou so sklonom na južnú stranu k ulici Sadovej. Objekt je navrhovaný s ohľadom na konfiguráciu terénu, 1.NP je prístupné z úrovne atletického oválu.
Návrh prevádzkového objektu vychádza z existujúcej konfigurácie terénu kde atletický ovál je osadený cca 3,0 až 2,0 m nižšie oproti ulici Sadovej. Vstup pre divákov je navrhovaný zo západnej strany od existujúceho chodníka pre peších a schodiskom bude prístupná úroveň atletického štadióna a samotného atletického oválu. Z chodníka je prístupné aj 2.NP. Z úrovne atletického oválu je prístupné 1.NP.
Miesto plnenia:
Areál Atletického štadióna Spišská Nová Ves, parc. č. KN C 3685/1, 3685/2
- 3.3 Podrobný popis prác vo vecnom a finančnom vyjadrení je prílohou č. 1 tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať práce v rozsahu podľa predloženej ponuky.
- 3.4 Pri vykonávaní diela sa zhotoviteľ zaväzuje postupovať samostatne, zhotoviť dielo na svoje náklady vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo v súlade s touto zmluvou a spôsobom dohodnutým v tejto zmluve.
- 3.5 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky k realizácii diela a že disponuje takými technickými, materiálnymi a personálnymi kapacitami, oprávneniami a odbornými znalosťami, ktoré sú k riadnemu vykonaniu diela potrebné.

ČI.4 TERMÍN PLNENIA

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje:
- 4.1.1 Vykonať dielo v termíne:
- do 8 mesiacov od odovzdania a prevzatia staveniska
- 4.1.2 Začať realizáciu diela v termíne:
- do 5 kalendárnych dní od odovzdania a prevzatia staveniska
- 4.2 Objávateľ sa zaväzuje poskytnúť zhotoviteľovi spolupôsobenie potrebné pre splnenie predmetu zmluvy v dohodnutých termínoch:
- odovzdanie staveniska do 10 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy
- 4.3 V prípade odôvodnenej potreby zmeny termínu realizácie diela sa zmluvné strany zaväzujú po vzájomnej dohode a po vypracovaní písomného dodatku k tejto zmluve, v ktorom budú dohodnuté všetky podmienky zmeny v uskutočnení diela, akceptovať zmenu termínu realizácie diela.
- 4.4 Zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom ukončenia diela o dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností vzniknutých na strane objednávateľa, resp. vyššej moci, pričom čas realizácie diela sa predĺži o túto dobu. Pokiaľ dôjde v dobe realizácie stavby k takým zmenám projektového riešenia, ktoré si vyžadujú zväčšenie dohodnutého rozsahu dodávky prácami naviac oproti výkazu výmer, predĺži sa po vzájomnom odsúhlasení zmluvných strán termín dokončenia stavby o dobu potrebnú na realizovanie požadovaných zmien a prác naviac.
- 4.5 Termín je splnený úplným dokončením diela, resp. jeho samostatnej časti, teda podpísaním zápisu o odovzdaní a prevzatí stavby, resp. jednotlivých častí stavby oboma zmluvnými stranami. Podpísaním zápisu o odovzdaní a prevzatí stavby neprechádza na objednávateľa nebezpečenstvo škody na diele ani žiadnej jeho časti, pokiaľ objednávateľ prevezme dielo s drobnými vadami a nedorobkami nebrániacemu užívaniu diela. K prechodu nebezpečenstva škody na diele na objednávateľa dochádza až úplným odstránením všetkých väd a nedorobkov vytknutých pri odovzdaní diela v zápise o odovzdaní a prevzatí jednotlivých častí diela, inak odovzdaním diela. V prípade zistenia, že dielo má vady a nedorobky brániace jeho užívaniu, môže ho objednávateľ odmietnuť prevziať. Pokiaľ objednávateľ prevezme dielo s vadou alebo nedorobkom, nezbavuje sa týmto zhotoviteľ povinnosti vadu alebo nedorobok odstrániť.

- 4.6 Objednávateľ nie je povinný zhotoviteľa na dodržanie termínu ukončenia realizácie diela upozorňovať. Nedodržaním termínu realizácie diela dochádza k omeškaniu zhotoviteľa so všetkými dôsledkami podľa ustanovení Obchodného zákonníka a tejto zmluvy.

ČI.5

CENA DIELA A PLATOBNÉ PODMIENKY

- 5.1 Cena diela v rozsahu plnenia podľa čl. 3 tejto zmluvy je stanovená v zmysle cenovej ponuky zhotoviteľa, ktorá bola vypracovaná podľa pokynov Výzvy na predloženie cenovej ponuky a je dohodnutá v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov takto:

Zmluvná cena bez DPH :	301 950,06 €
Sadzba DPH a výška DPH:	DPH 20% 60 390,01 €
Zmluvná cena celkom, vrátane DPH :	362 340,07 €

(slovom: Tristošesťdesiatdva tisíc tristoštyridsať tisíc EUR, sedem centov)

Súčasťou tejto zmluvy o dielo je rozpočet, ako jej príloha č. 1.

- 5.2 DPH bude účtovaná na základe platných právnych predpisov v čase realizácie diela.
- 5.3 Cena likvidácie odpadu je súčasťou dohodnutej ceny diela.
- 5.4 V cene sú zahrnuté i príslušné náklady spojené s vybudovaním, prevádzkovaním a likvidáciou zariadenia staveniska.
- 5.5 V cene nie sú zahrnuté:
- a) náklady na práce nepredvídané, práce navyše neobsiahnuté v podkladoch na vypracovanie cenovej ponuky, ktoré boli predložené objednávateľom pre vypracovanie ceny,
 - b) prípady dohodnutého rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy,
 - c) zmeny zákonnej sadzby DPH,
 - d) okolnosti vyššej moci.
- Tieto úpravy ceny sa zmluvné strany dohodli riešiť písomným dodatkom k zmluve o dielo.
- 5.6 Financovanie diela je dohodnuté formou fakturácie po ukončení diela, ukončení ucelenej časti diela alebo formou mesačnej fakturácie na základe overených zisťovacích protokolov a súpisov vykonávaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo memných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou skladbou projektu stavby a ponukového rozpočtu. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi preddavok (zálohu).
- 5.7 Platba bude zrealizovaná na základe faktúry, ktorá bude vystavená na základe zhotoviteľom predložených a objednávateľom odsúhlasených súpisov skutočne vykonaných prác a budú prílohou faktúry. Súpisy musia byť potvrdené zhotoviteľom a zástupcom objednávateľa. Skutočne vykonané práce a dodávky budú fakturované podľa jednotkovej ceny uvedenej v cenovej ponuke.
- 5.8 Zhotoviteľ predloží objednávateľovi na overenie správnosti súpis vykonaných prác a dodávok v 3-och vyhotoveniach. Objednávateľ (zástupca objednávateľa) potvrdí súpis v lehote do 3 pracovných dní po jeho obdržaní podpisom, v súlade s bodom 5.7.
- 5.9 Faktúra bude splatná do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia objednávateľovi.
- 5.10 Faktúra bude obsahovať náležitosti podľa § 71 zák. č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a tiež označenie povinnej a oprávnenej osoby v súlade s ustanovením § 3a zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka a číslo zmluvy. Objednávateľ má právo vrátiť zhotoviteľovi na opravu alebo doplnenie faktúru, ktorá nemá všetky náležitosti daňového dokladu alebo je vystavená nesprávne, neobsahuje dohodnutú prílohu (súpis vykonaných prác potvrdený zástupcom objednávateľa), pričom sa zastaví plynutie lehoty splatnosti. Nová lehota splatnosti začne plynúť od doručenia riadne opravenej, resp. doplnenej faktúry objednávateľovi.
- 5.11 Objednávateľ si vyhradzuje právo v súlade s § 12 ods. 1 písm. b) bod 3. Zák. č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov nezaplatiť zhotoviteľovi 10% z dohodnutej ceny diela vrátane DPH do doby odstránenia zistených väd diela a preukázania splnenia kvalitatívnych a technických parametrov pri odovzdávaní verejnej práce alebo jej ucelenej časti.
- 5.11.1 Objednávateľ uvoľní zhotoviteľovi zadržanú sumu do 14 dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti Zhotoviteľa o úhradu uvedenej časti zadržanej čiastky po prevzatí diela resp. po odstránení prípadných väd a nedorobkov zistených pri prevzatí diela.
- 5.12 V prípade odôvodnených a nepredvídaných prác navyše sa vyhotoví zápis a tieto budú predmetom prerokovania s objednávateľom, vrátane ocenenia podľa jednotkových cien uvedených v jednotlivých položkách podľa prílohy č.1 Ponukový rozpočet zhotoviteľa a fakturované zhotoviteľom na základe vopred

- odsúhlasenej ceny a súpisu prác nad rámec dohodnutej ceny. Faktúra musí byť zreteľne označená názvom: **FAKTÚRA – NAVIAC PRÁCE**
- 5.13 V prípade nemožnosti ocenenia naviac prác podľa bodu 5.12, t.j. ak uvedená položka nebude v Ponukovom rozpočte zhotoviteľa, budú tieto naviac práce ocenené individuálnou kalkuláciou vo výške ekonomicky oprávnených nákladov podľa zákona o cenách, maximálne však do výšky rozpočtových cien uvedených v aktuálnej verzii databázy CENEKON.
- 5.14 V prípade, že nastane situácia podľa bodu 5.12, zmluvné strany sa zaväzujú uzatvoriť dodatok k zmluve, ktorým sa mení rozsah alebo obsah diela vyplývajúci z tejto zmluvy, ak vznikne potreba zmeny obsahu alebo rozsahu diela, ktorá nebola predvídateľná v čase uzatvorenia tejto zmluvy (ďalej len „naviac práce“). Podkladom na uzatvorenie tohto dodatku bude písomný súhlas objednávateľa s naviac prácami alebo písomná požiadavka objednávateľa na naviac práce. Cenu diela uvedenú v tomto článku je prípustné v tomto prípade zmeniť, ak naviac práce budú mať na ňu preukázateľný vplyv. Zhotoviteľ berie na vedomie, že dodatky k tejto zmluve budú uzatvorené iba v prípade ak ich uzavretie bude v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
- 5.15 Zhotoviteľ bude akceptovať zníženie ceny v prípade, ak sa časť diela na podnet objednávateľa nebude realizovať. Uvedená skutočnosť bude oznámená zhotoviteľovi.
- 5.16 Peňažný záväzok objednávateľa bude splnený pripísaním príslušnej čiastky na bankový účet zhotoviteľa.
- 5.17 Zhotoviteľ doručí faktúru na adresu: Mestský úrad, Štefánikovo námestie č. 1, 052 01 Spišská Nová Ves.

ČI.6 STAVENISKO

- 6.1 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko naraz ako celok. V zápisnici o odovzdaní a prevzatí staveniska musí byť uvedené, že stavenisko je v stave umožňujúcom začatie diela v súlade so zmluvou.
- 6.2 Stavenisko bude spôsobilé na nehatené vykonávanie stavebných prác. Stavenisko bude bez právnych a faktických nedostatkov a bez nárokov tretích osôb počas celej doby realizácie diela. Prípadné nedostatky zistené pri preberaní staveniska, pokiaľ nebudú prekážať jeho prevzatiu, budú uvedené v zápisnici o prevzatí staveniska a objednávateľ je povinný ich odstrániť v lehotách tam uvedených, a pokiaľ tieto nebudú stanovené, potom do 7 kalendárnych dní od spisania zápisnice o prevzatí staveniska.
- 6.3 Zhotoviteľ zodpovedá na prevzatom stavenisku za poriadok a čistotu, za správne ukladanie materiálov a konštrukcií, za ochranu životného prostredia počas realizácie diela a zaväzuje sa na svoj náklad odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti.
- 6.4 Zhotoviteľ zodpovedá za vyčistenie prípadne znečistených komunikácií, ktoré používa v súvislosti s vykonávaním svojej činnosti.
- 6.5 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať podmienky stanovené vyhláškou č. 147/2013 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností. Za vytvorenie podmienok na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zaistenie požiarnej ochrany, zabezpečenie a vybavenia pracoviska na bezpečný výkon práce za účelom plnenia tejto zmluvy a dodržiavanie všeobecne právnych predpisov, ako aj technických noriem (aj keď nie sú všeobecne záväzné) pri plnení tejto zmluvy na pracovisku zodpovedá v plnom rozsahu a výlučne zhotoviteľ.
- 6.6 Objednávateľ prehlasuje, že na stavbe bude vykonávať počas celej doby realizácie diela inžiniersku činnosť investorskú. K tejto činnosti sú objednávateľom poverení zamestnanci oprávnení jednať vo veciach technických Ing. Milan Mucha, Ing. Peter Susa, Ing. Štefan Sanetrik, Ing. Ján Slobodník, Ing. Zuzana Holotňáková, každý samostatne.
- 6.7 Zhotoviteľ prehlasuje, že vedením stavby so stálou prítomnosťou poverí Ing. Jozef Hlinka

ČI.7 SPLNENIE DODÁVKY

- 7.1 Zhotoviteľ vykoná stavebné práce v odbornej kvalite podľa platných STN, odborové normy, technické predpisy, všeobecne platných právnych predpisov, podmienok stavebných projektov, zápisov a dohôd medzi objednávateľom a zhotoviteľom a vyjadrenia verejno-právnych orgánov a inštitúcií.
- 7.2 V priebehu realizácie diela budú použité materiály vyšpecifikované cenovou ponukou, ktoré spĺňajú vlastnosti dané ustanovením § 47 zák. č. 50/1976 Zb. (stavebného zákona) v platnom znení a sú doložené dokladmi o ich kvalite v súlade so zák. č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 7.3 Zmluvné strany sa dohodli na odovzdaní a prevzatí diela po ukončení diela, resp. jeho samostatnej časti.

- 7.4 Dodávka diela sa bude považovať za splnenú po jej riadnom vykonaní podľa tejto zmluvy tak, že je pripravená na odovzdanie a prevzatie. Povinnosť dodať dielo objednávateľovi sa splní riadnym odovzdaním dojednanej dodávky. Povinnosť prevziať dodávku diela je splnená vyhlásením objednávateľa v zápisnici o odovzdaní a prevzatí, že dodávku preberá.
- 7.5 Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi, a to najneskôr 4 kalendárne dni vopred, kedy je predmet plnenia pripravený na odovzdanie a prevzatie. Na základe návrhu zhotoviteľa objednávateľ zvolá preberacie konanie, na ktorom si zmluvné strany dohodnú časový program prehliadky a odovzdania diela. Objednávateľ je povinný prevziať dielo, ak bolo riadne vykonané.
- 7.6 Z odovzdávacieho a preberacieho konania je zhotoviteľ povinný pripraviť a objednávateľovi odovzdať tieto doklady :
- a) popis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok a zmien stavby pred jej dokončením,
 - b) certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii (zák. č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení nehorších predpisov)
 - c) stavebný (montážny) denník.
- 7.7 O odovzdaní a prevzatí diela, resp. jeho častí, spíše objednávateľ so zhotoviteľom zápisnicu, ktorú podpíšu zástupcovia zmluvných strán. V zápisnici musí byť prehlásené, že zhotoviteľ dielo odovzdáva a objednávateľ ho preberá. Zápisnica musí obsahovať i posúdenie diela po kvalitatívnej a kvantitatívnej stránke. Spisaním a podpísaním zápisnice o odovzdaní a prevzatí diela sa dodávka diela považuje za splnenú.
- 7.8 Objednávateľ sa zaväzuje prevziať dielo s prípadnými nedostatkami a nedorobkami, ak tieto nebránia jeho funkčnosti a plneniu účelu za splnenia dohodnutých podmienok.

ČI.8

ZÁRUČNÁ DOBA A ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 8.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa podmienok zmluvy, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 8.2 Zhotoviteľ preberá všetky záväzky za kvalitu svojej práce, je povinný vykonať činnosti spojené s predmetom zmluvy na vlastnú zodpovednosť, pričom je povinný rešpektovať platné STN a všeobecné platné právne predpisy. Zhotoviteľ ručí za to, že práce, ktoré vykonával zodpovedajú kvalite podľa tejto zmluvy, normám, a že túto kvalitu majú aj v čase preberacieho konania a počas záručnej doby.
- 8.3 Zmluvné strany sa dohodli, že záručná doba na zrealizované dielo, bude trvať **60 mesiacov**. Záruka začína plynúť odo dňa písomného odovzdania a prevzatia diela, resp. jeho častí bez väd a nedorobkov. Uvedená záručná doba sa netýka výrobkov a dodávok, ktorých výrobcovia zaručujú inú záručnú dobu. Na ne sa vzťahuje záručná doba deklarovaná výrobcom, a to minimálne v rozsahu stanovenom zákonom..
- 8.4 Zjavné vady, t.j. nedostatky a nedorobky, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbomou prehliadkou pri preberaní diela, musia byť zapísané v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela s dohodnutými termínmi ich odstránenia.
- 8.5 Zhotoviteľ zodpovedá za vady predmetu plnenia, ak boli spôsobené porušením jeho povinností, ktoré objednávateľ zistí v záručnej lehote a ktoré včas písomne reklamuje.
- 8.6 Zhotoviteľ je povinný bezodkladne po oznámení vady objednávateľom vykonať šetrenie ohľadne vady a informovať objednávateľa o charaktere vady, jej rozsahu, dôvodoch a príčinách, a navrhovanom spôsobe a termíne jej odstránenia. V prípade, že bude možné vadu odstrániť viacerými spôsobmi, je zhotoviteľ povinný tieto spôsoby oznámiť objednávateľovi a podať mu všetky dostupné a relevantné informácie o ich vhodnosti. Právo výberu spôsobu odstránenia vady má v každom jednotlivom prípade objednávateľ.
- 8.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstránením väd predmetu tejto zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr do 3 kalendárnych dní od uplatnenia reklamácie objednávateľom a vady odstrániť bezplatne v čo najkratšom technicky možnom čase za súčinnosti objednávateľa, ktorý mu umožní prístup na stavenisko. V prípade, že zhotoviteľ nepristúpi k odstráneniu zistených väd v uvedenej lehote, môže objednávateľ vykonať opravu na vlastné náklady a je oprávnený si výšku týchto nákladov uplatniť u zhotoviteľa.
- 8.8 Pokiaľ by odstránenie väd bolo spojené s neúmerne vysokými nákladmi a vada by nebránila užívaniu diela, zmluvné strany sa môžu dohodnúť na primeranej zľave z ceny diela bez odstránenia vady.
- 8.9 Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ do 14 kalendárnych dní od zistenia tejto skutočnosti dodať a namontovať náhradný predmet plnenia.

ČI.9 ZMLUVNÉ SANKCIE

- 9.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmluvných sankciách:
- 9.1.1 Ak bude zhotoviteľ z dôvodu na jeho strane v omeškaní s odovzdaním diela uvedeného v čl. 3. bod 3.1 tejto zmluvy a dielo nebude riadne ukončené a odovzdané zhotoviteľom v termíne dohodnutom v čl. 4. bod 4.1 tejto zmluvy, zhotoviteľ sa zaväzuje zaplatiť objednávateľovi zmluvnú sankciu vo výške 0,03% z ceny celého diela vrátane DPH, podľa čl. 5, bod 5.1 a to za každý aj začatý deň omeškania. Týmto nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody.
 - 9.1.2 V prípade zistenia vady diela pri odovzdaní diela objednávateľ písomne upozorní zhotoviteľa na vadu a určí mu primeranú dodatočnú lehotu, na odstránenie vady diela. Za omeškanie s odstránením vady diela v určenej dodatočnej lehote zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi za každú vadu, a za každý deň omeškania s jej odstránením zmluvnú sankciu vo výške 100,- eur vrátane DPH (slovom: jedno sto eur vrátane DPH). Zmluvnú sankciu v rovnakej výške zaplatí zhotoviteľ aj v prípade omeškania s odstraňovaním reklamovaných väd v záručnej dobe. Týmto nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody.
 - 9.1.3 V prípade nesprístupnenia stavebného denníka pre potreby objednávateľa alebo stavebného dozoru alebo za nevykonanie denných zápisov v stavebnom denníku v aktuálnom dni sa stanovuje zmluvná sankcia vo výške 20,- eur vrátane DPH (slovom: dvadsať eur vrátane DPH) za každý deň nesprístupnenia stavebného denníka alebo nevykonania denného zápisu. Uvedenú zmluvnú sankciu je možné uložiť opakovane.
 - 9.1.4 V prípade omeškania objednávateľa s uhradením faktúr uhradí objednávateľ zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,03 % z dlžnej čiastky vrátane DPH za každý deň omeškania.
- 9.2 Zmluvná sankcia patrí objednávateľovi za každé jedno porušenie povinnosti zhotoviteľom osobitne.
- 9.3 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ je oprávnený popri nároku na zmluvnú sankciu podľa tohto článku tejto zmluvy požadovať od zhotoviteľa aj náhradu škody v celom rozsahu, ktorá mu takýmto porušením povinnosti vznikla.
- 9.4 O použití ktorejkoľvek zo sankcií uvedených v tomto článku tejto zmluvy majú zmluvné strany povinnosť navzájom sa bezodkladne písomne informovať.
- 9.5 Zmluvné strany sa dohodli, že pre uplatnenie zmluvných sankcií použijú písomnú formu s lehotou splatnosti 30 kalendárnych dní od jej doručenia. Zmluvná sankcia bude uhradená bezhotovostným spôsobom na účet objednávateľa, resp. zhotoviteľa v závislosti na zmluvnej strane, ktorá si uplatňuje zmluvnú sankciu.

ČI.10 ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 10.1 V prípade, ak nie je v tejto zmluve uvedené inak, môžu od tejto zmluvy zmluvné strany odstúpiť podľa ustanovení zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov. Objednávateľ má ďalej právo odstúpiť od tejto zmluvy v prípadoch nepodstatného a podstatného porušenia zmluvy. Objednávateľ má tiež právo od tejto zmluvy okamžite odstúpiť v prípade, keď bude na zhotoviteľa podaný návrh na vyhlásenie konkurzu, keď bude na zhotoviteľa vyhlásený konkurz, začaté reštrukturalizačné konanie, alebo povolená reštrukturalizácia.
- 10.2 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade podstatného porušenia zmluvných povinností jednou zmluvnou stranou, druhá zmluvná strana má právo okamžite odstúpiť od tejto zmluvy. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
- 10.3 Za podstatné porušenie zmluvy podľa predchádzajúceho ustanovenia sa považujú:
- 10.3.1 ak zhotoviteľ alebo objednávateľ nebude plniť úlohy z kontrolných porád stavby, ktoré majú vplyv na kvalitu prác a stanovenú lehotu výstavby,
 - 10.3.2 ak zhotoviteľ z dôvodu na jeho strane nesplní ktorýkoľvek z termínov uvedených v článku 4 „Termín plnenia“ tejto zmluvy,
 - 10.3.3 ak zhotoviteľ bude vykonávať stavebné práce v rozpore s podmienkami dohodnutými v zmluve alebo technologickými postupmi určenými platnými predpismi,
 - 10.3.4 porušenie povinností zhotoviteľa pri vykonávaní diela dohodnutých v zmluve o dielo, a ak je na to písomne upozornený a napriek tomu nezjedná nápravu,
 - 10.3.5 neprevzatie staveniska zhotoviteľom,
 - 10.3.6 ak zhotoviteľ z dôvodu na jeho strane neodstráni vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní alebo počas záručnej doby v lehote určenej podľa príslušných ustanovení tejto zmluvy,
 - 10.3.7 vadné plnenie zhotoviteľa,

- 10.3.8 omeškanie objednávateľa s plnením finančných záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy trvajúce dlhší čas ako 30 kalendárnych dní od ich splatnosti,
- 10.3.9 podstatné porušenia zmluvy definované v iných ustanoveniach tejto zmluvy .
- 10.4 Za nepodstatné porušenie tejto zmluvy sa považuje každé porušenie zmluvy, okrem porušenia zmluvy definovaných v tejto zmluve ako podstatné porušenie tejto zmluvy. V prípade nepodstatného porušenia tejto zmluvy je druhá zmluvná strana oprávnená odstúpiť od tejto zmluvy len v prípade, že zmluvná strana, ktorá je v omeškani, nesplní svoju zmluvnú povinnosť ani napriek písomnému upozorneniu a poskytnutiu dodatočnej lehoty v trvaní najmenej 10 kalendárnych dní, ktorá jej bola na splnenie tejto zmluvnej povinnosti poskytnutá. V písomnom upozornení musí byť podrobne špecifikované porušenie zmluvnej povinnosti ako aj upozornenie na právo odstúpiť od tejto zmluvy v prípade neodstránenia porušenia ani v dodatočnej lehote. V prípade neodstránenia porušenia ani v dodatočnej lehote má zmluvná strana právo odstúpiť od tejto zmluvy doručením písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy.
- 10.5 V prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán má zhotoviteľ nárok na úhradu skutočne realizovaných prác na základe vykonanej inventarizácie na stavbe.
- 10.6 V prípade, že ktorákoľvek strana odstúpi od tejto zmluvy, musí písomné oznámenie o odstúpení od zmluvy doručiť druhej strane. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Ak nie je možné doručiť písomnosť ktorejkoľvek zo zmluvných strán na adresu uvedenú v čl. 1 tejto zmluvy a iná adresa nie je druhej zmluvnej strane známa, písomnosť sa považuje dňom vrátenia nedoručenej zásielky odosielateľovi za doručenie, a to aj vtedy, ak sa zmluvná strana, ktorej mala byť písomnosť doručená o tom nedozvie. Písomnosti sa takto považujú za doručené aj v prípade, ak sa zásielka vrátila odosielateľovi ako nedoručiteľná s poznámkou adresát „neznámy“ alebo „nezastihnutý“ za predpokladu, že adresa adresáta bola uvedená správne.

Čl.11 OSTATNÉ ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

- 11.1 Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecné záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených zástupcov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov.
- 11.2 Ak dohody uzavreté podľa bodu 11.1 majú vplyv na predmet alebo termín splnenia záväzku musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy záväzku. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k tejto zmluve.
- 11.3 Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných poradách stavby, ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby s účasťou zástupcu objednávateľa.
- 11.4 Zhotovované dielo je majetkom objednávateľa až po zaplatení ceny.
- 11.5 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za prípadné škody na zhotovovanom diele, majetku Mesta Spišská Nová Ves alebo na majetku tretích osôb, pokiaľ vznikli v súvislosti s jeho prácami počas realizácie predmetu diela až do zápisničného odovzdania diela objednávateľovi.
- 11.6 Objávateľ si vyhradzuje právo prerušiť alebo zastaviť výkon dojednaných prác. V prípade prerušenia alebo zastavenia prác zo strany objednávateľa, strany vzájomne odsúhlasia rozpracovanosť prác a vykonajú finančné vyrovnanie podľa preukázaných nákladov. Zmluvné strany si v prípade prerušenia prác dohodnú nové termíny plnenia.
- 11.7 V prípade vzniku sporu v akejkoľvek veci týkajúcej sa predmetu tejto zmluvy o dielo, strany sa budú snažiť tento vyriešiť hlavne mimosúdnou cestou a predložia spor na riešenie svojim štatutárnym zástupcom.
- 11.8 Zhotoviteľ nevykoná žiadne práce ani nepoužije materiál nad rámec tejto zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa.
- 11.9 Ak zhotoviteľ vykoná práce svojvoľne, alebo svojvoľne použije materiál nad rámec tejto zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, takého práce a použitý materiál nebudú zhotoviteľovi objednávateľom uhradené.
- 11.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať objednávateľom požadované prípadné práce navyše priamo súvisiace s predmetom tejto zmluvy, ak si to vyžiada podmienka sprevádzkovania diela a požadované práce navyše nie sú zahrnuté do ponukového rozpočtu. Takéto práce sa ocenia podľa článku 5, bod 5.12 a 5.13 tejto zmluvy. Všetky úpravy, nezrealizované práce a práce navyše budú zhotoviteľom a objednávateľom zaznamenané, odsúhlasené a potvrdené v stavebnom denníku (resp. v samostatnom dokumente), a budú slúžiť ako podklad pre uplatnenie zmien, vo forme písomného dodatku k tejto zmluve.

ČI.12 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 12.1 Pre vznik tejto zmluvy sa vyžaduje dohoda o celom jej obsahu.
- 12.2 Zmenu alebo doplnenie tejto zmluvy môžu zmluvné strany vykonať len formou písomného dodatku k zmluve, odsúhlaseného a podpísaného obidvoma zmluvnými stranami.
- 12.3 Pokiaľ nie je v zmluve dohodnuté inak, vzájomné vzťahy zmluvných strán sa riadia príslušnými ustanoveniami zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a ostatnými všeobecne platnými predpismi Slovenskej republiky.
- 12.4 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami. Zmluva je uzatvorená v súlade s § 5a zák. č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov a podľa § 47a zák. č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 12.5 Zmluva je vyhotovená **v piatich exemplároch s platnosťou originálu, z ktorých tri exempláre sú určené pre objednávateľa a dva exempláre sú určené pre zhotoviteľa.**
- 12.6 Všetky listiny, dokumenty a oznámenia vrátane tých, ktoré vyvolávajú právne účinky (ďalej len „písomnosti“ budú medzi zmluvnými stranami zabezpečované listami doručenými poštou na adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy. Písomnosť sa považuje za doručení v súlade s bodom 10.6 tejto zmluvy.
- 12.7 Zmluvné strany podpisom tejto zmluvy vyhlasujú, že sa dôkladne oboznámili s jej obsahom, rozumejú mu a vyhlasujú, že zmluvu nepodpisali v tiesni, ani za inak nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpisujú.
- 12.8 Prílohy k Zmluve, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť sú:
Príloha č. 1 – Ponukový rozpočet


13 SEP. 2022

V Spišskej Novej Vsi:

13 SEP. 2022

V Spišskej Novej Vsi:

Za objednávateľa:


Ing. Pavol Bečarik
primátor mesta
Spišská Nová Ves

Za zhotoviteľa:


Ing. Jozef Hlinka
konateľ spoločnosti

Duklianska
100 3659
3- 10-1111 000000 21 001

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:
Stavba: 03_Atletické tréningové centrum

JKSO:
Miesto: Spišská Nová Ves

KS:
Dátum: 7.4.2022

Objednávateľ:
Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO: 00 329 614
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO: 36 592 846
IČ DPH:

Projektant:
Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Patrik Šoltys

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			301 950,06
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	20,00%	301 950,06	60 390,01
Cena s DPH v EUR			362 340,07

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0

Stavba: 03_Atletické tréningové centrum

Miesto: Spišská Nová Ves

Dátum:

07.04.2022

Objednávateľ: Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišs Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

Zhotoviteľ: PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		301 950,06	362 340,07
Objekt0 (2)	Atetické tréningové centrum	241 667,82	290 001,38
ZTI	TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves	24 104,95	28 925,94
Objekt1	Vodovodné potrubia a tvarovky	8 396,31	10 075,57
Objekt2	Kanalizačné potrubia	6 116,74	7 340,09
Objekt3	Zariadenia predmety	2 917,30	3 500,76
Objekt4	Napojenia zariadení predmet	2 161,45	2 593,74
Objekt5	Izolácie	681,77	818,12
Objekt6	STRK	3 831,38	4 597,66
ELI	Atletické tréningové centrum - ELI	17 595,21	21 114,25
Objekt1	ELEKTRO	15 370,45	18 444,54
Objekt2	BLESKOZVOD	2 224,76	2 669,71
013-22	Atletické tréningové centrum	18 582,08	22 298,50
SO 01	Vykurovanie	12 991,22	15 589,46
SO 02	Vnútorná plynofik...	3 992,55	4 791,06
So 03	STL plynová prípojka	1 598,31	1 917,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

Objekt0 (2) - Atetické tréningové centrum

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO: 00 329 614

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO: 36592846

IČ DPH:

Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	241 667,82
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	241 667,82
---------------------	-------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	241 667,82	20,00%	48 333,56

Cena s DPH	v EUR	290 001,38
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

Objekt0 (2) - Atetické tréningové centrum

Miesto:

Dátum:

07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

Projektant:

Ing.arch.Mihalko

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

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

Náklady z rozpočtu

241 667,82

D HSV Práce a dodávky HSV 123 455,71

D 1 Zemné práce 6 422,93

1	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	757,496	3,39	2 567,91
	VV		24*27,31 "odkop terénu na úroveň -0,200		655,440		
	VV		1,2*1,0*62,35 "zákl. pás obvod		74,820		
	VV		0,8*1,0*33,07 "zákl.pás - stredový		26,456		
	VV		0,6*1,0*1,3 "zákl.pás pod schodisko		0,780		
	VV		Súčet		757,496		

2	K	162401121	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1500 m	m3	757,496	2,19	1 658,92
137	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	661,496	1,87	1 237,00
136	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	661,496	1,00	661,50

	VV		757,496-96,00 "zemina z výkopov		661,496		
	VV		Súčet		661,496		

3	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	96,000	3,10	297,60
	VV		3,0*32,0 "zásyp nad drenážnym potrubím, severná, západná strana		96,000		
	VV		Súčet		96,000		

D 2 Zakladanie 31 916,78

4	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	40,178	45,54	1 829,71
	VV		62,35*0,6*0,20 "násyp pod obvodové pásy		7,482		
	VV		33,07*0,8*0,20 "násyp pod stredové pásy		5,291		
	VV		118,70*0,15 "násyp pod základovú dosku		17,805		
	VV		0,24*40 "násyp nad drenážnym potrubím po obvode		9,600		
	VV		Súčet		40,178		

5	K	273321411	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 25/30	m3	26,820	110,71	2 969,24
	VV		178,80*0,15 "základová doska		26,820		
	VV		Súčet		26,820		

6	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	24,940	20,38	508,28
	VV		62,35*0,4 "debnenie po obvode		24,940		
	VV		Súčet		24,940		

7	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	24,940	5,20	129,69
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------

8	K	273361821	Výstuž základových dosiek z ocele 10505, KARI siete + výstuž	t	2,682	1 541,00	4 132,96
	VV		26,82*0,1		2,682		
	VV		Súčet		2,682		

9	K	274313311	Betón základových pásov, prostý tr.C 8/10	m3	3,194	104,00	332,18
	VV		0,6*62,35*0,05 "podkladový betón pod obvodové pásy		1,871		
	VV		0,8*33,07*0,05 "podkladový betón pod stredové pásy		1,323		
	VV		Súčet		3,194		

10	K	274321411	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 25/30	m3	64,646	109,89	7 103,95
	VV		0,6*1,0*62,35 "základové pásy obvodové		37,410		
	VV		0,8*1,0*33,07 "základové pásy stredové		26,456		
	VV		0,6*1,0*1,3 "základový pás pod schodisko		0,780		
	VV		Súčet		64,646		

11	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	193,440	20,38	3 942,31
	VV		1,0*2*62,35		124,700		
	VV		1,0*2*33,07		66,140		
	VV		1,0*2*1,3		2,600		
	VV		Súčet		193,440		

12	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	193,440	5,20	1 005,89
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	6,465	1 541,00	9 962,57
	VV		64,646*0,1		6,465		
	VV		Súčet		6,465		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				27 522,39
14	K	311236571	Murovanie stien nosných (m3) z tehál pálených POROTHERM 25 Profi P 12 brúsených na pero a drážku, na PUR penu DRYFIX extra (250x375x249)	m3	155,660	23,66	3 682,92
	VV		107,3 "murivo 1NP		107,300		
	VV		48,36 "murivo 2NP		48,360		
	VV		Súčet		155,660		
15	M	596130005650	Tehla POROTHERM 25 Profi, P15, šxlvx 250x375x249 mm, s tenkovrstvovou kontaktnou maltou	ks	6 796,116	2,56	17 398,06
	VV		155,66 * 43,66		6 796,116		
	VV		Súčet		6 796,116		
16	K	311351817.S	Múry z debniacich tvárnic bez výplne, pre bet. jadro 150 mm, celková hr. steny 450 mm, steny popri exteriérovom schodisku	m2	20,000	102,88	2 057,60
	VV		6*2		12,000		
	VV		4*2		8,000		
	VV		Súčet		20,000		
17	K	342242132	Murovanie priečok z tehál pálených POROTHERM 14 Profi P 8 brúsených, na maltu POROTHERM Profi (140x500x249)	m2	20,500	9,14	187,37
18	M	596130004700	Tehla POROTHERM 14 Profi Dryfix, P8, šxlvx 140x500x249 mm, s penou Dryfix extra	ks	167,280	2,42	404,82
	VV		20,5 * 8,16		167,280		
	VV		Súčet		167,280		
19	K	342242134	Murovanie priečok z tehál pálených POROTHERM 10 Profi P 8 brúsených, na maltu POROTHERM Profi (100x500x249)	m2	160,700	8,58	1 378,81
	VV		75,20 "priečky 1Np		75,200		
	VV		85,50 "priečky 2NP		85,500		
	VV		Súčet		160,700		
20	M	596130006250	Tehla POROTHERM 10 Profi, P8, šxlvx 100x500x249 mm, s tenkovrstvovou kontaktnou maltou	ks	1 311,312	1,84	2 412,81
	VV		160,7 * 8,16		1 311,312		
	VV		Súčet		1 311,312		
D	4		Vodorovné konštrukcie				28 544,52
21	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	37,919	109,44	4 149,86
	VV		62,35*0,25*0,25 "veniec 1NP, obvod		3,897		
	VV		(10,3+12+7,7+2,0*0,25*0,25) "veniec na vnútornými stenami		30,125		
	VV		62,35*0,25*0,25 "veniec nad 2NP		3,897		
	VV		Súčet		37,919		
22	K	317351101.S	Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m zhotovenie	m2	43,645	22,65	988,56
	VV		62,35*0,35*2		43,645		
	VV		Súčet		43,645		
23	K	317351102.S	Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m odstránenie	m2	43,645	5,04	219,97
24	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	3,792	1 467,05	5 563,05
	VV		37,92*0,1		3,792		
	VV		Súčet		3,792		
25	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	34,661	106,75	3 700,06
	VV		192,56*0,18		34,661		
	VV		Súčet		34,661		
26	M	592270002000	Odvodňovací žlab SEMMELROCK, lxšxv 400x400x80 mm, prehĺbenie 15 mm, sivá, odvodnenie severnej strany	ks	65,000	2,88	187,20
132	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	192,560	22,00	4 236,32
135	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	192,560	5,04	970,50
133	K	411354177.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa zhotovenie	m2	192,560	0,97	186,78
134	K	411354178.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa odstránenie	m2	192,560	0,97	186,78
27	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	5,199	1 394,70	7 251,05
	VV		34,661*0,150		5,199		
	VV		Súčet		5,199		
28	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	2,000	128,57	257,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betónárskej ocele B500 (10505)	t	0,300	1 465,84	439,75
	VV		2,0*0,15		0,300		
	VV		Súčet		0,300		
30	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	4,500	23,20	104,40
31	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	4,500	5,04	22,68
32	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	2,856	23,12	66,03
	VV		0,15*1,12*17		2,856		
	VV		Súčet		2,856		
33	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	2,856	5,04	14,39
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	20 579,02			
34	K	611460240.S	Vnútna omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 8 mm	m2	149,470	4,48	669,63
35	K	611460382.S	Vnútna omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 2 mm	m2	149,470	6,57	982,02
36	K	612460241.S	Vnútna omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	880,750	4,00	3 523,00
	VV		164,80 "obvodové steny 1NP		164,800		
	VV		75,5+77,38 "steny 260 mm		152,880		
	VV		75,2+75,0 "priečky 120 mm		150,200		
	VV		90,25 "steny 1NP		90,250		
	VV		141,56 "obvodové steny 2NP		141,560		
	VV		20,11+20,50 "priečky 150 mm		40,610		
	VV		54,95+85,50 "priečky 120 mm		140,450		
	VV		Súčet		880,750		
37	K	612460382.S	Vnútna omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 2 mm	m2	880,750	5,80	5 108,35
38	K	622460361.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 5 mm	m2	586,000	1,28	750,08
39	K	622462572	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová PCI, silikónová, Multiputz ZS, zatieraná, hr. 1,5 mm	m2	586,000	11,35	6 651,10
40	K	622466115	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt	m2	586,000	1,00	586,00
41	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	586,000	3,94	2 308,84
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 811,53			
148	K	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	462,100	2,50	1 155,25
	VV		7,5*26,60		199,500		
	VV		7,5*11,30*2		169,500		
	VV		3,5*26,60		93,100		
	VV		Súčet		462,100		
149	K	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	462,100	0,77	355,82
150	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	320,310	3,06	980,15
	VV		149,47 "lešenie, 1NP		149,470		
	VV		170,84 "lešenie, 2NP		170,840		
	VV		Súčet		320,310		
151	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	320,310	1,00	320,31
	VV		149,47 "1NP		149,470		
	VV		170,84 "2NP		170,840		
	VV		Súčet		320,310		
42	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý km, 3 km	t	0,000	0,00	0,00
43	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	0,000	0,00	0,00
D 99			Presun hmôt HSV	5 658,54			
154	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	690,066	8,20	5 658,54
D PSV			Práce a dodávky PSV	118 212,11			
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti	4 900,74			
44	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú, ochrana fólie	m2	413,000	0,80	330,40
	VV		206,5 * 2		413,000		
	VV		Súčet		413,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	M	693110001300	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 400, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná, MIVA	m2	237,475	1,78	422,71
	VV		206,5 * 1,15		237,475		
	VV		Súčet		237,475		
46	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú, ochrana drenáže	m2	124,700	0,90	112,23
	VV		62,35*2,0		124,700		
	VV		Súčet		124,700		
47	M	693110001300.Z	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 400, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná, MIVA	m2	149,640	1,78	266,36
	VV		124,7 * 1,2		149,640		
	VV		Súčet		149,640		
48	K	711133001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju, prízemie	m2	196,680	4,50	885,06
	VV		178,8 * 1,1		196,680		
	VV		Súčet		196,680		
49	M	283220000300.2	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá, FATRA IZOLFA	m2	205,620	7,10	1 459,90
	VV		178,8 * 1,15		205,620		
	VV		Súčet		205,620		
50	K	711133010.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarením spoju, pod obvode základov	m2	113,890	5,70	649,17
	VV		21,5*1,8 "zadná strana 1NP		38,700		
	VV		40,85*0,6 "po obvode múrov 1NP		24,510		
	VV		63,35*0,8 "po obvode základov		50,680		
	VV		Súčet		113,890		
51	M	283220000300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá, FATRA IZOLFA	m2	136,668	5,67	774,91
	VV		113,89 * 1,2		136,668		
	VV		Súčet		136,668		
D		713	Izolácie tepelné				16 755,04
52	K	713111121.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom, strop nad 2NP	m2	151,778	5,50	834,78
	VV		137,98 * 1,1		151,778		
	VV		Súčet		151,778		
53	M	631440003500	Doska NOBASIL MPE 200x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky, KNAUF	m2	281,479	8,30	2 336,28
54	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve, podlaha 1NP	m2	149,470	1,90	283,99
55	M	283750002000.2	Doska XPS STYRODUR 3000 CS hr. 80 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, ISOVER	m2	152,459	9,20	1 402,62
	VV		149,47 * 1,02		152,459		
	VV		Súčet		152,459		
56	K	713122111.S.2NP	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve, podlaha 2NP	m2	137,980	1,90	262,16
57	M	283720002800	Doska EPS FLOOR 4000 hr. 40 mm, pre podlahy, ISOVER	m2	140,740	2,66	374,37
	VV		137,98 * 1,02		140,740		
	VV		Súčet		140,740		
58	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách, podlaha terasa nad 1NP	m2	32,860	1,91	62,76
59	M	283750002100	Doska XPS STYRODUR 3000 CS hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, ISOVER	m2	67,034	13,89	931,10
	VV		32,86 * 2,04		67,034		
	VV		Súčet		67,034		
60	K	713131132.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilepením, v časti steny pri schodisku	m2	36,000	7,70	277,20
	VV		6,0*6,0		36,000		
	VV		Súčet		36,000		
61	M	631440042300.S	Doska z minerálnej vlny hr. 160 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		0 * 1,02		0,000		
	VV		Súčet		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
153	M	631440042400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 180 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	36,720	9,28	340,76
62	K	713131132.S.V	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prílepením, čelo atiky	m2	88,160	7,70	678,83
63	M	631440042200	Doska ISOVER UNI 14, 140x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	89,923	9,40	845,28
VV			88,16 * 1,02		89,923		
VV			Súčet		89,923		
64	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	m2	550,000	4,16	2 288,00
VV			195*2		390,000		
VV			80*2		160,000		
VV			Súčet		550,000		
65	M	283720023400.S	Doska fasádna EPS 70 F hr. 160 mm	m2	0,000	0,00	0,00
VV			0 * 1,02		0,000		
VV			Súčet		0,000		
152	M	283720023600.S	Doska fasádna EPS 70 F hr. 180 mm	m2	561,000	9,20	5 161,20
66	K	713132134.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, vložením voľne v jednej vrstve, zateplenie základov pod obvode	m2	49,880	2,50	124,70
VV			62,35*0,8		49,880		
VV			Súčet		49,880		
67	M	283750002000	Doska XPS STYRODUR 3000 CS hr. 80 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, ISOVER	m2	50,878	10,83	551,01
VV			49,88 * 1,02		50,878		
VV			Súčet		50,878		
D	731	Ústredné kúrenie - kotolne					0,00
68	K	731161005.S	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného 25-40 kW	ks	0,000	0,00	0,00
69	M	484110000006.S	Kotol stacionárny plynový zliatinový kondenzačný, výkon 40 kW	ks	0,000	0,00	0,00
D	732	Ústredné kúrenie - strojovne					0,00
70	K	732230200.S	Montáž akumulačnej nádoby vykurovacej vody s vnoreným zásobníkom na prípravu TV s izoláciou objem do 400 l	ks	0,000	0,00	0,00
71	M	484420004600.S	Akumulačná nádoba oceľová s výmenníkom a vnoreným zásobníkom pre teplú vodu s izoláciou z tvrdného PU hr. 50 mm, objem 298/140 l	ks	0,000	0,00	0,00
D	735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá					0,00
72	K	735154012.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 300 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	0,000	0,00	0,00
73	M	484530008900	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhl 300x1200x63 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	0,000	0,00	0,00
74	M	484530015719.S	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové, vxlxhl 300x1200x54-63 mm, s bočným pripojením	ks	0,000	0,00	0,00
75	M	484530050010	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceľové KORAD 11K, vxl 300x1200 mm s bočným pripojením a konvektorom, KORAD RADIATORS	ks	0,000	0,00	0,00
D	762	Konštrukcie tesárske					7 148,48
76	M	591510001300	Cementotriesková doska CETRIS BASIC, rozmer 16x3350x1250 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	m2	32,800	15,18	497,90
77	K	762810113	Záklop stropov z dosiek CETRIS jednovrstvových skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 16 mm	m2	32,800	16,92	554,98
78	K	762812370.S	Montáž záklopu vrchné na pero a drážku, polodrážku	m2	221,150	3,31	732,01
79	M	607260000400	Doska OSB 3 Kronospan nebrúsené hrxlxš 22x2500x1250 mm, JAFHOLZ	m2	238,842	12,24	2 923,43
VV			221,15 * 1,08		238,842		
VV			Súčet		238,842		
80	K	762812370.S.V	Montáž záklopu vrchné na pero a drážku, polodrážku, opláštenie čela drevených väzníkov	m2	153,160	3,31	506,96
VV			65,0 "opláštenie vchodového portálu pod oplechovanie		65,000		
VV			(15,6+26,6+2,1+10,8)*1,6 "opláštenie čela drevených väzníkov		88,160		
VV			Súčet		153,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
81	M	607260000903	Doska OSB 3 Kronospan P+D nebrúsené hrxlxš 18x2500x625 mm, JAFHOLZ	m2	165,888	10,34	1 715,28
	VV		153,6 * 1,08		165,888		
	VV		Súčet		165,888		
82	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	5,186	42,02	217,92
D 763 Konštrukcie - drevostavby							4 820,38
83	K	763132220	SDK podhľad KNAUF D112, závesná dvojvrstvová kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 15 mm	m2	52,210	27,53	1 437,34
84	K	763133810_ECO	Dodávka a montáž zavesenej dvojvrstvovej nosnej konštrukcie, akustický podhľad ECOPHON Gedina 1200x1200, m. 2.08, 2.09, vrátane príslušenstva	m2	85,690	39,48	3 383,04
D 764 Konštrukcie klampiarske							20 924,29
85	K	764313281.S	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	m2	243,265	57,20	13 914,76
	VV		221,15 * 1,1		243,265		
	VV		Súčet		243,265		
86	K	764352427.S	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 330 mm	m	22,500	27,33	614,93
87	K	764430450.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	56,000	31,36	1 756,16
88	K	764430498.S	Celoplošné lepenie oplechovania muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov	m2	65,000	51,88	3 372,20
	VV		65,0 "oplechovanie vchodového portátu		65,000		
	VV		Súčet		65,000		
89	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	7,000	53,87	377,09
90	M	283280007100.S	Parozábrana - reflexná parotesná fólia, Sd=2400 m, metalizovaná na reguláciu vodných pár, nad SDK konštrukciou ZNP	m2	165,576	4,70	778,21
	VV		137,98 * 1,2		165,576		
	VV		Súčet		165,576		
138	K	775592111.S	Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE	m2	165,576	0,67	110,94
D 766 Konštrukcie stolárske							25 212,74
91	K	766124100.S.03	Dodávka a montáž plastových stien záchodových muží, vrátane dverí š.600 mm	m2	4,200	154,85	650,37
	VV		2,1*2 "deliaca priečka WC muží, vrátane dverí 600x1970mm		4,200		
	VV		Súčet		4,200		
92	K	766124100.S.04	Dodávka a montáž plastových stien záchodových ženy, 2x dvere š.600 mm	m2	6,600	161,95	1 068,87
	VV		3,3*2 "deliaca priečka WC ženy, 2x dvere 600x1970		6,600		
	VV		Súčet		6,600		
93	K	766124100.S.04. 1	Dodávka a montáž plastových stien záchodových, wc šatne, 2x dvere š. 600 mm	m2	3,600	144,52	520,27
	VV		0,9*2,0*2 "deliaca priečka WC šatne, 2x dvere 600 mm		3,600		
	VV		Súčet		3,600		
94	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	139,200	12,20	1 698,24
95	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	146,160	3,70	540,79
96	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	146,160	3,70	540,79
97	M	611410006000	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 750x2000 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	9,000	213,19	1 918,71
98	M	611410005400	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 750x900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	3,000	126,12	378,36
99	M	611410005500	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 750x1000 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	1,000	135,08	135,08
100	M	611410010300	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 2350x1200 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	8,000	498,08	3 984,64
101	M	611410010200	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 2050x1200 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	3,000	447,50	1 342,50
102	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	6,100	17,20	104,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
103	M	611730000100.S	Plastové dvere, 1040x2500 mm, 5 komorový systém, izolačné dvojsklo $U_g = 1.1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	ks	1,000	744,55	744,55
104	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	15,000	20,00	300,00
139	M	553310004700.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 600x1970x60 mm	ks	6,000	43,72	262,32
140	M	553310005100.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 800x1970x60 mm	ks	9,000	52,13	469,17
105	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, dodávka a montáž	ks	15,000	17,20	258,00
106	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	15,000	58,72	880,80
107	M	612220000300.S	Váznik strešný drevený priehradový pre pultové strechy, (vázníky V01, V02, v03, V04, A01, A02- 29 ks)	m2	221,150	42,57	9 414,36

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 15 414,29

108	K	767161120.S	Dodávka a montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg	m	9,000	220,61	1 985,49
	VV		3,50 "rovné		3,500		
	VV		5,50 "šikmé		5,500		
	VV		Súčet		9,000		
109	K	767646510.S	Montáž dverí kovových vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	6,000	75,17	451,02
110	M	553410032000.S	Dvere hliníkové jednokrídlové otočné šxv 800x2000 mm, s nadsvetlíkom	ks	4,000	1 349,97	5 399,88
111	M	553410032300	Dvere hliníkové ALID jednokrídlové otočné 1380x2500 mm, s pevným dielom, dvere š. 900 mm	ks	1,000	1 577,90	1 577,90
112	K	767995108.S	Dodávka a montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg, vchodový portál	kg	3 000,000	2,00	6 000,00

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 3 501,31

113	K	769011010.S	Montáž ventilátora axiálneho, sprchy	ks	2,000	275,53	551,06
114	M	429110005500.S	Ventilátor malý, axiálny, max. prietok od 240 do 399 m3/h	ks	2,000	243,40	486,80
115	K	769052003.S	Dodávka a montáž lokálnej rekuperačnej jednotky na stenu prietok 275 m3/h	ks	3,000	821,15	2 463,45

D 771 Podlahy z dlaždíc 2 629,84

116	K	771275308.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 600 mm, obloženie schodiska	m2	9,133	18,00	164,39
	VV		1,12*0,3*17		5,712		
	VV		1,15*0,175*17		3,421		
	VV		Súčet		9,133		
117	M	597640008000.S	Schodovka keramická, lxxvhr 298x598x10 mm	ks	34,000	7,90	268,60
141	M	597640008000.S 2	Schodovka keramická, lxxvhr 298x598x10 mm	ks	34,000	7,90	268,60
118	K	771275308.S.3	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 600 mm, terasa	m2	0,000	0,00	0,00
119	M	597640007800	Schodovka keramická CEMENTO lxxvhr 298x598x10 mm, farba svetlo sivá, RAKO	ks	0,000	0,00	0,00
	VV		0 * 1,2		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
120	K	771275901.S	Montáž profilu schodiskovej hrany	m	19,040	6,29	119,76
	VV		17*1,12		19,040		
	VV		Súčet		19,040		
121	K	771571130.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty v obmedzenom priestore veľ. 300 x 200 mm	m2	33,320	18,00	599,76
	VV		23,78 "1NP		23,780		
	VV		9,54 "2NP		9,540		
	VV		Súčet		33,320		
122	M	597740000400.S	Dlaždice keramické s hladkým povrchom lxxvhr 300x200x10 mm, jednofarebné	m2	34,653	7,90	273,76
	VV		33,32 * 1,04		34,653		
	VV		Súčet		34,653		
142	K	771576133.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 600 mm, terasa	m2	32,860	18,00	591,48
143	M	597740003510	Dlaždice keramické LAAMOS, lxxvhr 298x598x10 mm, farba slonovina, RAKO, dlažba terasa	m2	34,832	7,90	275,17
	VV		32,86 * 1,06		34,832		
	VV		Súčet		34,832		
123	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	3,336	20,48	68,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 776 Podlahy povlakové							10 967,62
124	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	254,130	12,50	3 176,63
	VV		125,69 "1Np		125,690		
	VV		128,44 "2Np		128,440		
	VV		Súčet		254,130		
125	M	284110002010	Podlaha PVC homogénna Contract Plus PUR - základná trieda, hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34, TARKETT	m2	261,754	22,10	5 784,76
	VV		254,13 * 1,03		261,754		
	VV		Súčet		261,754		
145	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	254,130	1,03	261,75
146	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	254,130	0,75	190,60
147	K	776992125.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm	m2	254,130	4,50	1 143,59
144	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	254,130	1,28	325,29
126	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	2,065	41,16	85,00
D 781 Obklady							3 707,38
127	K	781441067.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty v obmedzenom priestore veľ. 300x200 mm	m2	142,320	18,00	2 561,76
	VV		(3,06*2,0*2)+(0,9*2,0*2)-(0,6*2) "1.03		14,640		
	VV		(2,8*2,0*2)+(0,9*2,0*2)-(0,6*2) "1.04		13,600		
	VV		(3,06*2,0*2)+(0,9*2,0*2)-(0,6*2) "1.05		14,640		
	VV		(2,8*2,0*2)+(0,9*2,0*2)-(0,6*2) "1.06		13,600		
	VV		(2,7*2,0*2)+(1,9*2,0*2)-(0,8*2) "1.09		16,800		
	VV		(4,6*2,0*2)+(1,9*2,0*2)-(0,8*2) "1.10		24,400		
	VV		(0,9*2,0*2)+(1,8*2,0*2)-(0,6*2) "1.11		9,600		
	VV		(2,25*2,0*2)+(0,9*2,0*2)-(0,6*2) "2.03		11,400		
	VV		(2,06*2,0*2)+(1,02*2,0*2)-(0,6*2) "2.04		11,120		
	VV		(2,4*2,0)+(2,06*2,0) "2.06		8,920		
	VV		6*0,6		3,600		
	VV		Súčet		142,320		
128	M	597640000700.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxv 300x200x14 mm	m2	148,013	6,50	962,08
	VV		142,32 * 1,04		148,013		
	VV		Súčet		148,013		
129	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	8,962	20,48	183,54
D 784 Maľby							2 230,00
130	K	784451261.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, základné ručne nanášané jednonásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	650,000	2,20	1 430,00
131	K	784451461.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, ručne nanášané tónované s bielym stropom jednonásobné jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	320,000	2,50	800,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

ZTI - TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves

Časť:

Objekt1 - Vodovodné potrubia a tvarovky

JKSO:

Miesto: Spišská Nová Ves

KS:

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO:

00 329 614

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO:

36 592 846

IČ DPH:

Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

8 396,31

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

8 396,31

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	8 396,31	20,00%	1 679,26

Cena s DPH

v EUR

10 075,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: 03_Atletické tréningové centrum
Objekt: ZTI - TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves
Časť: Objekt1 - Vodovodné potrubia a tvarovky

Miesto: Spišská Nová Ves Dátum: 07.04.2022
Objednávateľ: Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves Projektant: Ing.arch.Mihalko
Zhotoviteľ: PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves Spracovateľ: Patrik Šoltys

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

Náklady z rozpočtu 8 396,31

D		D1	Vodovodné potrubia a tvarovky	7 429,31			
1	M	11303701006,00	Rúrka RAUTITAN flex (tyč 6 m) 16x2,2	m	29,000	13,96	404,84
2	M	11303801006,00	Rúrka RAUTITAN flex (tyč 6 m) 20x2,8	m	89,270	16,62	1 483,67
3	M	11303901006,00	Rúrka RAUTITAN flex (tyč 6 m) 25x3,5	m	9,380	20,68	193,98
4	M	11304001006,00	Rúrka RAUTITAN flex (tyč 6 m) 32x4,4	m	37,590	31,45	1 182,21
5	M	11304101006,00	Rúrka RAUTITAN flex (tyč 6 m) 40x5,5	m	10,560	47,44	500,97
6	M	11304201006,00	Rúrka RAUTITAN flex (tyč 6 m) 50x6,9	m	1,200	54,01	64,81
7	M	11304301006,00	Rúrka RAUTITAN flex (tyč 6 m) 63x8,6	m	0,130	57,35	7,46
8	M	11300911005,00	Rúrka RAUTITAN stabil (tyč 5 m) 25x3,7	m	8,920	25,02	223,18
9	M	11301111005,00	Rúrka RAUTITAN stabil (tyč 5 m) 40x6,0 (5 m)	m	6,150	57,53	353,81
10	M	14563581001,00	Nástenné koleno krátke RAUTITAN RX+, s vnútorným závitom 16-Rp 1/2	ks	16,000	9,24	147,84
11	M	14563591001,00	Nástenné koleno krátke RAUTITAN RX+, s vnútorným závitom 20-Rp 1/2	ks	15,000	9,24	138,60
12	M	11600011001,00	RAUTITAN Násuvná objímka 16 PX	ks	33,000	0,01	0,33
13	M	11600021001,00	RAUTITAN Násuvná objímka 20 PX	ks	59,000	0,01	0,59
14	M	11600031001,00	RAUTITAN Násuvná objímka 25 PX	ks	22,000	0,01	0,22
15	M	11600041001,00	RAUTITAN Násuvná objímka 32 PX	ks	26,000	0,01	0,26
16	M	11600051001,00	RAUTITAN Násuvná objímka 40 PX	ks	27,000	0,01	0,27
17	M	11397711002,00	RAUTITAN Násuvná objímka 50 MX	ks	9,000	0,01	0,09
18	M	11397811002,00	RAUTITAN Násuvná objímka 63 MX	ks	3,000	0,01	0,03
19	M	11600411001,00	RAUTITAN redukovaná spojka 20/16 PX	ks	1,000	0,01	0,01
20	M	11600431001,00	RAUTITAN redukovaná spojka 25/20 PX	ks	2,000	0,01	0,02
21	M	11600441001,00	RAUTITAN redukovaná spojka 32/25 PX	ks	3,000	0,01	0,03
22	M	11600471001,00	RAUTITAN redukovaná spojka 40/32 PX	ks	2,000	0,01	0,02
23	M	14563951001,00	RAUTITAN redukovaná spojka 40-25 RX+	ks	2,000	0,01	0,02
24	M	14563051001,00	RAUTITAN redukovaná spojka 50/40 RX+	ks	3,000	0,01	0,03
25	M	11600121001,00	RAUTITAN spojka 20 PX	ks	1,000	0,01	0,01
26	M	11600131001,00	RAUTITAN spojka 25 PX	ks	4,000	0,01	0,04
27	M	11600151001,00	RAUTITAN spojka 40 PX	ks	4,000	0,01	0,04
28	M	11600311001,00	RAUTITAN T-kus 16 PX	ks	2,000	0,01	0,02
29	M	11600321001,00	RAUTITAN T-kus 20 PX	ks	1,000	0,01	0,01
30	M	11600811001,00	RAUTITAN T-kus 20-16-16 PX	ks	4,000	0,01	0,04
31	M	11600611001,00	RAUTITAN T-kus 20-16-20 PX	ks	9,000	0,01	0,09
32	M	11600711001,00	RAUTITAN T-kus 20-20-16 PX	ks	5,000	0,01	0,05
33	M	11600831001,00	RAUTITAN T-kus 25-16-20 PX	ks	2,000	0,01	0,02
34	M	11600851001,00	RAUTITAN T-kus 25-20-20 PX	ks	3,000	0,01	0,03
35	M	11600341001,00	RAUTITAN T-kus 32 PX	ks	1,000	0,01	0,01
36	M	11600641001,00	RAUTITAN T-kus 32-16-32 PX	ks	2,000	0,01	0,02
37	M	11600861001,00	RAUTITAN T-kus 32-20-20 PX	ks	3,000	0,01	0,03
38	M	11600871001,00	RAUTITAN T-kus 32-20-25 PX	ks	2,000	0,01	0,02
39	M	11600651001,00	RAUTITAN T-kus 32-20-32 PX	ks	2,000	0,01	0,02
40	M	11600351001,00	RAUTITAN T-kus 40 PX	ks	2,000	0,01	0,02
41	M	11600671001,00	RAUTITAN T-kus 40-20-40 PX	ks	1,000	0,01	0,01
42	M	11600921001,00	RAUTITAN T-kus 40-32-32 PX	ks	2,000	0,01	0,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	M	11600691001,00	RAUTITAN T-kus 40-32-40 PX	ks	1,000	0,01	0,01
44	M	14562801001,00	RAUTITAN T-kus RX+ rovnaké 50-50-50	ks	2,000	0,01	0,02
45	M	14562811001,00	RAUTITAN T-kus RX+ rovnaké 63-63-63	ks	1,000	0,01	0,01
46	M	cu28X1.0	Cu potrubie DN25 (D32)	m	21,000	18,68	392,28
47	M	CU35X1.0	Cu potrubie DN32 (D40)	m	8,500	20,62	175,27
48	M	1509028	Cu koleno DN25 (D32)	ks	4,000	5,25	21,00
49	M	1509235	Cu koleno DN 32 (D40)	ks	4,000	5,50	22,00
50	M	454	HDPE potrubie DN 32 (D40) dažďová voda - k čerpadlu	m	15,000	16,14	242,10
51	M	1006040000	PE koleno 90 DN32 (D40)	ks	10,000	0,01	0,10
52	M	455	HDPE POTRUBIE HL. PRÍVOD VODY DN 40 (D50)	m	18,000	21,54	387,72
53	M	Pol1	Vodovodná chránička DN 60	m	10,000	9,32	93,20
54	M	166015001	Uzatvárací ventil - guľový ventil DN40 - pre požiarne vodovod	ks	2,000	19,58	39,16
55	M	Pol2	Zábrana proti spätnému vzdutiu - pre požiarne vodovod	ks	1,000	801,24	801,24
56	M	166015001.1	Hlavný utáver vody - guľový ventil DN40 - pre tenisovú halu	ks	1,000	19,58	19,58
57	M	166012001	Hlavný uzáver vody - guľový ventil DN32 - pre zavlažovanie kurtov	ks	1,000	12,09	12,09
58	M	299	Hadicový naviják	ks	2,000	259,87	519,74

D		D2	Práca	967,00			
1	K	Pol3	Montáž vodovodných potrubí RAUTITAN, vrátane T-kusov, spojok a redukcií	sub	1,000	696,00	696,00
2	K	Pol4	Montáž HDPE potrubia	sub	1,000	123,00	123,00
3	K	Pol5	Montáž Cu potrubia, vrátane zábrany proti spätnému vzdutiu a uzáverov	sub	1,000	148,00	148,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

ZTI - TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves

Časť:

Objekt2 - Kanalizačné potrubia

JKSO:

Miesto: Spišská Nová Ves

KS:

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO:

00 329 614

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO:

36 592 846

IČ DPH:

Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

6 116,74

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

6 116,74

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	6 116,74	20,00%	1 223,35

Cena s DPH

v EUR

7 340,09

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: 03_Atletické tréningové centrum
Objekt: ZTI - TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves
Časť: Objekt2 - Kanalizačné potrubia

Miesto: Spišská Nová Ves Dátum: 07.04.2022
Objednávateľ: Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves Projektant: Ing.arch.Mihalko
Zhotoviteľ: PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves Spracovateľ: Patrik Šoltys

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

Náklady z rozpočtu 6 116,74

D	D1	Kanalizačné potrubia		6 116,74			
1	M	11230241004	Odpadová rúra RAUPIANO Plus DN 40 - 500 mm	ks	7,000	3,72	26,04
2	M	11230341200	Odpadová rúra RAUPIANO Plus DN 40 - 1000 mm	ks	13,000	8,15	105,95
3	M	11230141006	Odpadová rúra RAUPIANO Plus DN 40 - 250 mm	ks	7,000	2,55	17,85
4	M	11230041005	Odpadová rúra RAUPIANO Plus DN 40 - 150 mm	ks	1,000	2,35	2,35
5	M	11201141005	Odpadová rúra RAUPIANO Plus DN 50 - 500 mm	ks	4,000	3,85	15,40
6	M	11200941005	Odpadová rúra RAUPIANO Plus DN 50 - 150 mm	ks	6,000	2,13	12,78
7	M	11201041005	Odpadová rúra RAUPIANO Plus DN 50 - 250 mm	ks	3,000	2,80	8,40
8	M	11202641003	Odpadová rúra RAUPIANO Plus DN 110 - 250 mm	ks	7,000	5,17	36,19
9	M	11202741006	Odpadová rúra RAUPIANO Plus DN 110 - 500 mm	ks	19,000	8,50	161,50
10	M	11202841006	Odpadová rúra RAUPIANO Plus DN 110 - 750 mm	ks	7,000	13,68	95,76
11	M	11202941200	Odpadová rúra RAUPIANO Plus DN 110 - 1000 mm	ks	47,000	16,71	785,37
12	M	11202541003	Odpadová rúra RAUPIANO Plus DN 110 - 150 mm	ks	15,000	4,24	63,60
13	M	11216641005	Odpadová rúra DN 160 - 1000 mm	ks	5,000	8,45	42,25
16	M	11230741001	Koleno RAUPIANO Plus DN 40/40 - 30°	ks	2,000	1,26	2,52
17	M	11230841002	Koleno RAUPIANO Plus DN 40/40 - 45°	ks	10,000	1,26	12,60
18	M	11230941001	Koleno RAUPIANO Plus DN 40/40 - 90°	ks	10,000	1,26	12,60
19	M	11210941001	Koleno RAUPIANO Plus DN 50/50 - 15°	ks	3,000	1,48	4,44
20	M	11211041002	Koleno RAUPIANO Plus DN 50/50 - 30°	ks	3,000	1,48	4,44
21	M	11211141001	Koleno RAUPIANO Plus DN 50/50 - 45°	ks	8,000	1,48	11,84
22	M	11211241002	Koleno RAUPIANO Plus DN 50/50 - 67°	ks	3,000	1,48	4,44
23	M	11211341001	Koleno RAUPIANO Plus DN 50/50 - 90°	ks	1,000	1,48	1,48
24	M	11234241001	Koleno RAUPIANO Plus DN 110/110 - 15°	ks	5,000	5,50	27,50
25	M	11234341001	Koleno RAUPIANO Plus DN 110/110 - 30°	ks	3,000	5,50	16,50
26	M	11234441001	Koleno RAUPIANO Plus DN 110/110 - 45°	ks	17,000	5,50	93,50
27	M	11234641001	Koleno RAUPIANO Plus DN 110/110 - 90°	ks	10,000	5,50	55,00
28	M	11213041001	Jednoduchá odbočka RAUPIANO Plus DN 110/110/50 - 45°	ks	10,000	6,21	62,10
29	M	11229841001	Jednoduchá odbočka RAUPIANO Plus DN 110/110/110 - 45°	ks	10,000	12,47	124,70
30	M	11230051001	Jednoduchá odbočka RAUPIANO Plus DN 110/110/110 - 90°	ks	1,000	9,06	9,06
31	M	11200761001	Redukcia RAUPIANO Plus DN 50/40	ks	6,000	1,57	9,42
32	M	11200851001	Redukcia RAUPIANO Plus DN 110/50	ks	2,000	2,94	5,88
33	M	11240391001	Redukcia RAUPIANO Plus DN 160/110	ks	1,000	21,28	21,28
34	M	11240971001	Jednoduchá odbočka RAUPIANO Plus RAUPIANO PLUS DN 50/50/40 - 90°	ks	1,000	4,25	4,25
35	M	11205741001	Jednoduchá odbočka RAUPIANO Plus RAUPIANO PLUS DN 150/110 - 45°	KS	2,000	35,46	70,92
36	M	HL900NECO	Privzdušňovacia hlavica DN110	ks	3,000	26,94	80,82
37	M	Pol8	Kanalizačný čistiaci kus DN50	ks	2,000	8,39	16,78
38	M	7416829	Kanalizačný čistiaci kus DN110	ks	7,000	9,79	68,53
43	M	Pol12	Kanalizačná chránička DN160	m	10,000	47,42	474,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<div> <div>D</div> <div>D2</div> <div>Práca</div> </div>							3 548,50
1	K	Pol13	Montáž kanalizačných potrubí, vrátane kolien, redukcií a odbočiek, hlavíc ...	sub	1,000	3 548,50	3 548,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

ZTI - TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves

Časť:

Objekt3 - Zariadenie predmety

JKSO:

Miesto: Spišská Nová Ves

KS:

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO:

00 329 614

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO:

36 592 846

IČ DPH:

Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 917,30
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	2 917,30

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	2 917,30	20,00%	583,46

Cena s DPH	v EUR	3 500,76
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

ZTI - TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves

Časť:

Objekt3 - Zariadenie predmety

Miesto:

Spišská Nová Ves

Dátum:

07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves \

Projektant:

Ing.arch.Mihalko

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

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

Náklady z rozpočtu

2 917,30

D		D1	ZARIAĎOVACIE PREDMETY	2 917,30			
1	M	Pol56	Výlevka 60009010099	ks	1,000	63,00	63,00
2	M	Pol57	Pisoár H8430610000001	ks	1,000	160,00	160,00
3	M	Pol58	Umyvadlo 4130647	ks	7,000	29,95	209,65
4	M	Pol59	Sprcha 40109090	ks	5,000	136,63	683,15
5	M	Pol60	WC (predstenový systém) AM101/1120 M1710 LY6	ks	6,000	156,36	938,16

D		D2	Práca	863,34			
1	K	Pol61	Montáž WC	ks	6,000	20,39	122,34
2	K	Pol62	Montáž umývadla	ks	7,000	32,41	226,87
3	K	Pol63	Montáž sprchy	ks	5,000	93,66	468,30
4	K	Pol64	Montáž písoára	ks	1,000	20,86	20,86
5	K	Pol65	Montáž výlevky	ks	1,000	24,97	24,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

ZTI - TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves

Časť:

Objekt4 - Napojenia zariadení predmet

JKSO:

Miesto: Spišská Nová Ves

KS:

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO:

00 329 614

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 161,45

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

2 161,45

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 161,45	20,00%	432,29

Cena s DPH

v EUR

2 593,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: 03_Atletické tréningové centrum
Objekt: ZTI - TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves
Časť: Objekt4 - Napojenia zariadení predmet

Miesto: Spišská Nová Ves Dátum: 07.04.2022
Objednávateľ: Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves Projektant: Ing.arch.Mihalko
Zhotoviteľ: PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves Spracovateľ: Patrik Šoltys

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

Náklady z rozpočtu 2 161,45

D		D1	Napojenia zariadení predmetov		1 415,84		
1	M	Pol15	Rohový ventil ZTI R 3/8" / R 1/2" 2927945	ks	25,000	6,12	153,00
2	M	Pol16	Tlakový splachovač pisoárový bez odsávania DN 15 ATS001	ks	1,000	43,62	43,62
3	M	Pol17	Vodovodná batéria sprchová nástenná 100 mm 55065	ks	5,000	79,30	396,50
4	M	Pol18	Vodovodná batéria umyvadlová stojánková BLU071CR	ks	7,000	34,68	242,76
5	M	Pol19	Vodovodná batéria pre výlevku	ks	1,000	39,65	39,65
6	M	Pol20	Zápachová uzávierka pisoárová DN 40 ALC - A45C	ks	1,000	14,00	14,00
7	M	Pol21	Zápachová uzávierka umyvadlová DN 32 ALC-A412	ks	7,000	6,85	47,95
8	M	Pol22	Zápachová uzávierka vaničková DN 40 ALC-A5340	ks	5,000	14,88	74,40
9	M	Pol23	Zápachová uzávierka výlevková DN100 4025416000983,00	ks	1,000	9,40	9,40
0	M	Pol24	Predstenový systém WC	ks	6,000	65,76	394,56

D		D2	Práca		745,61		
1	K	Pol25	Montáž rohových ventilov	ks	25,000	5,98	149,50
2	K	Pol26	Montáž tlakového splachovacieho pisoára	ks	1,000	7,87	7,87
3	K	Pol27	Montáž vodovodných batérií	ks	13,000	14,96	194,48
4	K	Pol28	Montáž zápachových uzáverov	ks	14,000	8,00	112,00
5	K	Pol29	Montáž predstenového systému WC	ks	6,000	46,96	281,76

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

ZTI - TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves

Časť:

Objekt5 - Izolácie

JKSO:

Miesto: Spišská Nová Ves

KS:

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO:

00 329 614

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO:

36 592 846

IČ DPH:

Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

681,77

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

681,77

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	681,77	20,00%	136,35

Cena s DPH

v EUR

818,12

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

ZTI - TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves

Časť:

Objekt5 - Izolácie

Miesto: Spišská Nová Ves

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ: Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves \ Projektant: Ing.arch.Mihalko

Zhotoviteľ: PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves Spracovateľ: Patrik Šoltys

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

Náklady z rozpočtu

681,77

D		D1	Izolácie					283,31
1	M	Pol30	Tubolit 20 x 2,8	m	89,270	0,47	41,96	
2	M	Pol31	Tubolit 25 x 3,5	m	18,500	0,55	10,18	
3	M	Pol32	Tubolit 32 x 4,4	m	15,800	0,68	10,74	
4	M	Pol33	Tubolit 40 x 5,5	m	17,000	1,18	20,06	
5	M	Pol34	Tubolit 50 x 6,9	m	1,200	1,50	1,80	
6	M	11374271050	Ochranná rúrka 16 (50)	m	19,990	0,92	18,39	
7	M	11374281050	Ochranná rúrka 20 (50)	m	52,050	0,99	51,53	
8	M	11371701025	Ochranná rúrka 32 (25)	m	71,080	1,81	128,65	

D		D2	Práca					398,46
1	K	Pol35	Montáž izolačných potrubí Tubolit	m	141,770	1,68	238,17	
2	K	Pol36	Montáž ochranných rúrok	m	143,120	1,12	160,29	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

ZTI - TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves

Časť:

Objekt6 - STRK

JKSO:

Miesto: Spišská Nová Ves

KS:

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO:

00 329 614

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO:

36 592 846

IČ DPH:

Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 831,38
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	3 831,38

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 831,38	20,00%	766,28

Cena s DPH	v EUR	4 597,66
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: 03_Atletické tréningové centrum
Objekt: ZTI - TRÉNINGOVÉ ATLETICKÉ CENTRUM Spišská Nová Ves
Časť: Objekt6 - STRK

Miesto: Spišská Nová Ves Dátum: 07.04.2022
Objednávateľ: Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves Projektant: Ing.arch.Mihalko
Zhotoviteľ: PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves Spracovateľ: Patrik Šoltys

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

Náklady z rozpočtu 3 831,38

D D1 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA, ŠTRK, PÁSKY ... 2 604,31

1	M	Pol37	Štrkopiesok preddrvený frakcie 0 - 45 mm - pre potrubia	m3	19,250	16,26	313,01
2	M	Pol38	Štrkopiesok preddrvený frakcie 0 - 45 mm - pre retenčnú nádrž	m3	20,000	16,26	325,20
3	M	Pol39	Modrá výstražná fólia - vodovod	m	10,000	1,26	12,60
4	M	Pol40	Hnedá výstražná fólia - kanalizácia	m	35,000	1,26	44,10
5	M	Pol41	Zberná nádrž Hercules - 1 600 l	ks	3,000	457,60	1 372,80
6	M	Pol42	Potrubie dažďovej kanalizácie	m	3,000	21,80	65,40
7	M	Pol43	Lapač splavín	ks	1,000	29,20	29,20
8	M	Pol44	Filtračná šachta	ks	1,000	442,00	442,00

D D2 práca 1 227,07

1	K	Pol45	Výkop ryhy šírky 600-2000 mm, hornina triedy 3, do 100 m3	m3	25,000	9,32	233,00
2	K	Pol46	Příplatok k cenám za lepivosť horniny triedy 3	m3	25,000	7,71	192,75
5	K	Pol49	Vodorovné premiestnenie výkopku triedy 1-4, do 1000 m	m3	25,000	11,73	293,25
6	K	Pol50	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín triedy 1-4, do 100 m	m3	25,000	7,96	199,00
7	K	Pol51	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	25,000	0,65	16,25
8	K	Pol52	Zásyp sypaninou bez zhutnenia - do 100 m3	m3	12,000	1,35	16,20
10	K	Pol54	Montáž lapača splavín a uloženie potrubia dažďovej kanalizácie	sub	1,000	11,42	11,42
11	K	Pol55	Montáž retenčných nádrží, vrátane dopravy a iné.	ks	3,000	88,40	265,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

ELI - Atletické tréningové centrum - ELI

Časť:

Objekt1 - ELEKTRO

JKSO:

Miesto: Spišská Nová Ves

KS:

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO:

00 329 614

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO:

36 592 846

IČ DPH:

Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

15 370,45

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

15 370,45

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	15 370,45	20,00%	3 074,09

Cena s DPH

v EUR

18 444,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: 03_Atletické tréningové centrum
Objekt: ELI - Atletické treningové centrum - ELI
Časť: Objekt1 - ELEKTRO

Miesto: Spišská Nová Ves Dátum: 07.04.2022
Objednávateľ: Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námiesie 7, 052 70 Spišská Nová Ves Projektant: Ing.arch.Mihalko
Zhotoviteľ: PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves Spracovateľ: Patrik Šoltys

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

Náklady z rozpočtu 15 370,45

D D1 Položky 15 370,45

D D2 15 370,45

0	K	Pol66	Rozvádzač RP1	ks	1,000	1 579,55	1 579,55
0	K	Pol67	Rozvádzač RP2	ks	1,000	2 082,43	2 082,43
0	K	Pol68	LED svietidlo, 4000k, 3500lm, 40W, IP20	ks	0,000	59,60	0,00
0	K	Pol69	LED svietidlo, 4000K, 1300lm, 18W, IP20	ks	33,000	38,65	1 275,45
0	K	Pol70	LED svietidlo, 4000K, 4500lm, 40W, IP20	ks	57,000	59,60	3 397,20
0	K	Pol71	Núdzové svietidlo 2,5W, IP40, s piktogramom, 1hod	ks	14,000	33,96	475,44
0	K	Pol72	LED reflektor, 4000K, 1600lm, 20W, IP65	ks	2,000	42,20	84,40
0	K	Pol73	LED svietidlo, 4000K, 1200lm, 10W, IP44	ks	2,000	52,31	104,62
0	K	Pol74	Vodič CY 25 Z/ž	m	80,000	4,15	332,00
0	K	Pol75	Vodič CY 4 Z/ž	m	150,000	2,07	310,50
0	K	Pol76	Kábel CYKY-J 5x10	m	28,000	6,82	190,96
0	K	Pol77	Kábel CYKY-J 3x2,5	m	490,000	1,73	847,70
0	K	Pol78	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	535,000	1,37	732,95
0	K	Pol79	Kábel CYKY-O 3x1,5	m	155,000	1,37	212,35
0	K	Pol80	Kábel CYKY-J 12x1,5	m	0,000	3,17	0,00
0	K	Pol81	Kábel NHXH-J 3x1,5 E60	m	16,000	2,64	42,24
0	K	Pol82	Kábel NHXH-J 3x2,5 E60	m	20,000	2,28	45,60
0	K	Pol83	Ukončenie vodiča do 2,5 mm2	ks	125,000	0,66	82,50
0	K	Pol84	Ukončenie vodiča do 10 mm2	ks	10,000	1,01	10,10
0	K	Pol85	Ukončenie vodiča do 25 mm2	ks	12,000	2,24	26,88
0	K	Pol86	Svorka BERNARD na potrubie	ks	20,000	3,13	62,60
0	K	Pol87	Tlačidlo, CENTRAL STOP 676.35100, IP55	KS	1,000	32,35	32,35
0	K	Pol88	Ovladaci panel OP	ks	0,000	51,09	0,00
0	K	Pol89	Spínač rad. 01, IP20, 10A/230V	ks	12,000	5,00	60,00
0	K	Pol90	Spínač rad.05, IP20, 10A/230V	ks	5,000	8,47	42,35
0	K	Pol91	Spínač rad. 06, IP20, 10A/230V	ks	4,000	5,63	22,52
0	K	Pol92	Spínač rad. 01, IP44, 10A/230V	ks	0,000	10,90	0,00
0	K	Pol93	Spínač rad. 06, IP44, 10A/230V	ks	4,000	11,31	45,24
0	K	Pol94	Zásuvka jednonásobná 1P+N+PE, IP20, 16A/230V	ks	61,000	6,13	373,93
0	K	Pol95	Pohybovy spínač 360st. 10A, 230V	ks	10,000	44,19	441,90
0	K	Pol96	Jenoramček	ks	10,000	1,41	14,10
0	K	Pol97	Dvojramček	ks	36,000	2,42	87,12
0	K	Pol98	Trubka VRM 32	m	30,000	2,63	78,90
0	K	Pol99	Trubka FXP 32	m	5,000	2,36	11,80
0	K	Pol100	Prichytka CL 32	ks	35,000	1,24	43,40
0	K	Pol101	Trubka VRM 25	m	15,000	2,05	30,75
0	K	Pol102	Trubka FXP 25	m	20,000	1,68	33,60
0	K	Pol103	Prichytka CL 25	ks	35,000	1,13	39,55
0	K	Pol104	Krabicka KO	ks	76,000	1,52	115,52
0	K	Pol105	KRABICKA KP	ks	87,000	1,44	125,28
0	K	Pol106	Sekacie a búracie práce	hod	160,000	7,50	1 200,00

PČ Typ		Kód		Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	Pol107		Revizia	hod	20,000	20,00	400,00
0	K	Pol108		Stratné	%	5,000	15,91	79,53
0	K	Pol109		Podruzny material	%	3,500	48,36	169,27
0	K	Pol110		PPV	%	5,000	5,57	27,87

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

ELI - Atletické tréningové centrum - ELI

Časť:

Objekt2 - BLESKOZVOD

JKSO:

Miesto: Spišská Nová Ves

KS:

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO:

00 329 614

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO:

36 592 846

IČ DPH:

Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 224,76

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

2 224,76

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 224,76	20,00%	444,95

Cena s DPH

v EUR

2 669,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

ELI - Atletické tréningové centrum - ELI

Časť:

Objekt2 - BLESKOZVOD

Miesto:

Spišská Nová Ves

Dátum:

07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

Projektant:

Ing.arch.Mihalko

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

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

Náklady z rozpočtu

2 224,76

D D1

Položky

2 224,76

D D2

2 224,76

0	K	Pol111	Pasovina FeZn 30x4	m	130,000	4,55	591,50
0	K	Pol112	Svorka SR02	ks	12,000	5,26	63,12
0	K	Pol113	Svorka SR03	ks	8,000	4,12	32,96
0	K	Pol114	Gulatina FeZn Fí 10	m	30,000	3,93	117,90
0	K	Pol115	Gulatina AlMgSi fí8	m	80,000	3,59	287,20
0	K	Pol116	Svorka SS	ks	7,000	3,72	26,04
0	K	Pol117	Svorka SO	ks	2,000	5,59	11,18
0	K	Pol118	Svorka SK	ks	1,000	5,27	5,27
0	K	Pol119	Podpera PV 21	ks	27,000	2,40	64,80
0	K	Pol120	Podpera PV 22	ks	18,000	2,38	42,84
0	K	Pol121	Podpera PV 17	ks	24,000	1,92	46,08
0	K	Pol122	Svorka SZ	ks	4,000	6,45	25,80
0	K	Pol123	Stitok na označenie uzemnenia	ks	4,000	1,42	5,68
0	K	Pol124	Ochranný uholník OU	ks	4,000	16,37	65,48
0	K	Pol125	Drziak OU	ks	8,000	1,76	14,08
0	K	Pol126	Zvar 3cm	ks	0,000	5,75	0,00
0	K	Pol127	Drziak 106249	ks	2,000	21,98	43,96
0	K	Pol128	Tyc 104150	ks	1,000	33,99	33,99
0	K	Pol129	Svorka 392060	ks	2,000	11,62	23,24
0	K	Pol130	Asfaltový nater	kg	0,500	22,85	11,43
0	K	Pol131	Pripojnica HUP	ks	1,000	32,81	32,81
0	K	Pol107	Revizia	hod	8,000	20,00	160,00
0	K	Pol132	Plosina	hod	16,000	25,00	400,00
0	K	Pol133	Podruzny material	%	3,500	9,09	31,80
0	K	Pol134	PPV	%	5,000	17,52	87,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

013-22 - Atletické tréningové centrum

Časť:

SO 01 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Spišská Nová Ves

KS:

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO:

00 329 614

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO:

36 592 846

IČ DPH:

Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

12 991,22

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

12 991,22

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	12 991,22	20,00%	2 598,24

Cena s DPH

v EUR

15 589,46

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

013-22 - Atletické tréningové centrum

Časť:

SO 01 - Vykurovanie

Miesto: Spišská Nová Ves

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ: Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves \ Projektant: Ing.arch.Mihalko

Zhotoviteľ: PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves Spracovateľ: Patrik Šoltys

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

Náklady z rozpočtu

12 991,22

D HSV Práce a dodávky HSV 215,57

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 215,57

1	K	971024451	Prieraz potrubia stropom	ks	1,000	13,75	13,75
2	K	971024461	Prieraz potrubia stenou hr. 175 mm	ks	8,000	7,13	57,04
3	K	971024471	Prieraz potrubia stenou hr. 300 mm	ks	4,000	14,53	58,12
4	K	971024481	Prieraz pre odvod spalín stropom D 125 mm	ks	1,000	18,25	18,25
5	K	979081111	Odvod sutiny na skládku	t	4,929	13,88	68,41

D PSV Práce a dodávky PSV 11 963,13

D 713 Izolácie tepelné 689,49

6	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	225,000	2,55	573,75
7	M	71254444	Izolácia Tubolit DG 18/ 9 3/8" PE obyčajná 0-102°C	m	115,000	0,41	47,15
8	M	713265999	Izolácia Tubolit DG 22/ 9 1/2" PE obyčajná 0-102°C	m	45,000	0,45	20,25
9	M	713254100	Izolácia Tubolit DG 28/ 9 3/4" PE obyčajná 0-102°C	m	43,000	0,50	21,50
10	M	7135012044	Izolácia Tubolit DG 35/ 9 1" PE obyčajná 0-102°C	m	22,000	0,66	14,52
11	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	8,798	1,40	12,32

D 731 Ústredné kúrenie, kotolne 2 847,29

12	K	731161000	Montáž plynového kotla kondenzačného do 24 kW s príslušenstvom	ks	1,000	130,00	130,00
13	M	5421111	ATAG kond. kotol Q25SR, nerez.výmenník, 4,9-24.3kW,vrátane úspor.el.čerpádlá,poist.ventilu pre UK a 3.cest.ventilu so servopohonm pre TUV	ks	1,000	2 174,76	2 174,76
14	M	2548222	Sada odtokového lievika kondenzu so sifónom pre kotol	ks	1,000	14,85	14,85
15	K	731360101	Montáž komínového systému	súb.	1,000	175,00	175,00
16	M	588889	Kontrolný kus priamy PP/Alu 80/125mm	ks	1,000	52,88	52,88
17	M	74124777	Rúra PP/Alu 80/125mm L=1950 mm	ks	1,000	83,12	83,12
18	M	74122222	Rúra PP/Alu 80/125 mm L=1000 mm	ks	1,000	36,60	36,60
19	M	78210044	Prechod plochou strechou 80/125 mm	ks	1,000	44,58	44,58
20	M	89547777	Predĺženie prechodu cez strechu PP/Alu 80/125 - čierne L=1000 mm	ks	1,000	66,17	66,17
21	M	87215400	Prechod cez strechu kondenzačný PP/Alu 80/125 mm čierne	ks	1,000	22,93	22,93
22	K	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m	%	29,000	1,60	46,40

D 732 Ústredné kúrenie, strojovne 1 435,20

23	K	732199100	Montáž orientačného štítka	súb.	2,000	3,18	6,36
24	M	8566666	Orientačný štítok	ks	2,000	3,67	7,34
25	K	732219215	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 300 l	ks	1,000	95,06	95,06
26	M	587454444	Zásobník TUV 300l pre kotly Q25S, vrátane snímača teploty	ks	1,000	1 056,64	1 056,64
27	K	547855	Montáž odlučovača G 1"	ks	1,000	8,94	8,94
28	M	3652999	Flamco Clean Smart 1" - odlučovač kalov s magnetom a izoláciou	ks	1,000	119,21	119,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	732331009	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 25 l (+ poistný ventil + flex control)	ks	1,000	19,45	19,45
30	M	2598888	Flamco exp. nádoba Contraflex 25/3 bar	ks	1,000	56,24	56,24
31	M	58745555	Montážny záves MB2 pre exp. nádobu	ks	1,000	9,02	9,02
32	M	58965888	Flexcontrol 3/4" ventil pre expanz.nádobu	ks	1,000	32,31	32,31
33	M	85417777	Flamco poistný ventil Prescor B 1/2" / 6bar	ks	1,000	8,53	8,53
34	K	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	14,000	1,15	16,10

D		733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	2 672,72			
35	K	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele Maoress DN 28 vrátane tvaroviek	m	6,000	22,78	136,68
36	M	56322222	Montáž potrubia D 16x2	m	115,000	5,84	671,60
37	K	733167021	Potrubie Herz PE RT D 16x2	m	115,000	1,78	204,70
38	K	236522222	Montáž potrubia D 20x3	m	45,000	6,44	289,80
39	K	733167022	Potrubie Herz PE RT D 20x3	m	45,000	2,37	106,65
40	K	732655555	Montáž potrubia D 26x3	m	37,000	7,09	262,33
41	K	733167023	Potrubie Herz PE RT D 26x3	m	37,000	4,47	165,39
42	K	721544444	Montáž potrubia D 32x3	m	22,000	7,56	166,32
43	K	733167024	Potrubie Herz PE RT D 32x3	m	22,000	6,55	144,10
44	M	72563333	Tvarovkové kusy pre potrubie Herz PE RT D 16 - D 32	kpl	1,000	360,00	360,00
45	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	219,000	0,51	111,69
46	K	7523666666	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do 28 mm	m	6,000	0,51	3,06
47	K	998733103	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	28,000	1,80	50,40

D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.	1 463,88			
48	K	734221412	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	5,000	3,24	16,20
49	M	85699999	Guľový uzáver DN 25	ks	5,000	13,04	65,20
50	K	734223120	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	ks	32,000	6,37	203,84
51	M	2563333	Regulačný ventil Herz RL 5 DN 15 G 3/4 rohové (Herz 3000 pre radiátory so spodným pripojením + zverné pripojenie)	ks	32,000	23,14	740,48
52	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice	ks	16,000	1,76	28,16
53	M	5869999999	Termostatická hlavica Herz pre telesá Ventil Kompakt	ks	16,000	13,09	209,44
54	K	734315425	Montáž vypúšťacieho kohúta G 1/2	ks	3,000	2,20	6,60
55	M	56988888	Vypúšťací kohút DN 15	ks	3,000	5,75	17,25
56	K	734412115	Montáž teplomeru 0-120 C	ks	2,000	4,50	9,00
57	M	2013000	Teplomer technický rozsahu 0-120 C s príslušenstvom	ks	2,000	16,77	33,54
58	K	734424110	Montáž tlakomera	ks	1,000	12,25	12,25
59	M	86599998	Tlakomer D 100 rozsahu 0-450kPa s príslušenstvom	ks	1,000	66,00	66,00
60	K	734449111	Montáž snímača vonkajšej teploty	ks	1,000	14,26	14,26
61	M	25898880	Snímač vonkajšej teploty pre kotly QR série (NTC1K)	ks	1,000	21,36	21,36
62	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	14,000	1,45	20,30

D		735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	2 854,55			
63	K	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	5,000	10,13	50,65
64	M	2365222	Radiátor panelový 11VK 600x0400 KORAD spodné pripojenie pravé	ks	2,000	84,64	169,28
65	M	2541222	Radiátor panelový 21VK 600x0500 KORAD spodné pripojenie pravé	ks	3,000	100,66	301,98
66	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	6,000	11,52	69,12
67	M	25898988	Radiátor panelový 21VK 600x1000 KORAD spodné pripojenie pravé	ks	1,000	143,23	143,23
68	M	23958877	Radiátor panelový 21VK 600x1200 KORAD spodné pripojenie pravé	ks	1,000	160,27	160,27
69	M	54521111	Radiátor panelový 22VK 600x1200 KORAD spodné pripojenie pravé	ks	4,000	180,99	723,96
70	K	735154151	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-1000 mm	ks	5,000	12,19	60,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	M	2589888	Radiátor panelový 22VK 900x0600 KORAD spodné pripojenie pravé	ks	2,000	163,81	327,62
72	M	87454444	Radiátor panelový 22VK 900x0700 KORAD spodné pripojenie pravé	ks	1,000	179,19	179,19
73	M	7854114	Radiátor panelový 22VK 900x1000 KORAD spodné pripojenie pravé	ks	2,000	225,23	450,46
74	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	16,000	9,59	153,44
75	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	28,000	2,30	64,40

D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	812,52			
76	K	HZS000111	Prepláchnutie systému UK	hod	2,000	14,29	28,58
77	K	HZS000112	Napustenie systému ÚK upravenou vodou a odvzdušnenie systému ÚK	hod	2,000	16,97	33,94
78	K	HZS000113	Vykurovacia a funkčná skúška ÚK 72 hod	kpl	1,000	150,00	150,00
79	M	HZS00005322	Tlaková skúška 24 hod	sub	1,000	160,00	160,00
80	K	HZS000114	Prevedenie hydraulického vyregulovania sústavy, nastavenie armatúr	hod	1,000	56,00	56,00
81	K	HZS000115	Rozbor doplňovanej vody pre vykurovanie	kpl	1,000	24,00	24,00
82	K	HZS058741444	Uvedenie kotlovej techniky ATAG do prevádzky + doprava technika	ks	4,000	80,00	320,00
83	M	HZS02332555	Zaškolenie obsluhy	sub	1,000	40,00	40,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

013-22 - Atletické tréningové centrum

Časť:

SO 02 - Vnútoraná plynofik...

JKSO:

Miesto: Spišská Nová Ves

KS:

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO:

00 329 614

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO:

36 592 846

IČ DPH:

Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

3 992,55

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

3 992,55

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 992,55	20,00%	798,51

Cena s DPH

v EUR

4 791,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

013-22 - Atletické tréningové centrum

Časť:

SO 02 - Vnútna plynofik...

Miesto:

Spišská Nová Ves

Dátum:

07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

Projektant:

Ing.arch.Mihalko

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

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

Náklady z rozpočtu

3 992,55

D HSV Práce a dodávky HSV 807,62

D 1 Zemné práce 730,54

1	K	132301102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 nad 100 m3	m3	8,000	28,61	228,88
2	K	132301109	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	8,000	13,15	105,20
3	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	8,000	37,93	303,44
4	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,600	3,42	19,15
5	K	175101202	Obsyp potrubia vo výkope pieskom fr.0-2mm	m3	1,400	31,35	43,89
6	K	979081111	Odvoz prebytočnej sypaniny	m3	2,400	12,49	29,98

D 4 Vodorovné konštrukcie 36,85

7	K	451573111	Lôžko pod potrubie v otvorenom výkope pieskom fr.0-2 mm	m3	1,000	36,85	36,85
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

D 8 Rúrové vedenie 9,57

8	K	899721133	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	11,000	0,87	9,57
---	---	-----------	---	---	--------	------	------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 30,66

9	K	971024451	Prieraz potrubia stropom	ks	1,000	13,45	13,45
10	K	971024461	Prieraz potrubia stenou hr. 300 mm	ks	1,000	17,21	17,21

D PSV Práce a dodávky PSV 2 271,64

D 713 Izolácie tepelné 22,23

11	K	713530220	Požiarny prestup potrubia s PO 60 min pre DN 32	ks	1,000	22,23	22,23
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

D 723 Zdravotechnika - plynovod 1 842,91

12	K	723120204	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	12,000	14,19	170,28
13	K	723120206	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 50	m	2,000	18,49	36,98
14	K	723130251	Potrubie plynové z oceľových bralenových rúrok DN 25	m	1,500	26,18	39,27
15	K	723160206	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 6/4	súb.	2,000	85,29	170,58
16	K	723190204	Prípojka plynovodná z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25	súb.	1,000	66,23	66,23
17	K	723232123	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, nízkotlakový regulátor tlaku plynu G 3/4	súb.	1,000	36,28	36,28
18	M	566665222	Regulátor tlaku plynu RTP 40 D priamy 100/2,1 kPa	ks	1,000	204,83	204,83
19	K	723234102	Montáž skrinky	súb.	1,000	55,34	55,34
20	M	Plus Max W1200	Typizovaná skrinka Regular PLUS MAX W1200 so stojanom	ks	1,000	894,00	894,00
21	M	85699999	Podpera plynomeru teleskopická	ks	1,000	13,82	13,82
22	K	723239201	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	ks	2,000	3,30	6,60
23	M	56988888	Plynový guľový kohút MF 1/2", MOP5, zátka	ks	2,000	7,24	14,48
24	K	723239203	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	ks	1,000	4,95	4,95
25	M	235214444	Guľový uzáver plyn DN 25	ks	1,000	21,03	21,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	723239205	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/2 ostatné typy	ks	2,000	6,86	13,72
27	M	23652222	Guľový uzáver plyn - 6/4"	ks	2,000	38,83	77,66
28	K	998723202	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	17,743	0,95	16,86
D 732 Ústredné kúrenie, strojovne							14,86
29	K	732199100	Montáž orientačného štítka	súb.	2,000	3,18	6,36
30	M	25365555	Orientačný štítok	ks	2,000	4,25	8,50
D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							179,17
31	K	733126010	Montáž tvarovky - redukcie DN 32/40 privarením	ks	3,000	10,95	32,85
32	M	3194301370	Varná redukcia DN 32/25	ks	1,000	1,42	1,42
33	M	3192541200	Varná redukcia DN 32/50	ks	1,000	2,11	2,11
34	M	31925412111	Varná redukcia DN 40/50	ks	1,000	4,79	4,79
35	K	733126085	Montáž tvarovky - koleno DN 50 privarením	ks	4,000	26,44	105,76
36	M	3194301050	Varné koleno DN 50	ks	4,000	2,06	8,24
37	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	16,000	1,50	24,00
D 734 Ústredné kúrenie, armatúry.							74,27
38	K	734391114	Ostatné horúcovodné armatúry, kondenzačná slučka na privarenie STN 13 7531.1 - zahnuté	ks	1,000	11,22	11,22
39	K	734421130	Tlakomer deformačný kruhový 0-6 kPa priem. 160	ks	1,000	44,80	44,80
40	M	23655555	Manometrový kohút plyn dvojcestný M20x1,5		1,000	18,00	18,00
41	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,839	0,30	0,25
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							83,18
42	K	767111110	Oblženie odvodu spalín v streche protipožiarnym sadrokartónom s požiarou odolnosťou 30 min - 1,25 m2	sub	1,000	65,97	65,97
43	K	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	2,000	5,35	10,70
44	M	311740000100	Podpery, závesy, objímky pre potrubie kotvené do stropu a stien	kg	2,000	2,84	5,68
45	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,922	0,90	0,83
D 783 Dokončovacie práce - nátery							55,02
46	K	783424740	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	14,000	0,63	8,82
47	K	783425350	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	14,000	3,30	46,20
D 23-M Montáže potrubia							453,29
48	K	230180017	Montáž potrubia z plastických rúr PE HD 32	m	8,000	4,55	36,40
49	M	965874444	Rúra HDPE na plyn PE 100 SDR 11 32x3,0x100m	m	8,000	1,90	15,20
50	K	230180023	Montáž potrubia z plastických rúr PE HD 63	m	6,000	6,24	37,44
51	M	3269885555	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 63x5,8x100 m	m	6,000	6,88	41,28
52	K	230203138	Montáž redukcie MR elektrotvarovkovej PE 100 SDR 11 D 63/32	ks	1,000	7,13	7,13
53	M	85412222	Redukcia elektrotvarovková MR PE 100 SDR 11 D 63/32 mm, FRIALEN	ks	1,000	15,60	15,60
54	K	230203182	Montáž kolena W90 st.,elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 32	ks	1,000	5,85	5,85
55	M	7458455555	Koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 D 32 mm, FRIALEN	ks	1,000	14,40	14,40
56	K	230203185	Montáž kolena W90 st.,elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 63	ks	1,000	7,57	7,57
57	M	236522144	Koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 D 63 mm, FRIALEN	ks	1,000	24,83	24,83
58	K	230203211	Montáž kusa T PE 100 SDR 11 D 63	ks	1,000	13,90	13,90
59	M	5632888874	T-kus T PE 100 SDR 11 D 63 mm, FRIALEN	ks	1,000	23,96	23,96
60	K	230203562	Montáž USTR prechodka PE/ocel' PE100 SDR11 D32/DN25mm	ks	1,000	14,67	14,67
61	M	23523333	Prechodka USTRS PE/ocel' PE 100 SDR 11 D/DN 32/25, FRIALEN	ks	1,000	63,47	63,47
62	K	230203565	Montáž USTR prechodka PE/ocel' PE100 SDR11 D63/DN50mm	ks	1,000	19,78	19,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	235621444	Prechodka USTRS PE/ocel' PE 100 SDR 11 D/DN 63/50, FRIALEN	ks	1,000	90,84	90,84
64	M	52145555	Klenuté dno MW PE D 63	ks	1,000	20,97	20,97
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							460,00
65	K	HZS000211	Tlaková skúška NTL plynového potrubia	sub	1,000	80,00	80,00
66	K	HZS000212	Revízia plynu a práce revízneho technika	hod	6,000	30,00	180,00
67	K	HZS000213	Úradná skúška plynovodu v teréne	sub	1,000	200,00	200,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

03_Atletické tréningové centrum

Objekt:

013-22 - Atletické tréningové centrum

Časť:

So 03 - STL plynová prípojka

JKSO:

Miesto: Spišská Nová Ves

KS:

Dátum: 07.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves

IČO:

00 329 614

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves

IČO:

36 592 846

IČ DPH:

Projektant:

Ing.arch.Mihalko Lukáš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Šoltys

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 598,31

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

1 598,31

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 598,31	20,00%	319,66

Cena s DPH

v EUR

1 917,97

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: 03_Atletické tréningové centrum
Objekt: 013-22 - Atletické tréningové centrum
Časť: So 03 - STL plynová prípojka

Miesto: Spišská Nová Ves Dátum: 07.04.2022
Objednávateľ: Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves Projektant: Ing.arch.Mihalko
Zhotoviteľ: PLEX s.r.o., Duklianska 38, 052 01 Spišská Nová Ves Spracovateľ: Patrik Šoltys

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

Náklady z rozpočtu 1 598,31

D HSV Práce a dodávky HSV 304,52

D 1 Zemné práce 148,45

1	K	132301102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 nad 100 m3	m3	1,750	28,61	50,07
2	K	132301109	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnaním dna v hornine 4	m3	1,750	13,15	23,01
3	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	1,750	37,93	66,38
4	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,530	3,42	5,23
5	K	175101202	Obsyp potrubia vo výkope pieskom fr. 0-2 mm	m3	0,120	31,35	3,76

D 4 Vodorovné konštrukcie 2,19

6	K	451595111	Lôžko pod potrubie v otvorenom výkope pieskom fr. 0-2 mm	m3	0,100	21,87	2,19
---	---	-----------	--	----	-------	-------	------

D 8 Rúrové vedenie 151,13

7	K	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	3,000	1,30	3,90
8	M	236541111	Odbočka sign. vodiča SVCZ 4Y	ks	1,000	4,56	4,56
9	M	41254111	Autozásuvka sign. vývodu v skrinke	ks	1,000	6,00	6,00
10	K	899721133	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	1,000	0,87	0,87
11	M	258999999	Demontáž plynovej prípojky oceľ DN 40	m	20,000	6,79	135,80

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2,75

12	K	979081111	Odvoz prebytočnej sypaniny	m3	0,220	12,49	2,75
----	---	-----------	----------------------------	----	-------	-------	------

D PSV Práce a dodávky PSV 24,66

D 723 Zdravotechnika - plynovod 24,66

13	M	23652222	Guľový uzáver plyn DN 32	ks	1,000	19,27	19,27
14	M	23655555	Závitová zátku DN 32	ks	1,000	4,50	4,50
15	K	998723202	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,939	0,95	0,89

D M Práce a dodávky M 584,13

D 23-M Montáže potrubia 584,13

16	K	212752123	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 40x3,0x100 m	m	3,000	2,91	8,73
17	M	230569999	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 63x5,8x100 m	m	1,500	6,88	10,32
18	M	7458455555	Koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 D 40 mm, FRIALEN	ks	1,000	17,13	17,13
19	M	23523333	Prechodka USTN PE/ocel s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 40/5/4", FRIALEN	ks	1,000	71,67	71,67
20	M	235621444	Prechodka USTR PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 40/5/4", FRIALEN	ks	1,000	54,96	54,96
21	M	236599999	Odbočkový T kus MANIBS D 430 DN 32	ks	1,000	44,61	44,61
22	M	2544111115	Bezpečnostná zátku pre T kus G 121-5/4" pre zavarenie elektr. oblúkom	ks	1,000	26,71	26,71
23	M	326555555	Montáž všetkých hore uvedených zariadení	sub	1,000	350,00	350,00

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 685,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	HZS000111	Tlaková skúška rozvodov plynu PE d40 dl. 3 m	hod	1,000	30,00	30,00
25	K	HZS000112	Prepoj ex. plynovodu s navrhovaným plynovodom	hod	3,000	45,00	135,00
26	K	HZS000113	Poplatky za vytýčenie exist. inžinierskych sietí ulice	sub	1,000	220,00	220,00
27	K	HZS000114	Práce revízneho technika plynu a elektro PE d40 dl. 3 m	hod	6,000	25,00	150,00
28	K	HZS000115	Porealizačné zameranie STL plyn. prípojky	sub	1,000	150,00	150,00