

Zmluva o dielo

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, na základe postupu verejného obstarávania podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zadávanie podlimitných zákaziek).

I. Zmluvné strany

Na jednej strane:

Mesto Fil'akovo
Radničná 25, 98601 Fil'akovo
IČO: 00316075
DIČ: 2021115052
Štatutárny orgán: **Mgr. Attila Agócs, PhD.**, primátor mesta
Bankové spojenie: VÚB Slovensko a.s.
IBAN: SK33 0200 0000 0029 1559 6059
Osoby oprávnené
konat' vo veciach:
-zmluvy: JUDr. Norbert GECSO
-emaily: norbert.gecso@filakovo.sk

-technických: Ing. Ivan Vanko
-emaily: ivan.vanko@filakovo.sk
-telefónny kontakt: Ing. Ivan Vanko – 0907 244 983

(ďalej len „objednávateľ“)

a

na strane druhej:

Obchodné meno: Metrostav Slovakia a. s.
Sídlo, (miesto podnikania): Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava
IČO: 47 144 190
DIČ: 2023755712
IČ DPH: SK2023755712
Štatutárny orgán: Ing. Robert Pátek, Ph.D. – predseda predstavenstva
Ing. Marcel Rýchly – člen predstavenstva
Bankové spojenie: Československá banka a. s.
Č. účtu: SK5975000000000025041183
Zapísaný v: v Obchodnom registri Okresného súdu I,
Číslo zápisu: oddiel: Sa, vložka č.: 5753/B

(ďalej len „zhotoviteľ“)

II. Predmet zmluvy a úvodné ustanovenia

I. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre objednávateľa vyhotoví dielo – zrealizuje stavebné práce s označením investičnej akcie „Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šávoľskej ceste – Brownfield Fil'akovo“, obsahujúcej stavebné objekty: SO.01 Administratívna budova, SO.02 Skladová oceľová hala, SO.04 Vrátnica, SO.05 Parkoviská, SO.06 Komunikácie, spevnené plochy, SO.07 Dažďová kanalizácia ORL, SO.08 Vodovodná prípojka, SO.09 Kanalizačná prípojka ČOV, SO.10 Trafostanica + VN prípojka, SO.11 Verejné osvetlenie, SO.12 Oplotenie, SO.13 Sadové úpravy,

SO.14. Doplnujúce položky k vodoprávnemu konaniu. Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy je uvedená v Prílohách č. 1, 2 a 3 k tejto zmluve.

2. Zmluva s úspešným uchádzačom nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom že:

- a) dôjde k uzavretiu platnej a účinnej zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi príslušným poskytovateľom pomoci, v ktorého zastúpení koná sprostredkovateľský orgán a príjemcom pomoci, ktorým sa má stať verejný obstarávateľ, a to na základe jeho žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku predloženej v rámci výzvy na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok a
- b) dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania (doručením správy zo štandardnej ex-post kontroly).

V prípade neuzavretia zmluvy o nenávratný finančný príspevok alebo neschválenia procesu verejného obstarávania poskytovateľom nenávratného finančného príspevku si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo využiť inštitút odkladacej podmienky a následne zmluvu anulovať.

3. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa bodu 1. na pozemkoch KN-C 3546/19, 3546/63, 3546/116, 3546/117, 3546/149, 3546/240, 3546/314, 3546/315, 3546/384, 3546/385, 3546/458, 3546/471, 3546/604, 3620/1 (=KN-E 760/5), 3788/1 (=KN-E 2331), 3794/1 (=KN-E 2341), 3882/2 (=KN-E 1414); katastrálne územie: Filákovovo v rozsahu:

- a) podmienok uvedených v tejto zmluve,
- b) súťažných podkladov tejto podlimitnej zákazky, ktorými disponujú obidve zmluvné strany, najmä opisu predmetu zákazky, ktorý tvorí **Prílohu č. 3**
- c) ocenených položkovitých výkazov výmer, ktoré sú **Prílohou č. 1**,
- d) právnych aktov príslušného stavebného úradu k realizácii a požiadaviek dotknutých orgánov,
- e) platných právnych predpisov súvisiacich s realizáciou predmetu zmluvy a príslušných technických noriem,
- f) požiadaviek a pokynov oprávnených zástupcov objednávateľa, ako aj dojednaní oprávnených zástupcov zmluvných strán na kontrolných poradách (resp. dňoch) stavby, uvedených v stavebnom denníku, alebo inou písomnou formou.

4. Objednávateľ sa zaväzuje za riadne vykonané dielo zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo ako celok v zmysle čl. III bod 1. zmluvy.

Východiskové podklady k vykonaniu diela sa objednávateľ zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi do 4 kalendárnych dní odo dňa podpisu Zmluvy o dielo v rozsahu:

- a) projektová dokumentácia (v listinnej podobe a v dwg. formáte),
- b) vyjadrenia dotknutých verejných orgánov a organizácií,
- c) právoplatné stavebné povolenia.

5. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, s náležitou odbornou starostlivosťou. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať stavebné práce v súlade s pokynmi objednávateľa, čomu prispôbi aj postup prác. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za spôsobenú škodu (vrátane škody spôsobenej osobami, ktoré sa podieľajú na plnení predmetu zmluvy). Zhotoviteľ vyhlasuje, že je poistený pre prípad zodpovednosti za škody spôsobené pri výkone predmetu svojej činnosti. Túto skutočnosť preukáže zhotoviteľ objednávateľovi tak, že v **deň odovzdania a prevzatia staveniska predloží oprávnenému zástupcovi objednávateľa kópiu príslušného dokladu a súčasne k nahliadnutiu originál, alebo osvedčenú kópiu platnej poistnej zmluvy o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú podnikateľom s dojednaným poistným plnením najmenej vo výške 100% z hodnoty predmetu zákazky s DPH s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania zmluvy o dielo a tiež potvrdenie o zaplatení poistenia minimálne na obdobie vykonania diela v zmysle čl. III tejto zmluvy.** Nepredloženie platnej poistnej zmluvy na poistenie zodpovednosti za škody spôsobené

pri výkone predmetu svojej činnosti spolu s potvrdením o zaplatení poistného sa považuje za bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom.

Zhotoviteľ sa zaväzuje, že až do vydania kladného kolaudačného rozhodnutia k dielu vykonávanému na základe tejto ZoD bude mať účinnú zmluvu zabezpečujúcu poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu vzniknutú inému v súvislosti s činnosťou alebo vzťahom zhotoviteľa a jeho subdodávateľov.

6. V deň odovzdania a prevzatia staveniska zároveň zhotoviteľ predloží objednávateľovi Harmonogram vecného, časového a finančného plnenia zmluvy (ďalej len „Harmonogram“), ktorý sa odovzdaním stáva **Prílohou č. 2** k tejto zmluve. Nepredloženie Harmonogramu v deň odovzdania a prevzatia staveniska sa na účely tejto zmluvy považuje za bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom.

7. V prípade, že zhotoviteľom je skupina dodávateľov, všetci dodávatelia zodpovedajú za plnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy spoločne a nerozdielne a zaväzujú sa, že z právneho vzťahu uzatvoreného medzi nimi na účely plnenia tejto zmluvy nevystúpia v nevhodnej dobe, za ktorú sa považuje doba odo dňa uzatvorenia tejto zmluvy až do riadneho odovzdania diela podľa článku X. „Odovzdanie a prevzatie diela“. I v prípade vystúpenia jedného z dodávateľov z právneho vzťahu uzatvoreného medzi nimi sa tento nezbavuje zodpovednosti za plnenie tejto zmluvy voči objednávateľovi až do dňa riadneho odovzdania diela a uplynutia záručných dôb podľa tejto zmluvy.

8. Na účely plnenia tejto zmluvy sa pod pojmom „oprávnení zástupcovia zmluvných strán“ alebo „oprávnené osoby zmluvných strán“, ako aj „oprávnení zástupcovia“ alebo „oprávnené osoby“ objednávateľa alebo zhotoviteľa (vo všetkých tvaroch), rozumejú zamestnanci objednávateľa a zhotoviteľa, ktorých oprávnenie konať, resp. vykonávať a zabezpečovať činnosti potrebné pre účelné plnenie predmetu podľa tejto zmluvy, vyplýva najmä z ich pracovnej náplne alebo pracovného zaradenia, prípadne opisu pracovnej činnosti, z príslušných interných riadiacich aktov zamestnávateľa alebo z osobitného písomného poverenia. Oprávneným zástupcom zmluvnej strany môže byť v osobitných alebo odôvodnených prípadoch aj iná osoba, než zamestnanec, ak má k zmluvnej strane preukázateľne iný právny vzťah.

Oprávnení zástupcovia (resp. oprávnené osoby) zmluvných strán sú oprávnení v medziach a na účely plnenia tejto zmluvy konať za zmluvné strany aj v prípadoch, keď ustanovenie zmluvy priamo na oprávneného zástupcu (oprávnenú osobu) neodkazuje, ale konanie tejto osoby za zmluvnú stranu je vzhľadom na rozsah a povahu úkonu obvyklé a oprávnený zástupca (oprávnená osoba) tým neprekročí rozsah svojho oprávnenia. Zmluvné strany sa zaväzujú pre účely plnenia tejto zmluvy riadne a včas, vzájomne si preukázateľným spôsobom oznámiť, kto a v akom rozsahu (resp. v akej pozícii či funkcii) koná za zmluvnú stranu.

III. Termín vykonania diela a podmienky realizovania

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo vykonať a odovzdať v termíne do 240 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska, pričom začiatkom realizácie diela je deň odovzdania staveniska zhotoviteľovi. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko v termíne dohodnutom oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, najneskôr však do 7 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy o dielo, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

Zhotoviteľ sa zaväzuje stavenisko prevziať, ak tomu nebudú brániť žiadne objektívne prekážky, najmä nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by znemožňovali začatie vykonania prác podľa zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ bezdôvodne odmietne stavenisko prevziať, môže objednávateľ jednostranne odstúpiť od zmluvy. O odovzdaní a prevzatí bude vyhotovený Zápis z odovzdania a prevzatia staveniska, podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

2. V prípade nepriaznivých klimatických podmienok, ktoré ovplyvňujú technológiu postupu prác alebo iných podmienok, ktoré nemajú vplyv na predmet zmluvy, sa lehota vykonania diela môže, na základe odsúhlasenia objednávateľom, predĺžiť najviac o 15 dní bez potreby uzatvorenia dodatku k zmluve. Takáto zmena bude zmluvnými stranami dohodnutá formou zápisu z kontrolného dňa a v stavebnom denníku, ktorého súčasťou bude aj aktualizovaný Harmonogram vypracovaný zhotoviteľom a odsúhlasený objednávateľom.

3. V prípade predĺženia lehoty výstavby, na ktoré sa nevzťahuje bod 2., bude zmena lehoty výstavby dohodnutá zmluvnými stranami formou písomného dodatku, ktorého súčasťou bude aj aktualizovaný Harmonogram vypracovaný zhotoviteľom a odsúhlasený objednávateľom.

4. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bude mať vplyv na realizáciu predmetu zmluvy s dôsledkom omeškania alebo predĺženia času plnenia podľa bodu 1. a 2 a bodu 7.

5. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť, ak je zhotoviteľ v omeškaní s plnením predmetu zmluvy o viac ako 30 kalendárnych dní v porovnaní s Harmonogramom. Takéto omeškanie sa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy.

6. V prípade, že zhotoviteľ riadne dokončí predmet zmluvy ešte pred termínom dohodnutým v zmluve o dielo, a túto skutočnosť riadne oznámi objednávateľovi, bude objednávateľ povinný, po vzájomnej dohode, prostredníctvom oprávneného zástupcu predmet zmluvy protokolárne prevziať.

7. Zhotoviteľ je povinný pri vyhotovovaní diela postupovať podľa Harmonogramu.

IV. Cena diela

1. Cena diela je zmluvnými stranami dohodnutá v eurách (EUR) ako cena dohodou v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a podľa ponuky zhotoviteľa predloženej v procese verejného obstarania tejto podlimitnej zákazky.

Celková zmluvná cena bez DPH v EUR **3.073.304,44 €**

Sadzba DPH v 20 % **614 660,89 €**

Celková zmluvná cena s DPH v EUR **3.687.965,33 €**

/slovom : tri milióny šesťstoosemdesiatšedemtisíc deväťstošesťdesiatpäť eur a tridsaťtri centov /

2. Špecifikácia ceny je spracovaná v zmysle ocenených položkovitých výkazov výmer (rozpočtu), ktoré sú súčasťou projektovej dokumentácie. Špecifikácia ceny – ocenené položkovité výkazy výmer tvorí Prílohu č. 1 k tejto zmluve.

3. Dohodnutá cena diela je stanovená v rozsahu výkazov výmer, ktoré sú súčasťou projektovej dokumentácie a Všeobecných kvalitatívnych a technických podmienok realizácie špecifikovaných v súťažných podkladoch. Dohodnutá cena diela zahŕňa aj kompletnú dodávku a montáž stavebných prác, ako aj náklady na dopravu, skladovanie, odvoz a likvidáciu vybraných stavebných hmôt a stavebného odpadu, náklady na prenájom verejných plôch a komunikácií, ak sú potrebné k vybudovaniu zariadenia staveniska, k jeho prevádzke a vyprataniu zariadenia staveniska, pre prípadné skládky materiálu, alebo stavebného odpadu, náklady na spracovanie výrobných dielenskej dokumentácie, ak vyplýva z projektu stavby pri rešpektovaní autorských práv, náklady na stráženie staveniska počas výstavby, náklady na spotrebu elektrickej energie a vody ako aj náklady na dočasné napojenie a meranie ich spotreby.

4. Zhotoviteľ je povinný uplatniť indexy zvýšenia cien stavebných prác a stavebných materiálov podľa Štatistického úradu len v prípade predĺženia doby realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa a z dôvodu vyššej moci. Zhotoviteľ je povinný zdokladovať oprávnenosť požiadavky na prípadnú úpravu ceny diela v zmysle tohto bodu zmluvy.

5. V dohodnutej zmluvnej cene je premietnutý inflačný nárast predpokladaný počas termínu realizácie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že v dohodnutej zmluvnej cene sú zahrnuté aj všetky požiadavky týkajúce sa kvality prác a dodávok. Ako aj všetky ďalšie požiadavky na stavbu uvedené v článku VI. bod 4. tejto zmluvy, vyžadované predpismi a normami platnými a účinnými v čase podpísania tejto zmluvy. Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie dohodnutej zmluvnej ceny diela ani nárok na predĺženie lehoty realizácie diela z dôvodu, že v zmluvne dohodnutej cene, resp. pri príprave výkazu

výmer vo svojej ponuke predloženej v procese verejného obstarávania, požiadavky uvedené v tejto zmluve, vrátane jej príloh nezohľadnil, avšak je povinný ich dodržať.

6. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadná úprava ceny s ohľadom na väčší rozsah činností, ktoré nebolo možné predvídať, možno zmeniť pod podmienkou dodržania ustanovenia § 18 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní. Bude určená jednotkovou cenou podľa zmluvného rozpočtu (oceneného výkazu výmer), pokiaľ sa v ňom konkrétna položka nachádza. Ak sa v ňom taká položka nenachádza, budú tieto činnosti ocenené podľa cien (napr. Cenkos), platných v čase vzniku daného prípadu.

V. Platobné podmienky

1. Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

2. Objednávateľ sa zaväzuje uhrádzať zhotoviteľovi cenu za vykonané práce na základe troch faktúr, t.j. prvej a druhej faktúry vystavenej po realizácii min. 1/3 finančného objemu stavebných prác na základe odovzdaných a prevzatých stavebných prác podľa stavebného denníka a tretej, záverečnej faktúry vystavovanej zhotoviteľom do 60 dní od protokolárneho odovzdania ukončenej stavby a odstránených všetkých vád (ak relevantné), pričom splatnosť je do 60-tich kalendárnych dní od doručenia faktúr. Obe zmluvné strany svojím podpisom tejto zmluvy vyhlasujú, že ich vzájomné práva a povinnosti nie sú v hrubom nepomere a so 60 dňovou splatnosťou faktúr obe zmluvné strany bezvýhradne súhlasia.

Faktúru spolu s prílohami zhotoviteľ predloží objednávateľovi v piatich (5) originálnych vyhotoveniach. Faktúra musí spĺňať náležitosti daňového dokladu podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Vo faktúre bude uvedený názov stavby „**Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šávoľskej ceste – Brownfield Fiľakovo**, Project ID: **SKHU/1802/3.1/011**, Project Acronym: **DevInvestEnviro**“. Spolu s vystavenou faktúrou zhotoviteľ zároveň dodá objednávateľovi ako prílohu tejto faktúry:

- a) zisťovací protokol a súpis vykonaných prác (krycí list) odsúhlasený a potvrdený stavebným dozorm a osobou oprávnenou na rokovanie vo veciach technických bodu 7.2 tohto článku,
- b) podrobnú fotodokumentáciu na CD/DVD nosiči preukazujúcu zrealizovanie všetkých fakturovaných prác, dodávok a použitých materiálov v súlade s položkami schváleného rozpočtu. Z fotodokumentácie musí byť zrejmé najmä :
 - ba) typ výrobku alebo materiálu,
 - bb) ak ide o technologické zariadenie, jeho technické parametre,
 - bc) ak ide o materiál, jeho zabudovanie do stavby,
- c) atesty, certifikáty a prehlásenia o zhode od zabudovaných materiálov a výrobkov uvedených v súpise vykonaných prác a správy o odborných prehlídkach a skúškach zariadení.

3. V prípade, že odborný dozor objednávateľa vykonáva osoba, ktorá nie je zamestnancom objednávateľa, potvrdzuje zisťovacie protokoly na účely plnenia tejto zmluvy za objednávateľa okrem odborného dozoru vždy aj jeho oprávnená osoba.

4. Faktúru, sa zhotoviteľ zaväzuje doručiť na adresu: Mesto Fiľakovo, Radničná 25, 986 01 Fiľakovo.

5. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľovi v zastúpení odborným dozorm objednávateľa predkladať na overenie správnosti odsúhlasený zisťovací protokol v troch vyhotoveniach. Jeho správnosť potvrdí odborný dozor objednávateľa podpisom do troch pracovných dní od jeho overiteľného doručenia. V prípade, že so zisťovacím protokolom odborný dozor objednávateľa nesúhlasí, vráti ho v rovnakej lehote zhotoviteľovi na prepracovanie podľa skutočne realizovaných prác a dodávok s lehotou 7 kalendárnych dní na prepracovanie, ktorá plynie od vrátenia zisťovacieho protokolu zhotoviteľovi. Oprávnený zisťovací protokol je povinný odborný dozor objednávateľa odsúhlasiť zhotoviteľovi v lehote troch pracovných dní, ak bol prepracovaný v súlade s požiadavkami odborného dozoru objednávateľa, inak môže zisťovací protokol opätovne vrátiť zhotoviteľovi na prepracovanie.

6. Objednávateľ sa zaväzuje zhotoviteľovi zaplatiť rozdiel medzi zmluvne dohodnutou cenou a už realizovanými platbami za riadne zhotovené a odovzdané dielo na základe konečného vyúčtovania v súlade s bodom 8. Zhotoviteľ doručí objednávateľovi konečné vyúčtovanie v termíne do 7-mich dní od odstránenia vád a nedorobkov. Neoddeliteľnou súčasťou vyúčtovania bude protokol o odovzdaní a prevzatí diela podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, prípadne aj ostatnými účastníkmi uskutočňovania stavebných prác. V konečnom vyúčtovaní budú vysporiadané všetky faktúry, ktoré už objednávateľ zhotoviteľovi uhradil. Konečné vyúčtovanie bude obsahovať súpis faktúr s uvedením ich čísla a skutočne zaplatenej čiastky.

7. Faktúra musí mať náležitosti podľa príslušných ustanovení všeobecne záväzných predpisov a musí byť v súlade s dohodnutými podmienkami tejto zmluvy. V opačnom prípade je objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť zhotoviteľovi na opravu, pričom lehota splatnosti faktúry začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.

8. V prípade, že zhotoviteľ bude meškať s realizáciou prác v porovnaní so zmluvne dohodnutým Harmonogramom, má objednávateľ právo zdržať zaplatenie faktúry vystavenej po dobu omeškania až po zosúladenie realizácie prác s Harmonogramom. V tomto prípade nejde o meškanie objednávateľa so zaplatením dohodnutej ceny na základe faktúry.

9. Zaplatením faktúry objednávateľom sa na účely tejto zmluvy rozumie pripísanie fakturovanej sumy z bankového účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa uvedeného v článku I. tejto zmluvy alebo v prípade jeho zmeny v prospech účtu písomne oznámenému najmenej 5 dní pred dorúčením faktúry, ktorej úhrada má byť vykonaná na nový účet zhotoviteľa.

10. Zhotoviteľ prostredníctvom banky poskytne objednávateľovi najneskôr v lehote do 7 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy o dielo **bankovú záruku alebo záruku poistenia – Performancebond (výkonovú záruku) vo výške 10 % ceny diela s DPH** na zabezpečenie splnenia všetkých peňažných záväzkov zhotoviteľa, ktoré mu voči objednávateľovi vzniknú v zmysle tejto zmluvy, ktorá bude **prílohou č. 4** tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje v bankovej záruke alebo v záruke poistenia dodržať tieto podmienky:

a) banková záruka/ záruka poistenia slúži na zabezpečenie akéhokolvek peňažného záväzku zhotoviteľa, ktorý mu vznikne voči objednávateľovi na základe zákona alebo tejto zmluvy v súvislosti s realizáciou diela uvedeného v tejto zmluve,

b) banková záruka/ záruka poistenia je neodvolateľná a banka z nej poskytne plnenie na prvú výzvu objednávateľa,

c) banka poskytne objednávateľovi plnenie z bankovej záruky/ zo záruky poistenia po tom, ako jej predloží výzvu objednávateľa adresovanú banke na plnenie z bankovej záruky/ zo záruky poistenia a list objednávateľa adresovaný zhotoviteľovi, v ktorom objednávateľ upozorňuje zhotoviteľa na nesplnenie alebo neplnenie povinnosti zhotoviteľa splniť peňažný záväzok voči objednávateľovi, ktorý mu vznikol podľa zákona alebo tejto zmluvy,

d) banková záruka/ záruka poistenia **Performancebond** nahradí zhotoviteľ po ukončení diela bankovou zárukou – Warrantybond (garančná záruka) vo výške 5 % z **celkovej ceny** diela s DPH, najneskôr do 7 dní od podpisu protokolu o prevzatí dokončenej stavby. Banková záruka Warrantybond zanikne uplynutím **24 mesiacov** od podpisania preberacieho protokolu celého diela „**Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šávol'skej ceste – Brownfield Fil'akovo**“.

Neposkytnutie bankovej záruky alebo záruky poistenia – Performancebond (výkonovú záruku) v určenej výške a v určenej lehote sa **považuje za hrubé porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa a bude mať za následok odstúpenie od zmluvy.**

V prípade, ak zhotoviteľ nevyužije možnosť uvedenú v článku V bode 10 tejto zmluvy má možnosť využiť postup podľa článku V bodu 11 tejto zmluvy.

11. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ uhradí na účet Objednávateľa vratnú peňažnú záruku vo výške 10 % ceny diela s DPH pre prípad, že zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne peňažná pohľadávka. Zhotoviteľ sa zaväzuje poukázať záruku v dohodnutej výške najneskôr v lehote do 7 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy o dielo a to na účet objednávateľa zriadený výslovne na tento účel, ktorý objednávateľ oznámi písomne zhotoviteľovi pred podpisom zmluvy. Neuhradenie tejto sumy v určenej lehote sa **považuje za**

hrubé porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa a bude mať za následok odstúpenie od zmluvy. Peňažné prostriedky, poukázané z titulu záruky, sú u objednávateľa len v správe a objednávateľ nie je oprávnený s nimi disponovať inak, než za splnenia podmienok špecifikovaných v tejto zmluve. Náklady na zriadenie a vedenie účtu znáša zhotoviteľ. Pre použitie prostriedkov peňažnej záruky platí nasledovné:

- a) záruka slúži na zabezpečenie peňažného záväzku zhotoviteľa, ktorý mu vznikne voči objednávateľovi z dôvodu porušenia povinností vyplývajúcich zo zákona alebo z tejto zmluvy v súvislosti s realizáciou diela uvedeného v tejto zmluve,
- b) objednávateľ je oprávnený použiť prostriedky záruky resp. ich časť na úhradu svojich splatných peňažných pohľadávok podľa písm. a) voči zhotoviteľovi za súčasného splnenia nasledovných podmienok:
 - I. objednávateľ zaslal zhotoviteľovi výzvu na úhradu peňažného záväzku a vznik svojej pohľadávky voči zhotoviteľovi čo do dôvodu aj výšky vo výzve preukázal
 - II. zhotoviteľ na výzvu podľa písm. a) v lehote 10 dní od doručenia nereagoval a
 - III. objednávateľ nemá voči zhotoviteľovi žiadne neuhradené peňažné záväzky po splatnosti.
- c) prostriedky záruky nesmie objednávateľ použiť na žiadny iný účel, než je dojednaný v tejto zmluve a ani nesmie prostriedky záruky použiť, a to ani dočasne, pre tretie subjekty či úhradu svojich záväzkov voči tretím osobám a ani na úhradu záväzkov zhotoviteľa voči tretím osobám;
- d) zhotoviteľ je oprávnený požadovať od objednávateľa kedykoľvek doklad o stave prostriedkov na účte
- e) najneskôr do piatich pracovných dní odo dňa podpisu protokolu o prevzatí stavby je objednávateľ povinný vrátiť zhotoviteľovi časť záruky tak, aby na účte objednávateľa zostala záruka v objeme rovnajúcom sa 5% z celkovej ceny diela s DPH; zostávajúcu časť záruky je objednávateľ povinný vrátiť zhotoviteľovi najneskôr deň nasledujúci po uplynutí 24 mesiacov od podpísania preberacieho protokolu o prevzatí stavby podľa tejto zmluvy;
- f) garančná záruka slúži na zabezpečenie peňažného záväzku zhotoviteľa, ktorý mu vznikne nesplnením povinnosti odstrániť objednávateľom uplatnené vady počas záručnej doby v súlade s podmienkami zmluvy za splnení nasledovných podmienok:
 - I. objednávateľ zaslal zhotoviteľovi písomnú výzvu na odstránenie zistených väd diela (v záručnej dobe),
 - II. zhotoviteľ na výzvu podľa bodu I. v lehote 10 dní od doručenia nereagoval.
- g) porušenie povinností objednávateľa pri použití peňažných prostriedkov záruky v priebehu realizácie diela a/alebo počas plynutia záručnej doby, a to najmä, nie však výlučne, použitie prostriedkov záruky na iný účel a iným spôsobom, než je dohodnutý v zmluve, oprávňuje zhotoviteľa žiadať okamžité vrátenie celej zloženej záruky.

Omeškanie objednávateľa s vrátením záruky alebo jej časti zhotoviteľovi podľa vyššie dohodnutých podmienok zakladá právo zhotoviteľa na zmluvnú pokutu voči objednávateľovi vo výške dohodnutej pre omeškanie objednávateľa s úhradou faktúr podľa tejto zmluvy.

VI. Základné podmienky vykonávania diela

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri výkone svojej činnosti postupovať s maximálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle vyhlášky MPSVR SR 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 v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z., zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj súvisiacich predpisov upravujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a na stavenisku a požiarnu ochranu.

2. Za celý priebeh výstavby, za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto ZoD a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný stavbyvedúci zhotoviteľa Ing. Ondrej Garaj. Zhotoviteľ zabezpečí,

že stavbyvedúci alebo jeho zástupca bude prítomný na stavbe po celú dobu vykonávania prác a zhotoviteľ musí ich poverenie alebo ich výmenu písomne oznámiť objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný kedykoľvek na žiadosť objednávateľa vymeniť najneskôr do osem (8) dní od požiadania osobu stavbyvedúceho, ak má objednávateľ k činnosti namietaného stavbyvedúceho výhrady.

3. Objednávateľ sa zaväzuje organizovať každý týždeň kontrolné dni na stavbe, na ktoré bude pozývať účastníkov výstavby. Zhotoviteľ sa zaväzuje na kontrolných dňoch zúčastňovať, a to minimálne v osobe stavbyvedúceho. V prípade, že sa stavbyvedúci nemôže na kontrolnom dni zúčastniť, môže ho zastúpiť výlučne štatutárny orgán zhotoviteľa, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. V opačnom prípade môže objednávateľ odložiť kontrolný deň na iný termín tak, aby bola za zhotoviteľa zabezpečená účasť niektoej z uvedených osôb. Zhotoviteľ je na tento účel povinný v dostatočnom časovom predstihu, minimálne však 1 pracovný deň vopred, informovať objednávateľa o prípadnej neúčasti na kontrolnom dni. K zápisom z kontrolných dní je oprávnený sa vyjadrovať a tieto odsúhlasovať stavbyvedúci, alebo štatutárny orgán, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom, ak sa na kontrolnom dni zúčastnil. V prípade, že sa do troch pracovných dní stavbyvedúci, resp. štatutárny orgán, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom nevyjadrí alebo neodsúhlasí, bude sa uvedené považovať za vyjadrenie súhlasu so zápisom. Za objednávateľa vypracuje a odsúhlasuje zápisy z kontrolných dní odborný dozor objednávateľa, alebo iná oprávnená osoba podľa čl. II bodu 6., ktorá sa na kontrolnom dni zúčastnila.

4. Kvalita prác a dodávok musí byť realizovaná v zmysle projektovej dokumentácie (ďalej aj PD) platných legislatívnych noriem týkajúcich sa predmetu diela. Stavba musí byť vyhotovená pri dodržaní platných STN, (EN), technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoloavacom konaní.

5. Všetky materiály a technológie použité v procese realizácie diela musia byť platne certifikované, resp. musia byť v súlade s príslušnými právnymi predpismi upravujúcimi certifikáciu a posudzovanie parametrov výrobkov.

6. V prípade, že na čas potrebný pre plynulý priebeh stavebných prác zhotoviteľ pri preukázateľnom vynaložení všetkého úsilia nemôže niektoré výrobky alebo hmoty predpísané v PD obstarat', môže objednávateľ súhlasiť s použitím náhradných (ekvivalentných) hmôt alebo výrobkov, ale len ak použitie náhradných hmôt alebo výrobkov zhotoviteľ navrhuje so súhlasom generálneho projektanta a pokiaľ sa tým neznižuje akosť prác a neprekročí dohodnutá cena diela a návrh ekvivalentu nebude predstavovať požiadavku na predĺženie lehoty zhotovenia diela podľa článku III. bodu 1. Posúdenie rovnocennosti (ekvivalentnosti) je výlučne v kompetencii objednávateľa.

7. V prípade návrhu ekvivalentného riešenia zhotoviteľa, ktoré bude vyžadovať prepracovanie, vypracovanie, dopracovanie resp. inú zmenu projektovej dokumentácie, bude so súhlasom objednávateľa celý rozsah zmeny projektovej dokumentácie zabezpečovať zhotoviteľ s realizátorom projektovej dokumentácie a odsúhlasovať v prípade potreby na príslušnom stavebnom úrade, resp. dotknutom orgáne štátnej správy a to za úhradu, ktorá je kalkulovaná v jeho súťažnej ponuke rozpočte. V prípade potreby realizácie dielenskej projektovej dokumentácie zabezpečí túto zhotoviteľ za úhradu, ktorá je kalkulovaná v jeho súťažnej ponuke v rozpočte. Návrh ekvivalentného riešenia nemôže byť dôvodom predĺženia lehoty realizácie. Posúdenie a konečné odsúhlasenie rovnocennosti (t.j. ekvivalentnosti) je výlučne v kompetencii objednávateľa.

8. Práce na predmete zmluvy musia spĺňať podmienky stanovené vo Všeobecných technických podmienkach stavebných prác schválených Ministerstvom výstavby a verejných prác SR, garantovaných Zväzom stavebných podnikateľov a vydaných v roku 2007.

9. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním povinností zhotoviteľa v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov komunikácií alebo iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote zhotoviteľ.

10. Zhotoviteľ, je povinný si pred začatím stavebných prác zabezpečiť vytýčenie podzemných vedení inžinierskych sietí u ich správcov, vrátane verejného vodovodu a verejnej kanalizácie a rozkopávkové povolenie, a to na vlastné náklady. Spätné úpravy zabezpečuje zhotoviteľ taktiež na vlastné náklady. Škody spôsobené činnosťou zhotoviteľa na sieťach jednotlivých správcov sietí znáša na vlastné náklady zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov, užívateľov alebo nájomcov podzemných aj nadzemných inžinierskych sietí resp. iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. Iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote zhotoviteľ.

11. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku udržiavať poriadok a čistotu. Nakladanie s odpadmi, je zhotoviteľ povinný realizovať v zmysle príslušných právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadmi a podľa podmienok uvedených v povolení na realizáciu stavby, t.j. aj vrátane dokladovania o naložení s odpadom. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov, resp. iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.

12. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii diela dbať na to, aby nedošlo vplyvom jeho činnosti k poškodeniu susedných nehnuteľností, resp. iných priestorov v rámci objektu. Prípadné škody, ktoré vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov susedných nehnuteľností dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.

13. Zhotoviteľ je povinný počas výstavby zabezpečiť, aby pri realizácii stavby táto negatívnymi vplyvmi neobťažovala okolie a aby stavebná činnosť a prevádzka neohrozovala kvalitu životného prostredia. V prípade, že v dôsledku nedodržania tejto povinnosti dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.

14. Zhotoviteľ je povinný prostredníctvom vlastného zamestnanca, alebo zmluvne dohodnutou osobou a vo vlastnej réžii zabezpečiť výkon (funkciu) koordinátora bezpečnosti v zmysle nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov. Meno koordinátora oznámi pri odovzdaní staveniska a zapíše ho do stavebného denníka a zároveň odovzdá doklad oprávňujúci uvedeného zamestnanca alebo zmluvne dohodnutú osobu na vykonávanie tejto činnosti.

15. Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu.

16. Zhotoviteľ je oprávnený zveriť vykonanie časti diela tretej osobe (subdodávateľovi) iba v rozsahu uvedenom v **Prílohe č. 5** (Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok) tejto ZoD. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.

16.1 V prípade, ak zhotoviteľ zverí vykonanie časti diela subdodávateľovi inému ako uviedol v **Prílohe č. 5** tejto ZoD, je povinný oznámiť objednávateľovi každého takéhoto subdodávateľa najmenej desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. Každý takýto subdodávateľ musí spĺňať podmienky uvedené v § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ objednávateľovi spolu s oznámením o zmene subdodávateľa predloží doklady podľa § 32 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní od subdodávateľa a to v originálnom vyhotovení alebo ako úradne overené kópie týchto dokladov. Náklady spojené so zabezpečením týchto dokladov znáša zhotoviteľ bez nároku na ich úhradu objednávateľom. Objedávateľ odmietne takéhoto subdodávateľa písomným oznámením zhotoviteľovi zaslaným do siedmich kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia o zmene subdodávateľa v prípade :

- a) nepredloženia dokladov podľa § 32 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní,
- b) nesplnenia podmienok uvedených v § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- c) predloženia neplatných dokladov,
- d) poskytnutia nepravdivých alebo skreslených informácií,

Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávateľa alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávateľom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. IV. bod 4.1 tejto ZoD, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.

16.2 Zhotoviteľ môže vo výnimočných prípadoch zmeniť, t. j. zvýšiť podiel subdodávok uvedený v **Prílohe č. 5** tejto ZoD a to zmenou podielu subdodávok pre už v prílohe uvedeného subdodávateľa alebo doplnením nového subdodávateľa spolu s podielom subdodávok. V prípade zmeny podielu subdodávok je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi dôvod tejto zmeny a to desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. V prípade doplnenia subdodávateľa je zhotoviteľ povinný objednávateľovi oznámiť takéhoto subdodávateľa spolu s odôvodnením a s popisom ním vykonávaných prác a to desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. Takýto subdodávateľ musí spĺňať podmienky uvedené v § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ objednávateľovi spolu s oznámením o doplnení subdodávateľa predloží doklady podľa § 32 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní od subdodávateľa a to v originálnom vyhotovení alebo ako úradne overené kópie týchto dokladov. Náklady spojené so zabezpečením týchto dokladov znáša zhotoviteľ bez nároku na ich úhradu objednávateľom. Objednávateľ odmietne takéhoto subdodávateľa písomným oznámením zhotoviteľovi zaslaným do siedmich kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia o zmene subdodávateľa v prípade :

- a) nepredloženia dokladov podľa § 32 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní,
- b) nesplnenia podmienok uvedených v § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- c) predloženia neplatných dokladov,
- d) poskytnutia nepravdivých alebo skreslených informácií,

Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávateľa alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávateľom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. IV bod 4.1 tejto ZoD, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.

16.3 Zhotoviteľ je zároveň povinný zabezpečiť, aby subdodávateľ nezačal ďalšiemu subdodávateľovi žiadne práce a služby na vykonaní časti diela jemu zadanej zhotoviteľom (uvedené sa nevzťahuje na dodávku zariadení alebo materiálov, prípadne na montáž zariadenia).

16.4 Objednávateľ si vyhradzuje právo určených, zodpovedných alebo poverených osôb objednávateľom vykonať kontrolu osôb dodávateľa a osôb subdodávateľov, ktorí vykonávajú zhotovenie diela na stavenisku v súlade s dotknutou zmluvou o dielo.

17. Zhotoviteľ vyhlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávateľa sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.

18. Zhotoviteľ je povinný:

- a) pri realizácii diela dodržiavať technickú a odbornú spôsobilosť, ktorú preukázal certifikátmi, osvedčeniami alebo ekvivalentnými dokladmi predloženými vo svojej ponuke vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. d) a písm. h) ZVO.
- b) pri realizácii diela používať odborné a technické kapacity osôb – riadiacich pracovníkov, ktorými preukázal splnenie podmienky účasti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. g) ZVO. V prípade, že z objektívneho dôvodu nebude môcť Zhotoviteľ využiť tieto kapacity, je povinný tieto kapacity nahradiť inými kapacitami – riadiacimi pracovníkmi, ktorí

- budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
- c) v prípade, že Zhotoviteľ využil na preukázanie technickej a odbornej spôsobilosti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. d), g) a h) ZVO kapacity iných osôb, je oprávnený, v prípade objektívnych skutočností, nahradiť tieto kapacity kapacitami inej osoby, alebo iných osôb, ktoré budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
 - d) v prípade vzniku objektívnej skutočnosti v zmysle bodov b) a c) je Zhotoviteľ povinný informovať o tejto skutočnosti Objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní od vzniku tejto skutočnosti.
 - e) Zhotoviteľ je povinný v Prílohe č. 7 Zmluvy o dielo uviesť informácie o „iných osobách“, zdroje a kapacity ktorých bude využívať pri realizácii Diela počas platnosti tejto Zmluvy.

19. Zhotoviteľ prehlasuje, že disponuje alebo bude disponovať osobou zodpovednou za zhodnocovanie odpadov v súlade s § 97 ods. 1 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, čo preukáže objednávateľovi súhlasom alebo iným ekvivalentným dokladom do 7 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.

VII. Stavenisko

1. Zhotoviteľ v prípade staveniska bude postupovať v súlade s ustanovením zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov – (stavebný zákon) a ustanoveniami § 13 vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

2. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí zhotoviteľ.

3. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu životného prostredia i okolitých priestorov a dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja.

4. Zhotoviteľ zriadi stavenisko tak, že neobmedzí právo prechodu a prejazdu počas výstavby, v prospech vlastníkov nehnuteľností:

- a) Majiteľ pozemkov evidovaných na LV 2856
- b) Spoločnosť FIREZ s.r.o. - pozemky evidované na LV 2737
- c) Nagy Imrich NAJUMI - pozemky evidované na LV 3258
- d) SOCARCH s.r.o - pozemky evidované na LV 3253
- e) Majiteľ pozemkov evidovaných na LV 2569
- f) Majiteľ pozemkov evidovaných na LV 2817
- g) Majiteľ pozemkov evidovaných na LV 2477

VIII. Stavebný denník

1. Odo dňa odovzdania staveniska je zhotoviteľ povinný viesť stavebný denník. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy (najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité na posúdenie hospodárnosti prác a ich posúdenie orgánmi štátnej správy...)

2. Objednávateľ má právo k zápisom uvádzať svoje stanovisko. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím riadne dokončeného diela, resp. odstránením nedostatkov a nedorobkov podľa Preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí verejnej práce.

3. Stavbyvedúci a odborný dozor objednávateľa budú určení a zapísaní do stavebného denníka pri odovzdaní a prevzatí staveniska. Ku zmenám osôb poverených výkonom funkcie stavbyvedúceho a odborného dozoru objednávateľa alebo rozsahu ich oprávnenia postačí písomné oznámenie druhej zmluvnej strane doporučeným listom, resp. oznámením na kontrolnom dni a uvedením do zápisu z kontrolného dňa.

4. Stavebný denník sa skladá z úvodných listov, z denných záznamov a príloh.

a.) Úvodné listy obsahujú:

- Základný list, v ktorom sú uvedené: názov a sídlo objednávateľa, generálneho projektanta, zhotoviteľa, odborného dozoru objednávateľa a zmeny týchto údajov,
- identifikačné údaje stavby podľa projektovej dokumentácie,
- prehľad zmlúv, vrátane ich dodatkov,
- zoznam dokladov a úradných opatrení týkajúcich sa stavby, jej zmien a doplnkov
- prehľad skúšok každého druhu.

b.) Denné záznamy:

- sa píše do knihy s očíslovanými listami jednak pevnými a jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy, pokiaľ sa strany nedohodnú na väčšom počte priepisov. Perforované listy sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa môžu písať aj na voľné listy s priepismi očíslovanými a s dátumom zhodným s originálom.

c.) Prílohy:

- v denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení (buď v prvopise, alebo odpise) ukladajú priamo na stavenisku. Ide najmä o:

- osobitné výkresy dokumentácie a odchýlky od projektovej dokumentácie (ak bola vypracovaná),
- rozhodnutia orgánov a organizácií k prekopávkam, zmenám dopravných značení,
- záznam o zameraní skutkového stavu podzemných vedení správcom siete,
- priebežné záznamy o skúškach realizovaných zhotoviteľom na overenie kvality diela,
- kontrolné zamerania počas montáže – výškové, osové a polohové,
- zápisy z kontrolných dní.

5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne, s uvedením dôvodu, môže tak urobiť nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže robiť záznamy v denníku odborný dozor objednávateľa, pracovník generálneho projektanta poverený výkonom autorského dozoru, ďalej orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia objednávateľa a zhotovovateľa.

6. Ak stavbyvedúci nesúhlasí s vykonaným záznamom objednávateľa alebo generálneho projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3-och pracovných dní svoje vyjadrenie. O tomto nesúhlasnom zápise upovedomí aj zástupcu objednávateľa a to v lehote najneskôr do troch kalendárnych dní od zápisu. V prípade, že vyjadrenie pripojené nebude, má sa za to, že s obsahom záznamu súhlasí.

7. Zhotoviteľ je povinný najmenej raz do týždňa preukázateľne doručiť objednávateľovi prepis záznamov zo stavebného denníka. Ak objednávateľ s obsahom záznamu nesúhlasí, je povinný preukázateľne doručiť svoje pripomienky zhotoviteľovi do 1 kalendárneho týždňa od doručenia záznamu, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.

8. Zhotoviteľ je povinný uložiť, pre svoje potreby, druhý prepis denných záznamov oddelene od originálu tak, aby bol k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu počas realizácie stavby. Originál a v prípade jeho straty, zničenia alebo poškodenia druhý prepis, bude pri konaní o odovzdaní a prevzatí stavby odovzdaný zhotoviteľovi. Objávateľovi ostáva prvý prepis stavebného denníka.

IX. Zakrývanie prác

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať odborný dozor objednávateľa na preverenie prác, ktoré budú ďalším postupom zhotoviteľa zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzvu sa zhotoviteľ zaväzuje doručiť odbornému dozoru objednávateľa písomne, a to najmenej 3 pracovné dni vopred. Výzva sa rovnako môže uskutočniť formou zápisu v stavebnom denníku, ak takýto zápis odborný dozor objednávateľa podpíše po predchádzajúcom vyzvaní zhotoviteľa.

X. Odovzdanie a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ plní svoju povinnosť vykonať dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním objednávateľovi na základe preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí verejnej práce (diela) podľa prílohy č. 3 vyhlášky MV a RR SR č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 260/2007 Z. z..

2. V prípade zistenia väd a nedorobkov diela, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu, objednávateľ dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis, ktorý bude obsahovať najmä zistené nedostatky a spôsob ich odstránenia. V tomto prípade sa preberacie konanie bude považovať za neúspešné a zhotoviteľovi naďalej plynie doba realizácie predmetu zmluvy. Ak týmto spôsobom dôjde k prekročeniu lehoty uvedenej v čl. III bod 1. alebo 2. tejto zmluvy, bude zhotoviteľ v omeškaní s odovzdaním diela. Zhotoviteľ môže opätovne oznámiť ukončenie diela a vyzvať objednávateľa na začatie preberacieho konania až po riadnom odstránení väd a nedorobkov. Za deň ukončenia stavebných prác bude považovaný deň doručenia oznámenia zhotoviteľa o ukončení diela a po odstránení väd uvedených v zápise.

3. Pripravenosť na odovzdanie diela je zhotoviteľ povinný objednávateľovi oznámiť písomne doporučeným listom najneskôr 3 kalendárne dni vopred, alebo oznámením do Zápisu na kontrolnom dni.

4. Objednávateľ prizve na preberacie konanie zástupcov osôb zúčastnených na realizácii stavby, najmä zástupcov zhotoviteľa a odborného dozoru.

5. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a zlikvidovať odpady na stavenisku tak, aby bolo možné toto riadne prevziať a používať s tým, že stavenisko je povinný úplne vypratať a upraviť podľa PD, podmienok tejto zmluvy, požiadaviek objednávateľa a v termíne uvedenom v protokole o odovzdaní a prevzatí diela.

6. Ak všeobecne záväzné predpisy a normy určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté (resp. obvyklé) vlastnosti diela, musí úspešne vykonanie týchto skúšok predchádzať prevzatiu diela. Bez splnenia tejto podmienky nie je objednávateľ v omeškaní s prevzatím diela.

7. Súčasťou zápisu o odovzdaní a prevzatí diela budú:

- a. projektová dokumentácia so zakreslenými zmenami a odchýlkami, ku ktorým došlo počas realizácie stavby, výrobná a montážna dokumentácia, s výpočtom k montovaným dielcom strešnej konštrukcie, potvrdené zhotoviteľom a projektantom v dvoch vyhotoveniach,
- b. prvý prepis stavebného denníka,
- c. certifikáty a potvrdenia o zhode v slovenskom jazyku,
- d. osvedčenia o kvalite použitých materiálov a konštrukcií v jednom vyhotovení,
- e. zápisnice, osvedčenia a protokoly o vykonaných skúškach použitých materiálov v jednom vyhotovení,
- f. zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu prác zakrytých v jednom vyhotovení,
- g. platné doklady o posudzovaní parametrov výrobkov pre stavbu vo dvoch vyhotoveniach,
- h. správy o úspešne vykonaných odborných skúškach a odborných prehliadkach a skúškach v zmysle článku X. bod 6. vo dvoch vyhotoveniach,
- i. potvrdenie správcov skládok o prijatí odpadov (komunálnych a stavebných) v dvoch vyhotoveniach.

8. Drobné odchýlky od projektovej dokumentácie, ktoré nebudú meniť prijaté riešenie, ani nebudú zvyšovať cenu prác a predlžovať dobu realizácie, nebudú vadami, ak budú dohodnuté aspoň súhlasným zápisom v stavebnom denníku. Tieto odchýlky bude zhotoviteľ povinný vyznačiť v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia.

XI. Záruka za akosť

1. Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi na dielo záruku v trvaní 5 rokov, ktorá začína plynúť odo dňa prevzatia diela bez ojedinelých drobných nedostatkov, resp. až odo dňa potvrdenia ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí verejnej práce alebo jej časti (diela).

2. Objednávateľ je povinný prípadné vady diela zistené počas záručnej doby uplatniť bezodkladne po ich zistení a to písomnou formou u zhotoviteľa.

3. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľom písomné reklamované vady odstrániť bezodkladne v lehote najneskôr do 10-tich kalendárnych dní odo dňa oznámenia reklamácie, ak sa zmluvné strany písomne (zápisnične) nedohodnú inak.

4. Ak zhotoviteľ neuzná oprávnenosť objednávateľom reklamovaných vád v rámci plynutia záručnej doby, napriek tomu sa ich zaväzuje na svoje vlastné náklady v lehote podľa bodu 3. resp. bodu 5. tohto článku zmluvy odstrániť. Ide predovšetkým o vady ohrozujúce zdravie, život a majetok a ich bezpečnosť. Náhradu takto vynaložených nákladov je oprávnený následne uplatniť u objednávateľa a v prípade neúspechu, v zmysle platných právnych predpisov od neho vymáhať.

5. Ak ide o vadu, ktorá môže spôsobiť, alebo spôsobila na diele vznik havarijného stavu, zaväzuje sa zhotoviteľ nastúpiť na odstránenie vád do 24 hodín od ich oznámenia, ktoré v tomto prípade môže byť telefonické na čísle +421 918 708 267, faxovou správou na čísle _____, alebo prostredníctvom e-mailu: peter.bratinka@metrostavsk.sk.

6. Objednávateľ má právo zabezpečiť odstránenie vád inou organizáciou na náklady zhotoviteľa len v prípade vzájomnej dohody so zhotoviteľom, alebo ak zhotoviteľ v dohodnutom termíne vady neodstráni, resp. ak na odstránenie vady nenastúpi v dohodnutom termíne (lehote).

XII. Zmluvné sankcie

1. V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením dohodnutej ceny na základe faktúry, je zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úroky z omeškania z fakturovanej sumy vo výške podľa § 369 ods. 2) Obchodného zákonníka v spojení s nariadením vlády SR č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka.

2. V prípade bezdôvodného odmietnutia prevzatia staveniska zhotoviteľom v termíne určenom v čl. III. bode 1. je objednávateľ oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške **5 000,- EUR (slovom päťtisíc eur)** za každý aj začatý deň omeškania, a to aj v prípade odstúpenia od zmluvy objednávateľom z tohto dôvodu.

3. V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním riadne dokončeného diela je objednávateľ oprávnený účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške **2 500,00 € (slovom: dvetisíc päťsto eur)** za každý deň omeškania.

4. Ak sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s odstránením vád v zmysle článku XI. bod 3., bod 4. alebo bod 5. tejto zmluvy, má objednávateľ právo na zaplatenie pokuty zhotoviteľom vo výške **500,- EUR (slovom: päťsto eur)** za každý deň omeškania zhotoviteľa.

5. Nárok na náhradu škody spôsobenej porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa viaže zmluvná pokuta, nie je týmto dotknutý.

6. Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške **20 000,- Eur** (slovom: **dvadsať tisíc eur**) za porušenie povinností definovaných v článku V. bod 10, 11 tejto zmluvy o dielo.

XIII. Vyššia moc

1. Na účely podľa tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a zmluvné strany ich ani nemôžu ovplyvniť. Jedná sa napríklad o nasledovné udalosti, pričom uvedený zoznam nie je vyčerpávajúci: vojna, mobilizácia, povstanie, prírodné katastrofy (zemetrasenia, cyklóny), požiare, atď. Ak sa plnenie tejto zmluvy stane nemožným do 12 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci v trvaní viac ako 30% času plnenia tejto zmluvy, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy dodatkom. Takýto dodatok musí byť schválený poskytovateľom finančných prostriedkov. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy.

XIV. Práva a povinnosti zmluvných strán súvisiace s registrom partnerov verejného sektora

1. Zhotoviteľ vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto ZoD sú on a jeho známi subdodávatelia zapísaní v registri partnerov verejného sektora v zmysle § 11 zákona o verejnom obstarávaní.

2. Zmluvné strany berú na vedomie, že v zmysle ustanovenia § 19 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní objednávateľ môže odstúpiť od ZoD, ak bol zhotoviteľ vymazaný z registra partnerov verejného sektora.

3. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne, písomne informovať objednávateľa o každej zmene známeho subdodávateľa a požiadať objednávateľa o jeho schválenie. V prípade, že nový subdodávateľ nahrádza inú osobu v zmysle § 33 ods. 2 alebo § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní, je zhotoviteľ povinný súčasne preukázať doklady, ktorými nový subdodávateľ spĺňa podmienky § 33 ods. 2 alebo § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní.

XV. Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, že druhá strana podstatne poruší podmienky v nej zakotvené. Za podstatné porušenie sa považuje v zmluve výslovne uvedených aj nedodržiavanie zmluvne dohodnutých termínov, nespokojnosť zmluvných strán v zmysle dohodnutých podmienok zmluvy, ako aj prípadne neodborný a preukázateľne nekvalitný prístup zhotoviteľa pri vykonávaní diela, na ktorý bol zhotoviteľ opakovane písomne upozornený odborným dozorom objednávateľa alebo oprávnenou osobou objednávateľa. Na účely tohto ustanovenia sa pojmom „opakovane“ myslí 2x a viac. Odstúpenie od zmluvy sa netýka riadne splneného čiastkového plnenia, ktoré už bolo odstupujúcou stranou prijaté (napr. podľa zápisu v stavebnom denníku, zisťovacieho protokolu) a zmluvné dojednania týkajúce sa plnenia, od ktorého zmluvné strany neodstúpili, zostávajú v platnosti; záručná doba na prijaté plnenie zhotoviteľa začína plynúť dňom doručenia odstúpenia od zmluvy.

V prípade, ak odstúpi zhotoviteľ bez uvedenia dôvodu alebo bez vážneho dôvodu (napr. zrušenie firmy súdom atď), tak zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi plnú cenu za zhotovenie diela.

2. V prípade odstúpenia objednávateľa od zmluvy z dôvodov uvedených v bode 1. je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi náklady spojené so zabezpečením konzervácie rozpracovaného diela, ak je nutná, jeho stráženie a ostatné súvisiace náklady. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán poskytne súčinnosť novému zhotoviteľovi diela až po jeho riadne odovzdanie bez nedorobkov a nedostatkov objednávateľovi. Nárok na náhradu škody oprávnenej zmluvnej strany, ktorej vznikla škoda v dôsledku porušenia zmluvy druhou stranou, nie je týmto dotknutý.

3. Zmluvné strany sa zaväzujú ihneď písomne oznámiť druhej strane závažné skutočnosti, ktoré nastali po podpise zmluvy a súvisia s predmetom zmluvy.

4. Ak objednávateľ, alebo príslušný orgán štátnej správy dá zhotoviteľovi písomne príkaz na dočasné zastavenie všetkých činností súvisiacich s plnením predmetu zmluvy, zhotoviteľ bude povinný tento príkaz rešpektovať a uschovať všetky dodávky na plnenie záväzku. Príkazom na dočasné zastavenie realizácie predmetu zmluvy prestane plynúť lehota na splnenie povinností podľa čl. III bodu 1. Ak bol príkaz na zastavenie realizácie predmetu zmluvy daný v súvislosti s nesprávnym postupom zhotoviteľa, lehota na splnenie povinností podľa čl. III bodu 1. bude plynúť; táto skutočnosť sa v príkaze na dočasné zastavenie realizácie predmetu zmluvy uvedie.

5. Zhotoviteľ bude povinný predložiť na schválenie objednávateľovi a projektantovi materiály a výrobky Pridruženej stavebnej výroby (PSV), ktoré budú použité na konečnú úpravu povrchov stien, podláh stropov a výplne otvorov (maľby, nátery, dlažby, resp. okná, dvere a kovania, a podobne) v cenovej úrovni, ktorú zohľadnil v zmluvnom rozpočte.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky technické, odborné informácie a iné skutočnosti, o ktorých sa počas plnenia predmetu zmluvy dozvie nebudú poskytnuté tretej osobe bez písomného súhlasu objednávateľa, ak všeobecne záväzný právny predpis neurčuje inak.

7. Objávateľ vyhlasuje, že mu nie sú známe v priestore realizácie žiadne prekážky, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť a postup vykonávania prác čo potvrdí v zápise z odovzdania a prevzatia staveniska.

8. Zhotoviteľ berie na vedomie, že odmena za vykonané práce bude uhrádzaná z verejných prostriedkov, pričom je povinný poskytnúť súčinnosť a strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s uskutočnením diela vykonaného oprávnenými osobami, ktorými sú najmä:

- a) Objávateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými
- g) právnymi predpismi Slovenskej republiky a Európskej únie.

Pričom sa taktiež zaväzuje poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. V prípade, ak zhotoviteľ zabezpečuje vykonanie diela cez tretie strany, je povinný zabezpečiť, aby sa táto povinnosť vzťahovala aj na ne. Uvedená povinnosť strpieť audit/kontrolu trvá počas celej doby platnosti a účinnosti tejto ZoD a súčasne aj počas platnosti a účinnosti konkrétnej Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, že ešte nedošlo k plneniu zo ZoD a výsledky administratívnej finančnej kontroly objednávateľa neumožňujú financovanie predmetu ZoD, objednávateľ je oprávnený bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od tejto ZoD.

9. V prípade nevyhnutnosti stavebných prác navyše, ktoré vzniknú na základe nepredvídateľných okolností a nie sú zahrnuté do tejto zmluvy, je možná realizácia týchto prác výhradne na základe písomného Dodatku k tejto zmluve v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Dopĺňať alebo meniť túto zmluvu je možné na základe zmluvnými stranami podpísaných písomných dodatkov, ak v tejto zmluve nie je uvedené inak. Každý zmluvnými stranami uzatvorený dodatok k tejto zmluve sa stáva jej súčasťou.

10. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných súvisiacich predpisov.

11. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. Na uvedené účely udeľuje zhotoviteľ objednávateľovi písomný súhlas so zverejnením všetkých svojich identifikačných údajov.

12. Táto zmluva o dielo je vyhotovená v piatich rovnopisoch, pričom objednávateľ dostane tri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.

13. Zmluvné strany prehlasujú, že si zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju slobodne, vážne a bez nátlaku podpísali.

14. Prílohami tejto zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Ocenené položkovité výkazy výmer

Príloha č. 2 – Harmonogram vecného a časového plnenia – predloží úspešný uchádzač

Príloha č. 3 – Opis predmetu zákazky podľa súťažných podkladov

Príloha č. 4 – Banková záruka / záruka poistenia – Performance bond – predloží úspešný uchádzač, ak je relevantné, najneskôr do 7 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy

Príloha č. 5 – Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok – predloží úspešný uchádzač

Príloha č. 6 – Poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu – predloží úspešný uchádzač

Príloha č. 7 – Zoznam „iných osôb“ – predloží úspešný uchádzač

Za zhotoviteľa:

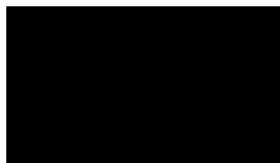
Za objednávateľa:

V Bratislave, dňa 28. 11. 2022


Vo Filákovci, dňa 05. 12. 2022



Ing. Robert Pátek, Ph.D.
predseda predstavenstva
Metrostav Slovakia a. s.



Mgr. Attila Ágócs, Ph.D.
primátor mesta



Ing. Marcel Rýchly
člen predstavenstva
Metrostav Slovakia a. s.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: KAP21-02AK1

Stavba: Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Filakovo

JKSO:
Miesto: Filakovo

KS:
Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:
Mesto Filakovo

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Metrostav Slovakia a.s.

IČO: 471 44 190
IČ DPH: SK2023755712

Projektant:
KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 073 304,44
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	3 073 304,44	614 660,89

Cena s DPH	v	EUR	3 687 965,33
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: KAP21-02AK1

Stavba: Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavofskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Miesto: Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		3 073 304,44	3 687 965,33
01	SO 01 Administratívna budova	813 252,70	975 903,24
01.1	SO 01.1 Stavebná časť	523 813,50	628 576,20
01.2	SO 01.2 Zdravotechnická inštalácia	44 751,38	53 701,66
01.3	SO 01.3 Ústredné vykurovanie	98 620,51	118 344,61
01.4	SO 01.4 Vzduchotechnika	103 947,14	124 736,57
01.5	SO 01.5 Elektroinštalácia	23 397,78	28 077,34
01.5.1	SO 01.5.1 Odborné elektrické zariadenie	18 722,39	22 466,87
02	SO 02 Skladová hala	820 023,96	984 028,75
02.1	SO 02.1 Stavebná časť	670 349,02	804 418,82
02.2	SO 02.2 Zdravotechnická inštalácia	3 253,20	3 903,84
02.3	SO 02.3 Ústredné vykurovanie, vetranie	120 610,83	144 733,00
02.4	SO 02.4 Elektroinštalácia	25 810,91	30 973,09
04	SO 04 Vrátnica	47 606,86	57 128,23
04.1	SO 04.1 Stavebná časť	33 547,16	40 256,59
04.2	SO 04.2 Zdravotechnická inštalácia	1 969,02	2 362,82
04.3	SO 04.3 Elektroinštalácia	12 090,68	14 508,82
05	SO 05 Parkoviská	133 079,51	159 695,41
06	SO 06 - Komunikácie a spevnené plochy	422 035,41	506 442,49
07	SO 07 Dažďová kanalizácia	201 949,80	242 339,76
08	SO 08 Vodovodná prípojka	66 873,28	80 247,94
09	SO 09 Splašková kanalizácia a ČOV	117 853,27	141 423,92
09.1	SO 09.1 Splašková kanalizácia + ČOV	111 887,24	134 264,69
09.2	SO 09.2 Napojenie ČOV na elektrickú energiu	5 966,03	7 159,24
10	SO 10 Trafostanica + VN prípojka	207 589,32	249 107,18
10.1	SO 10.1 Trafostanica	158 136,80	189 764,16
10.2	SO 10.2 VN káblová prípojka	49 452,52	59 343,02
11	SO 11 Verejné osvetlenie	44 540,57	53 448,68
12	SO 12 Oplotenie	104 961,08	125 953,30
13	SO 13 - Sadové úpravy	88 722,73	106 467,28
14	Doplňujúce položky k vodoprávnemu konaniu	4 815,95	5 779,14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.1 - SO 01.1 Stavebná časť

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

523 813,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	523 813,50	20,00%	104 762,70

Cena s DPH

v EUR

628 576,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.1 - SO 01.1 Stavebná časť

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

NAPAR, s.r.o.,
Drožov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

523 813,50

HSV - Práce a dodávky HSV

283 431,86

1 - Zemné práce	11 696,43
2 - Zakladanie	55 243,86
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	45 089,37
4 - Vodorovné konštrukcie	80 580,36
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	71 852,49
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	9 009,90
99 - Presun hmôt HSV	9 959,45

PSV - Práce a dodávky PSV

240 381,64

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	4 913,61
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	12 372,96
713 - Izolácie tepelné	27 799,85
762 - Konštrukcie tesárske	976,85
763 - Konštrukcie - drevostavby	36 195,69
764 - Konštrukcie klampiarske	18 503,30
766 - Konštrukcie stolárske	16 951,22
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	71 463,36
771 - Podlahy z dlaždíc	25 888,94
772 - Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa	2 761,42
775 - Podlahy vlysové a parketové	4 325,36
781 - Obklady	15 267,62
783 - Nátery	401,57
784 - Maľby	2 559,89

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.1 - SO 01.1 Stavebná časť

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: NAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Dražov

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

Náklady z rozpočtu

523 813,50

D	HSV	Práce a dodávky HSV						283 431,86
D	1	Zemné práce						11 696,43
1	K	131201202	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	415,631	10,21	4 243,59	
2	K	131201209	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	415,631	1,61	669,17	
3	K	132201101	Výkop rhyh do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	50,168	29,33	1 471,43	
4	K	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	50,168	8,31	416,90	
5	K	162301141	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	465,799	1,39	647,46	
6	K	162501162	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	315,799	5,06	1 597,94	
7	K	162501163	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	315,799	1,69	533,70	
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	473,699	3,47	1 643,74	
9	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	150,000	3,15	472,50	
D	2	Zakladanie						55 243,86
9a	K	215901101.S	Zhutnenie podložia - stabilizovaná zemina Edef2=50 MPa, Edef2/Edef1=2,3	m2	309,290	6,00	1 855,74	
10	K	224311214	Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 25/30 s pažiacou suspenziou	m3	54,836	109,80	6 020,99	
11	K	224361119	Výstuž pilót betónovaných do zeme, s ponechaním pažnice, z ocele 10 505	t	3,748	1 830,03	6 858,95	
12	K	264321212	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 380 do 450 mm, v hĺbke do 10 m, v hornine III	m	176,000	54,90	9 662,40	
13	K	271533002	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.0-63 mm	m3	46,394	39,24	1 820,50	
14	K	271563001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-8 mm	m3	15,465	34,59	534,93	
15	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	46,394	34,12	1 582,96	
16	K	274321411	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	23,760	124,11	2 948,85	
17	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	79,200	17,46	1 382,83	
18	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	79,200	2,30	182,16	
19	K	275321411	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 - hlavice	m3	24,394	109,80	2 678,46	
20	K	275351215	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	115,626	68,63	7 935,41	
21	K	275351216	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	115,626	68,63	7 935,41	
22	K	275361821	Výstuž základových pätiiek - hlavíc z ocele 10505	t	1,866	1 830,03	3 414,84	
23	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5	m2	303,380	0,53	160,79	
24	M	693110004500	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	348,887	0,77	268,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				45 089,37
25	K	311101212	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,02-0,05 m2	m	8,000	3,69	29,52
26	K	312272562	Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic hr. 250 mm	m3	73,606	267,02	19 654,27
27	K	331125001	Montáž stĺpa zo železobetónu, do pätky so zaliatím stĺpa, alebo privarením hmotnosti do 4,0 t	ks	41,000	40,89	1 676,49
28	M	5938600002050	Stĺp železobetónový prefa 400x400x3990mm ozn. S50	ks	7,000	656,17	4 593,19
29	M	5938600002051	Stĺp železobetónový prefa 400x400x3990mm ozn. S51	ks	1,000	656,17	656,17
30	M	5938600002052	Stĺp železobetónový prefa 400x400x3990mm ozn. S52	ks	1,000	656,17	656,17
31	M	5938600002053	Stĺp železobetónový prefa 400x400x3990mm ozn. S53	ks	1,000	656,17	656,17
32	M	5938600002054	Stĺp železobetónový prefa 400x400x3990mm ozn. S54	ks	1,000	656,17	656,17
33	M	5938600002055	Stĺp železobetónový prefa 400x400x3990mm ozn. S55	ks	7,000	656,17	4 593,19
34	M	5938600002056	Stĺp železobetónový prefa 400x400x3990mm ozn. S56	ks	3,000	656,17	1 968,51
35	M	5938600002100	Stĺp železobetónový prefa 400x400x2830mm ozn. S100	ks	1,000	465,90	465,90
36	M	5938600002101	Stĺp železobetónový prefa 400x400x3205mm ozn. S101	ks	1,000	527,61	527,61
37	M	5938600002102	Stĺp železobetónový prefa 400x400x2960mm ozn. S102	ks	2,000	487,50	975,00
38	M	5938600002103	Stĺp železobetónový prefa 400x400x3085mm ozn. S103	ks	2,000	508,07	1 016,14
39	M	5938600002104	Stĺp železobetónový prefa 400x400x2835mm ozn. S104	ks	3,000	466,93	1 400,79
40	M	5938600002105	Stĺp železobetónový prefa 400x400x2960mm ozn. S105	ks	3,000	487,50	1 462,50
41	M	5938600002106	Stĺp železobetónový prefa 400x400x3085mm ozn. S106	ks	3,000	508,07	1 524,21
42	M	5938600002107	Stĺp železobetónový prefa 400x400x3205mm ozn. S107	ks	3,000	527,61	1 582,83
43	M	5938600002108	Stĺp železobetónový prefa 400x400x2835mm ozn. S108	ks	1,000	466,93	466,93
44	M	5938600002109	Stĺp železobetónový prefa 400x400x3205mm ozn. S109	ks	1,000	527,61	527,61
D		4	Vodorovné konštrukcie				80 580,36
45	K	411135001	Montáž stropného panelu z predpät. betónu Spiroll, hmotnosti do 3 t	ks	51,000	108,36	5 526,36
46	M	593430006101	Stropný panel predpätý SPIROLL, šxhxd 1200x200x4200mm ozn.SP01	ks	22,000	369,05	8 119,10
47	M	593430006102	Stropný panel predpätý SPIROLL, šxhxd 505x200x4200mm ozn.SP02	ks	1,000	155,31	155,31
48	M	593430006103	Stropný panel predpätý SPIROLL, šxhxd 1200x200x4550mm ozn.SP03	ks	21,000	399,80	8 395,80
49	M	593430006104	Stropný panel predpätý SPIROLL, šxhxd 505x200x4550mm ozn.SP04	ks	1,000	168,27	168,27
50	M	593430006105	Stropný panel predpätý SPIROLL, šxhxd 300x200x4550mm ozn.SP05	ks	1,000	99,95	99,95
51	M	593430006106	Stropný panel predpätý SPIROLL, šxhxd 1200x200x4550mm ozn.SP06	ks	1,000	399,80	399,80
52	M	593430006107	Stropný panel predpätý SPIROLL, šxhxd 1200x200x4200mm ozn.SP07	ks	1,000	369,05	369,05
53	M	593430006108	Stropný panel predpätý SPIROLL, šxhxd 1150x200x1070mm ozn.SP08	ks	2,000	90,10	180,20
54	M	593430006109	Stropný panel predpätý SPIROLL, šxhxd 635x200x4550mm ozn.SP09	ks	1,000	211,54	211,54
55	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	31,400	131,35	4 124,39
56	K	411354175	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	286,080	10,88	3 112,55
57	K	411354176	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	286,080	2,43	695,17
58	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	1,884	2 338,57	4 405,87
59	K	413121011	Montáž trámov, prievlakov, stužidiel a obvodových tyčových dielcov vodorovných konštrukcií	ks	35,000	61,09	2 138,15
60	M	593230000101	Stužidlo železobetónové prefa 200x450x4220 mm, ozn.Z50	ks	4,000	390,82	1 563,28
61	M	593230000102	Stužidlo železobetónové prefa 200x450x4570 mm, ozn.Z51	ks	6,000	422,71	2 536,26
62	M	593230000103	Stužidlo železobetónové prefa 325x450x4220 mm, ozn.Z52	ks	1,000	634,57	634,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	593230000104	Stužidlo železobetónové prefa 325x450x4580 mm, ozn.Z53	ks	1,000	689,08	689,08
64	M	593230000105	Stužidlo železobetónové prefa 200x400x4840 mm, ozn.Z100	ks	4,000	398,02	1 592,08
65	M	593230000106	Stužidlo železobetónové prefa 200x400x4980 mm, ozn.Z101	ks	4,000	409,34	1 637,36
66	M	593230000201	Prievlak železobetónový prefa 550x450x6420mm, ozn.P01	ks	2,000	1 634,25	3 268,50
67	M	593230000202	Prievlak železobetónový prefa 550x450x6420mm, ozn.P02	ks	1,000	1 634,25	1 634,25
68	M	593230000203	Prievlak železobetónový prefa 550x450x2960mm, ozn.P03	ks	1,000	753,88	753,88
69	M	593230000204	Prievlak železobetónový prefa 550x450x2960mm, ozn.P04	ks	1,000	753,88	753,88
70	M	593230000205	Prievlak železobetónový prefa 700x450x6420mm, ozn.P05	ks	4,000	1 634,25	6 537,00
71	M	593230000206	Prievlak železobetónový prefa 700x450x2960mm, ozn.P06	ks	1,000	2 079,59	2 079,59
72	M	593230000207	Prievlak železobetónový prefa 550x450x6420mm, ozn.P07	ks	1,000	958,54	958,54
73	M	593230000208	Prievlak železobetónový prefa 700x450x6420mm, ozn.P08	ks	1,000	2 079,59	2 079,59
74	M	593230000209	Prievlak železobetónový prefa 700x450x2960mm, ozn.P09	ks	1,000	958,54	958,54
75	M	593230000210	Prievlak železobetónový prefa 700x450x2580mm, ozn.P10	ks	1,000	836,15	836,15
76	M	593230000211	Prievlak železobetónový prefa 700x450x5400mm, ozn.P11	ks	1,000	1 749,44	1 749,44
77	K	431125001	Montáž podestového panela, hmotnosti do 2 t l=20 m	ks	1,000	20,71	20,71
78	M	5934200101	Podestový panel prefabrikovaný 150x1625x1170mm, ozn.W01	ks	1,000	420,56	420,56
79	K	435125002	Montáž schodiskového ramena, hmotnosti nad 2 do 5 t l=12 m	ks	2,000	122,08	244,16
80	M	5933500101	Schodiskové rameno železobetónové prefabrikované 1170x350x3400mm, ozn.R01	ks	1,000	2 054,16	2 054,16
81	M	5933500102	Schodiskové rameno železobetónové prefabrikované 1170x350x4800mm, ozn.R02	ks	1,000	2 901,12	2 901,12
82	K	441125001	Montáž väzníc zo železobetónu plnostenných, hmotnosti nad 1 do 4 t l=14m	ks	15,000	29,07	436,05
83	M	5932050101	Väznica železobetónová prefa 200x400x4980, ozn.VA	ks	15,000	409,34	6 140,10
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							71 852,49
84	K	612460206	Vnútna omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	96,098	6,99	671,73
85	K	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien, hĺbková penetrácia	m2	96,098	1,92	184,51
86	K	612481031	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky do 12 mm	m	119,350	2,66	317,47
87	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	96,098	8,17	785,12
88	K	620991121	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	150,457	2,79	419,78
89	K	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	m2	463,458	17,77	8 235,65
90	K	625250710	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	418,398	64,81	27 116,37
91	K	625250762	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	45,060	44,60	2 009,68
92	K	631319155	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	45,507	8,93	406,38
93	K	631319175	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	45,507	2,72	123,78
94	K	631325711	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	45,507	240,44	10 941,70
95	K	632452219	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	537,030	27,12	14 564,25
96	K	632477005	Nivelačná stierka podlahová	m2	537,030	9,52	5 112,53
97	K	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	39,750	5,05	200,74
98	M	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, vnútorná	m	39,750	19,19	762,80
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							9 009,90
99	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	360,390	1,90	684,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
100	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 081,170	1,90	2 054,22
101	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	360,390	1,18	425,26
102	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	537,030	3,09	1 659,42
103	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	537,030	3,43	1 842,01
104	K	953946111	Rohový hliníkový profil s integrovanou tkaninou - 100x100	m	15,900	1,84	29,26
105	K	953946131	Soklový profil hr. 0,8 mm SP 150 (hliníkový)	m	47,700	8,05	383,99
106	K	953996112	Dilatačný profil PVC V s integrovanou tkaninou 100x100 - rohový	m	15,900	13,97	222,12
107	K	953996121	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	161,110	1,89	304,50
108	K	953996131	Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	85,960	1,73	148,71
109	K	953996142	Nadokenný PVC profil PLY XS s integrovanou tkaninou 100x100 - nepriznaný vo fasáde	m	75,150	2,01	151,05
110	K	974083111	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky do 50 mm	m	155,800	7,09	1 104,62
D	99		Presun hmôt HSV				9 959,45
111	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	1 151,381	8,65	9 959,45
D	PSV		Práce a dodávky PSV				240 381,64
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				4 913,61
112	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	303,380	0,15	45,51
113	M	693110004500	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	348,887	0,77	268,64
114	K	711132102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	42,480	1,42	60,32
115	M	693110004500	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	50,976	0,77	39,25
116	K	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	42,480	2,55	108,32
117	M	283230002700	Nopová fólia proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	50,976	1,17	59,64
118	K	711133001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spojom	m2	303,380	1,14	345,85
119	M	283220000400	Hydroizolačná fólia, hr. 2 mm, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	348,887	2,22	774,53
120	K	711462301	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode náterom na ploche vodorovnej	m2	33,101	24,72	818,26
121	K	711463301	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode náterom na ploche zvislej	m2	71,614	25,53	1 828,31
122	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	715,170	0,79	564,98
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				12 372,96
123	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	315,800	0,65	205,27
124	M	283230007155	Parotesná zábrana	m2	417,646	0,41	171,23
125	K	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spojom	m2	380,240	10,28	3 908,87
126	M	283220002300	Hydroizolačná strešná fólia hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech	m2	437,276	12,92	5 649,61
127	M	311970001500	Kotva	ks	1 800,000	1,29	2 322,00
128	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	102,639	1,13	115,98
D	713		Izolácie tepelné				27 799,85
129	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	303,380	0,75	227,54
130	M	283720001200	Podlahový polystyrén EPS 150 S, hr. 80 mm	m2	309,448	8,05	2 491,06
131	K	713141255	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PIR doskami, rozloženou v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	315,800	6,94	2 191,65
132	M	631440025000.S	Doska PIR hr. 140 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech alebo ekvivalent	m2	644,232	34,20	22 032,73
133	K	713144070	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS kladený voľne	m2	64,440	3,86	248,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
134	M	283750001400	Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech	m2	65,729	5,02	329,96
135	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	246,169	1,13	278,17
D 762			Konštrukcie tesárske				976,85
136	K	762431304	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm	m2	85,920	10,41	894,43
137	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	16,385	5,03	82,42
D 763			Konštrukcie - drevostavby				36 195,69
138	K	763115120	Priečka SDK hr. 100 mm jednoducho opláštená doskami RB 12,5 mm	m2	496,609	34,99	17 376,35
139	K	763135020	SDK Kazetový podhľad 600 x 600 mm doska biela	m2	249,140	30,07	7 491,64
140	K	763135021	SDK Kazetový podhľad 600 x 600 mm doska biela protipožiarny	m2	269,690	35,66	9 617,15
141	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	5,000	342,11	1 710,55
D 764			Konštrukcie klampiarske				18 503,30
142	K	764171905	Montáž bezpečnostných prvkov pre strešnú krytinu - rebrík	m	1,000	408,04	408,04
143	M	553430001700	Rebrík na stenu a strechu s ochranným košom	ks	1,000	2 213,47	2 213,47
144	K	7641754211	Trapézový plech 150/280 hr.0,88mm	m2	303,380	30,73	9 322,87
145	K	764326230	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, atiky r.š. 645 mm	m	71,600	28,51	2 041,32
146	K	764326240	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, atiky r.š. 770 mm	m	71,600	30,27	2 167,33
147	K	764410360	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. do 400 mm	m	66,690	20,57	1 371,81
148	K	764751100	Cezatiková strešná vpusť s kolonom pre zvod 100x100mm	ks	2,000	221,77	443,54
149	K	764751112	Odpadová rúra kruhová D 100 mm poplastovaný plech	m	13,800	21,74	300,01
150	K	764751171	Zachytávač nečistôt	ks	2,000	9,35	18,70
151	K	764761231	Žlabový kotlík k polkruhovým žlabom D 125 mm poplastovaný plech	ks	2,000	15,52	31,04
152	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	163,864	1,13	185,17
D 766			Konštrukcie stolárske				16 951,22
153	K	766100101	Dodávka a montáž sanitárnych priečok vrátane dverí a kovaní	m2	33,495	152,60	5 111,34
154	K	766662112	Montáž dverného krídla do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	25,000	19,00	475,00
155	M	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	30,000	16,77	503,10
156	M	6117103113L	Dvere drevené vnútorné jednokrídlové presklenné 700/1970mm do obložkovej zárubne, ozn.L/1	ks	14,000	155,39	2 175,46
157	M	6117103113p	Dvere drevené vnútorné jednokrídlové presklenné 700/1970mm do obložkovej zárubne, ozn.P/1	ks	10,000	155,39	1 553,90
158	M	6117103114L	Dvere drevené vnútorné jednokrídlové presklenné 800/1970mm do obložkovej zárubne, ozn.L/2	ks	1,000	155,39	155,39
159	K	766662132	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	5,000	22,36	111,80
160	M	611610001301	Dvere drevené vnútorné dvojkridlové presklenné 1600x1970mm, do obložkovej zárubne, ozn.D1	ks	5,000	307,43	1 537,15
161	K	766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	25,000	54,78	1 369,50
162	M	6118100025001	Zárubňa drevená vnútorná obložková šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	25,000	110,67	2 766,75
163	K	766702121	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové	ks	5,000	60,37	301,85
164	M	611810007000	Zárubňa drevená vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm pre dvojkridlové dvere	ks	5,000	150,92	754,60
165	K	998766202	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	150,421	0,90	135,38
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				71 463,36
166	K	767612100	Montáž hliníkových výplní otvorov s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	234,300	38,37	8 990,09
167	M	283290006100	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	234,300	2,36	552,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
168	M	283290006200	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-fílsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	234,300	0,88	206,18
169	M	553410003801	Hliníkové okno š/v 4600x2550mm trojdielne pevné, izolačné trojsklo, antracit, ozn. 1	ks	3,000	2 975,80	8 927,40
170	M	553410003802	Hliníkové okno š/v 3000x2550mm dvojdielne pevné, izolačné trojsklo, antracit, ozn.2	ks	1,000	1 840,09	1 840,09
171	M	553410003803	Hliníkové okno š/v 3000x2550mm dvojdielne, pevné, izolačné trojsklo, antracit, ozn.3	ks	1,000	1 840,09	1 840,09
172	M	553410003804	Hliníkové okno š/v 4600x2550mm s dvokridlovými dverami s nadsvetlíkom sklopným 2060x2140+410mm a pevným oknom 2540x2550mm, izolačné trojsklo, bezpečnostný zámok, antracit ozn.4	ks	2,000	5 739,97	11 479,94
173	M	553410003805	Hliníkové okno š/v 3440x850mm, dvojdielne pevné + jednokridlové dvere so sklopným nadsvetlíkom 1160x2140+410mm, s bezpečnostným zámkom, izolačné trojsklo, antracit, ozn 5	ks	1,000	2 432,56	2 432,56
174	M	553410003806	Hliníkové okno š/v 3350x1650mm, trojdielne 1xOS+P+1xOS, izolačné trojsklo, antracit, ozn.6	ks	1,000	1 909,16	1 909,16
175	M	553410003807	Hliníkové okno š/v 4600x1650mm štvordielne, 1xOS+1xO+1XO+1XOS, izolačné trojsklo, antracit, ozn.7	ks	6,000	3 005,48	18 032,88
176	M	553410003808	Hliníkové okno š/v 3000x1650mm trojdielne, 1xOS+1xP+1xOS, izolačné trojsklo, antracit, ozn.8	ks	2,000	1 819,01	3 638,02
177	M	553410003809	Interiérové hliníkové dvere š/v 2800x1650mm trojdielne, 1xOS+P+1xOS, izolačné trojsklo, antracit, ozn.9	ks	1,000	1 767,48	1 767,48
178	M	553410003901	Jednokridlové hliníkové dvere so sklopným nadsvetlíkom presklené š/v 900x2140+ 410mm s bezpečnostným zámkom, izolačné trojsklo, antracit, ozn.10	ks	1,000	1 540,77	1 540,77
179	M	553410003901p	Jednokridlové hliníkové dvere so sklopným nadsvetlíkom presklené š/v 900x2140+ 410mm s elektrickým zámkom, izolačné trojsklo, antracit, ozn.11	ks	1,000	1 540,86	1 540,86
180	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	834,560	1,62	1 351,99
181	M	55321001001	Dodávka kovových doplnkových konštrukcií (podhľad, výmeny okná, brány, VZT)	kg	959,744	2,79	2 677,69
181a	K	767995102P.S	Montáž protipožiarnych dverí 1100x2050mm	ks	2,000	367,73	735,46
181b	M	553410031915	Dvere požiarna oceľové 1100x2050, EW-30D1-C ozn.P/2	ks	2,000	616,62	1 233,24
182	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	623,180	1,23	766,51
D	771		Podlahy z dlaždíc				25 888,94
183	K	771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu	m2	12,864	44,60	573,73
184	K	771415016	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	428,000	11,46	4 904,88
185	K	771415036	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu schodiskových výšky 150mm	m	18,320	13,68	250,62
186	K	771575129	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	356,400	34,80	12 402,72
187	M	5976498290	Dlaždice keramické	m2	377,163	20,30	7 656,41
188	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	23,069	4,36	100,58
D	772		Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa				2 761,42
189	K	772401123	Montáž obkladu soklov doskami z kameňa zvislých alebo šikmých stien s lícom rovným	m2	30,300	39,13	1 185,64
190	M	583840012901	Kameň prírodný - Black Pearl remeinok 60x15 hr, 1,5-3cm - Výber investora	m2	31,815	46,43	1 477,17
191	K	998772202	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	23,818	4,14	98,61
D	775		Podlahy vlysové a parketové				4 325,36
192	K	775413120	Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových skrutkovaním	m	192,000	3,91	750,72
193	M	611990004200	Lišta soklová - drevená lišta	m	193,920	2,33	451,83
194	K	775413220	Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním	m	26,000	5,59	145,34
195	M	611990000900	Lišta prechodová skrutkovacia	m	26,260	12,39	325,36
196	K	775550110	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	180,630	5,59	1 009,72
197	M	611980003035	Podlaha laminátová hrúbka 8 mm	m2	184,243	8,52	1 569,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
198	K	998775202	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	38,030	1,91	72,64
D 781			Obklady				15 267,62
199	K	781445017	Montáž obkladov stien z obkladačiek keramických do tmelu	m2	320,869	34,88	11 191,91
200	M	5978700040	<i>Obkladačky keramické</i>	m2	336,912	8,55	2 880,60
201	K	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu vrátane dodávky líšt	m	65,000	10,28	668,20
202	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,050	10 538,19	526,91
D 783			Nátery				401,57
203	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	28,500	9,39	267,62
204	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	28,500	4,70	133,95
D 784			Maľby				2 559,89
205	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	1 089,316	0,45	490,19
206	K	784422271	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	1 089,316	1,90	2 069,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.2 - SO 01.2 Zdravotechnická inštalácia

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 751,38

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	44 751,38	20,00%	8 950,28

Cena s DPH

v EUR

53 701,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.2 - SO 01.2 Zdravotechnická inštalácia

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

44 751,38

HSV - Práce a dodávky HSV	3 430,45
1 - Zemné práce	2 800,99
4 - Vodorovné konštrukcie	151,11
99 - Presun hmôt HSV	478,35
PSV - Práce a dodávky PSV	41 320,93
D5 - V. C 61B4 TEPELNE IZOLÁCIE	1 167,38
D1 - I. C 88A1 KANALIZÁCIA	4 331,48
D2 - II. C 88A2 VODOVOD	12 491,60
D3 - III. C 88A4 STROJNÉ VYBAVENIE	608,37
D4 - IV. C 88A5 ZARIAĎOVACIE PREDMETY	22 722,10

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.2 - SO 01.2 Zdravotechnická inštalácia

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, S.R.O.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Dražov

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

Náklady z rozpočtu

44 751,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 430,45
D	1		Zemné práce				2 800,99
1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	20,088	73,72	1 480,89
2	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	17,112	16,05	274,65
3	K	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	17,112	1,34	22,93
4	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	37,200	11,78	438,22
5	K	175101101	Obsyp potrubia	m3	8,280	12,17	100,77
6	M	583310002700	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	14,573	33,18	483,53
D	4		Vodorovné konštrukcie				151,11
7	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	4,140	36,50	151,11
D	99		Presun hmôt HSV				478,35
8	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	21,625	22,12	478,35
D	PSV		Práce a dodávky PSV				41 320,93
D	D5		V. C 61B4 TEPELNE IZOLÁCIE				1 167,38
9	M	PONUKA.56	Tepelná izolácia tep. izolačne trubice - hr.5mm D 20	m	71,500	0,42	30,03
10	M	PONUKA.57	Tepelná izolácia, tep. izolačne trubice - hr.5mm D 25	m	27,000	0,44	11,88
11	M	PONUKA.58	Tepelná izolácia, tep. izolačne trubice - hr.5mm D 32	m	6,000	0,66	3,96
12	M	PONUKA.59	Tepelná izolácia, tep. izolačne trubice - hr.9mm D 20	m	6,000	0,64	3,84
13	M	PONUKA.60	Tepelná izolácia, tep. izolačne trubice - hr.9mm D 25	m	35,000	0,71	24,85
14	M	PONUKA.61	Tepelná izolácia, tep. izolačne trubice - hr.9mm D 32	m	12,000	0,91	10,92
15	M	PONUKA.62	Tepelná izolácia, tep. izolačne trubice - hr.9mm D 40	m	7,000	1,08	7,56
16	M	PONUKA.63	Tepelná izolácia, tep. izolačne trubice - hr.9mm D 50	m	0,500	1,42	0,71
17	M	PONUKA.64	Tepelná izolácia, tep. izolačne trubice - hr.9mm D 63	m	16,000	2,15	34,40
18	M	PONUKA.65	Tepelná izolácia, tep. izolačne trubice - hr.9mm DN 32	m	4,500	1,00	4,50
19	M	PONUKA.66	Tepelná izolácia, tep. izolačne trubice - hr.9mm DN 40	m	16,500	1,11	18,32
20	M	PONUKA.67	Tepelná izolácia, tep. izolačne trubice - hr.9mm DN 50	m	12,000	1,42	17,04
21	M	PONUKA.68	Tepelná izolácia, tep. izolačne trubice - hr.20mm D 20	m	24,500	1,95	47,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	PONUKA.69	Tepelná izolácia , tep. izolačné trubice - hr.20mm D 25	m	32,000	2,28	72,96
23	M	PONUKA.70	Tepelná izolácia, tep. izolačné trubice - hr.30mm D 32	m	14,500	2,52	36,54
24	M	PONUKA.71	Tepelná izolácia, tep. izolačné trubice - hr.30mm D 40	m	2,000	2,90	5,80
25	K	030513010010.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm, vnútorný priemer do 38 mm	m	157,500	2,21	348,08
26	K	030513010020.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm, vnútorný priemer 39-70 mm	m	56,500	2,21	124,87
27	K	030513010050.S	Montáž trubíc z PE, hr.15 - 20 mm, vnútorný priemer do 38 mm	m	56,500	2,21	124,87
28	K	030513010110.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnútorný priemer do 38 mm	m	14,500	2,77	40,17
29	K	030513010120.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnútorný priemer 39-70 mm	m	2,000	2,77	5,54
30	M	PONUKA.72	Tepelná izolácia TeK PS Eco ALU, tepelnoizolačné púzdra z minerálnej vlny, na povrchu je Al fólia - hr.40mm D 50	m	10,000	10,73	107,30
31	M	PONUKA.73	Tepelná izolácia TeK PS Eco ALU, tepelnoizolačné púzdra z minerálnej vlny, na povrchu je Al fólia - hr.40mm D 63	m	4,000	11,67	46,68
32	K	030513013104.S	Montáž tepelnej izolácie pre rozvodné potrubie zdravotníckej, vonkajší priemer potrubia od 19 mm	m	14,000	2,77	38,78

D D1 I. C 88A1 KANALIZÁCIA 4 331,48

33	K	PONUKA	PP potrubie - odhlučnený systém + montáž ST50	m	36,000	23,82	857,52
34	K	PONUKA.1	PP potrubie - odhlučnený systém + montáž ST70	m	6,500	33,77	219,51
35	K	PONUKA.2	PP potrubie - odhlučnený systém+ montáž ST100	m	32,000	44,81	1 433,92
36	M	PONUKA	Čistiaca tvarovka PP - ČK70 STRE70	ks	2,000	8,30	16,60
37	M	PONUKA.1	Čistiaca tvarovka PP - ČK100 STRE100	ks	5,000	16,59	82,95
38	K	010102042500.S	Montáž čistiacej tvarovky pre potrubia DN 70	m	2,000	2,21	4,42
39	K	010102042503.S	Montáž čistiacej tvarovky pre potrubia DN 100	m	5,000	3,32	16,60
40	K	PONUKA.3	PVC-U potrubie + montáž KG100	m	41,500	15,49	642,84
41	K	PONUKA.4	PVC-U potrubie + montáž KG125	m	24,000	18,80	451,20
42	K	PONUKA.5	PVC-U potrubie + montáž KG150	m	3,000	23,23	69,69
43	K	010105000120.S	Vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek 40x1,8	ks	1,000	2,05	2,05
44	K	010105000130.S	Vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek 50x1,8	ks	26,000	2,17	56,42
45	K	010105000160.S	Vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek 110x2,3	ks	9,000	3,71	33,39
46	K	010190005010.S	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	65,500	0,55	36,03
47	K	010190005020.S	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 200	m	3,000	0,55	1,65
48	K	010190005040.S	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	74,500	1,11	82,70
49	M	PONUKA.2	Podlahová vpusť HL 310NPr-3000	ks	1,000	67,09	67,09
50	K	010201013015.S	Montáž podlahového vpustu so zvislým odtokom DN 100	ks	1,000	16,59	16,59
51	M	PONUKA.3	Ventilačná hlavica strešná - plastová HL 810	ks	2,000	20,07	40,14
52	K	010102042393.S	Montáž ventilačných hlavíc	ks	2,000	11,06	22,12
53	K	998801016010.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v stavbe výšky do 7 m	%	1,000	116,86	116,86
54	K	998801027010.S	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	%	1,000	61,19	61,19

D D2 II. C 88A2 VODOVOD 12 491,60

55	M	020103010040.S	Potrubie z oceľových rúr závitových pozinkovaných DN 32	m	4,500	16,07	72,32
56	M	020103010050.S	Potrubie z oceľových rúr závitových pozinkovaných DN 40	m	16,500	19,74	325,71
57	M	020103010060.S	Potrubie z oceľových rúr závitových pozinkovaných DN 50	m	12,000	23,82	285,84
58	K	PONUKA.6	Viacvrstvé potrubie WAVIN TIGRIS K1 + montáž 20x2,25 alebo ekvivalent	m	102,000	13,27	1 353,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	PONUKA.7	Viacvrstvé potrubie WAVIN TIGRIS K1 + montáž 25x2,5 alebo ekvivalent	m	94,000	28,76	2 703,44
60	K	PONUKA.8	Viacvrstvé potrubie WAVIN TIGRIS K1 + montáž 32x3,0 alebo ekvivalent	m	32,500	35,40	1 150,50
61	K	PONUKA.9	Viacvrstvé potrubie WAVIN TIGRIS K1 + montáž 40x4,0 alebo ekvivalent	m	9,000	44,25	398,25
62	K	PONUKA.10	Viacvrstvé potrubie WAVIN TIGRIS K1 + montáž 50x4,5 alebo ekvivalent	m	10,500	60,84	638,82
63	K	PONUKA.11	Viacvrstvé potrubie WAVIN TIGRIS K1 + montáž 63x6,0 alebo ekvivalent	m	20,000	73,01	1 460,20
64	K	PONUKA.12	Potrubie z plastických hmôt z PE-HD + montáž D63x5,8	m	3,500	22,12	77,42
65	M	PONUKA.4	HAWLE ISO prechodka PE-ocel, uhol 90° s vnútorným závitom D63-2" č.6410 alebo ekvivalent	ks	1,000	83,68	83,68
66	K	020190002010.S	Preplachnutie a dezinfekcia potrubia do DN 80	m	304,500	0,55	167,48
67	K	020190005010.S	Tlakové skúšky vodovodného potrubia do DN 50	m	304,500	0,83	252,74
68	M	020221020010.S	Nástenky pre výtokový ventil DN 15	ks	42,000	6,16	258,72
69	M	020221020030.S	Nástenky pre batériu DN 15	pár	7,000	16,12	112,84
70	M	PONUKA.5	Reflex Variomat uzatvárací ventil so zaistením - MK 1" DN 25 alebo ekvivalent	ks	1,000	49,78	49,78
71	M	PONUKA.6	Guľové kohúty s pákou - GK, vnútorný - vnútorný závit DN 15	ks	2,000	5,59	11,18
72	M	PONUKA.7	Guľové kohúty s pákou - GK, vnútorný - vnútorný závit DN 20	ks	11,000	8,35	91,85
73	M	PONUKA.8	Guľové kohúty s pákou - GK, vnútorný - vnútorný závit DN 25	ks	6,000	11,50	69,00
74	M	PONUKA.9	Guľové kohúty s pákou - GK, vnútorný - vnútorný závit DN 32	ks	2,000	24,78	49,56
75	M	PONUKA.10	Guľové kohúty s pákou - GK, vnútorný - vnútorný závit DN 50	ks	7,000	45,35	317,45
76	K	020221021010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho DN 15	pár	2,000	3,32	6,64
77	K	020221021015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho DN 20	pár	11,000	4,42	48,62
78	K	020221021020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho DN 25	pár	7,000	4,98	34,86
79	K	020221021025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho DN 32	pár	2,000	5,53	11,06
80	K	020221021035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho DN 50	pár	7,000	7,74	54,18
81	M	PONUKA.11	Spätné klapky - SK DN 15	ks	1,000	5,59	5,59
82	M	PONUKA.12	Spätné klapky - SK DN 25	ks	1,000	10,95	10,95
83	M	PONUKA.13	Spätné klapky - SK DN 50	ks	2,000	34,29	68,58
84	K	020221021305.S	Montáž spätnej klapky závitovej DN 15	pár	1,000	3,87	3,87
85	K	020221021315.S	Montáž spätnej klapky závitovej DN 25	pár	1,000	4,42	4,42
86	K	020221021330.S	Montáž spätnej klapky závitovej DN 50	pár	2,000	7,74	15,48
87	M	PONUKA.14	Guľový kohút s napojením na hadicu - GKH DN 15	ks	1,000	7,96	7,96
88	M	PONUKA.15	Guľový kohút pračkový - PGK DN 15	ks	2,000	10,31	20,62
89	M	PONUKA.16	Vypúšťací ventil - VV DN 15	ks	1,000	4,65	4,65
90	K	020221021112.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho DN 15	pár	4,000	4,42	17,68
91	M	PONUKA.17	Poistný ventil - PV DN 20	ks	1,000	22,84	22,84
92	K	020221021175.S	Montáž poistného ventilu DN 20	pár	1,000	4,42	4,42
93	M	PONUKA.18	Filter s redukčným ventilom HONEYWELL - FRV DN 50 alebo ekvivalent	ks	1,000	1 355,38	1 355,38
94	K	020221021245.S	Montáž tlakového ventilu redukčného s manometrom DN 50	pár	1,000	16,59	16,59
95	M	PONUKA.19	Hydrantový systém na stenu s tvarovo stálou hadicou HS-A 25/30 T	súb	2,000	259,94	519,88
96	K	020223040005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	pár	2,000	33,18	66,36
97	K	998802016010.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v stavbe výšky do 7 m	%	1,000	149,68	149,68
98	K	998802027010.S	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	%	1,000	110,97	110,97

D D3 III. C 88A4 STROJNÉ VYBAVENIE 608,37

99	M	PONUKA.20	Cirkulačné čerpadlo GRUNDFOS alebo ekvivalent	súb	1,000	459,77	459,77
100	M	PONUKA.21	Manometer	súb	1,000	68,08	68,08
101	M	PONUKA.22	Teplomer 0-120°C	súb	1,000	23,78	23,78
102	K	PONUKA.13	Montáž čerpadla	ks	1,000	33,18	33,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
103	K	998804016010.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v stavbe výšky do 7 m	%	1,000	11,78	11,78
104	K	998804027010.S	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	%	1,000	11,78	11,78
D D4 IV. C 88A5 ZARIAĎOVACIE PREDMETY							22 722,10
105	M	PONUKA.23	Záchod závesný , rozmer 358 x 530 mm	súb	9,000	100,27	902,43
106	M	PONUKA.24	WC sedadlo upevnenie zdola	súb	9,000	23,23	209,07
107	M	PONUKA.25	Inštalčný systém DUOFIX pre závesné WC	súb	9,000	237,82	2 140,38
108	M	PONUKA.26	Ovládanie splachovania WC s elektronickým spúšťaním splachovania , napájanie zo siete, dvojité splachovanie, bezdotykové	súb	9,000	335,95	3 023,55
109	K	050141000070.S	Montáž senzorového splachovania	súb	9,000	33,18	298,62
110	K	050141000130.S	Montáž záchodových mís zavesených	súb	9,000	33,18	298,62
111	K	050141001110.S	Montáž záchodovej dosky	súb	9,000	13,27	119,43
112	K	050142010110.S	Montáž predstenového systému záchodov	súb	9,000	38,72	348,48
113	K	050142010111.S	Montáž záchoda do predstenového systému	súb	9,000	33,18	298,62
114	M	PONUKA.27	Pisoár s integrovaným ovládaním , napájanie zo siete, rozmer 310 x 370 mm, súčasťou dodávky je zápachová uzávierka s funkciou odsávania, ovládanie splachovania pisoárov so sieťovým zdrojom a magnetickým ventilom, odtokové sitko	súb	5,000	415,52	2 077,60
115	M	PONUKA.28	Inštalčný systém DUOFIX pre pisoáre	súb	5,000	238,41	1 192,05
116	K	050142010050.S	Montáž pisoárov s automat. splachovaním	súb	5,000	33,18	165,90
117	K	050142010120.S	Montáž predstenového systému pisoárov	súb	5,000	33,18	165,90
118	K	050142010121.S	Montáž pisoáru do predstenového systému	súb	5,000	33,18	165,90
119	M	PONUKA.29	Umývadlo s otvorom pre batériu, s odtokovým ventilom, rozmer 550 x 440 mm	súb	9,000	39,82	358,38
120	M	PONUKA.30	Umývadlo s otvorom pre batériu, s odtokovým ventilom, rozmer 450 x 370 mm	súb	1,000	39,82	39,82
121	M	PONUKA.31	Polostĺp	súb	10,000	45,35	453,50
122	M	PONUKA.32	Inštalčný systém DUOFIX pre umývadlo	súb	7,000	138,94	972,58
123	K	050243000101.S	Montáž predstenového systému umývadiel	súb	7,000	33,18	232,26
124	K	050243000111.S	Montáž umývadiel do predstenového systému	súb	7,000	33,18	232,26
125	K	050243019201.S	Montáž umývadiel	súb	10,000	33,18	331,80
126	M	PONUKA.33	Štvorcová sprchová vanička rozmer 900 x 900 x 40 mm	súb	6,000	199,83	1 198,98
127	K	050246000513.S	Montáž spr. vaničiek - štvorec 900x900 mm	súb	6,000	67,09	402,54
128	M	PONUKA.34	Výlevka keramická rozmer 450 x 350 mm	súb	1,000	183,10	183,10
129	M	PONUKA.35	Sklopná mriežka , rozmer 280 x 180 mm	súb	1,000	1,34	1,34
130	M	PONUKA.36	Vpust a zátka	súb	1,000	4,04	4,04
131	K	050348000010.S	Montáž výleviek závesných keramických	súb	1,000	33,18	33,18
132	M	PONUKA.37	Rohový ventil RV-15	súb	26,000	5,53	143,78
133	K	050771030010.S	Montáž rohových ventilov s pripojovacou rúrkou	súb	26,000	5,53	143,78
134	M	PONUKA.38	Nástenná batéria	ks	1,000	73,01	73,01
135	K	050772010010.S	Montáž batérii nástenných	ks	1,000	13,27	13,27
136	M	PONUKA.39	Drezová stojančeková batéria	ks	3,000	73,01	219,03
137	M	PONUKA.40	Umyvadlová stojančeková batéria	ks	10,000	73,01	730,10
138	K	050772020010.S	Montáž batérii stojančekových	ks	13,000	13,27	172,51
139	M	PONUKA.41	Sprchová súprava Dual Shower systém s termostatom, 200 mm	ks	6,000	238,41	1 430,46
140	K	050774010010.S	Montáž batérii sprchových nástenných	ks	6,000	13,27	79,62
141	M	PONUKA.42	Súprava pre hrubú montáž pre ovládania splachovania WC s elektronickým spúšťaním splachovania 115.861.00.1	ks	9,000	276,89	2 492,01
142	M	PONUKA.43	Sieťový kábel	ks	9,000	11,06	99,54
143	K	PONUKA.14	Montáž zdroja napätia	ks	1,000	298,72	298,72
144	M	PONUKA.44	Zápachová uzávierka pre umývadlá	ks	10,000	8,31	83,10
145	K	050776010111.S	Montáž zápachových uzávierok umývadlových	ks	10,000	6,25	62,50
146	M	PONUKA.45	Zápachová uzávierka plastová pre drez HL 100G	ks	1,000	6,09	6,09
147	M	PONUKA.46	Zápachová uzávierka plastová pre drez s prípojkou HL 100	ks	2,000	11,63	23,26
148	K	050776010121.S	Montáž zápachových uzávierok drezových pre jeden drez	ks	3,000	8,46	25,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
149	M	PONUKA.47	Zápachová uzávierka plastová pre práčku s tvarovkou pre prívod vody a s ventilom na hadicu HL 406	ks	1,000	61,56	61,56
150	K	050776010132.S	Montáž zápachových uzávierok pračkových	ks	1,000	11,06	11,06
151	M	PONUKA.48	Odtok sprchovej vaničky, výška zápachovej uzávierky 50 mm, odtok z PE	ks	6,000	17,31	103,86
152	K	050776010151.S	Montáž zápachových uzávierok sprchových a vaničkových	ks	6,000	11,06	66,36
153	M	PONUKA.49	Zápachová uzávierka pre výlevku	súb	1,000	14,94	14,94
154	K	050776010161.S	Montáž zápachových uzávierok výlevkových	ks	1,000	11,06	11,06
155	K	050776010180.S	Montáž zápachových uzávierok pisoárových	ks	5,000	11,06	55,30
156	M	PONUKA.50	Zápachová uzávierka plastová pre odvod kondenzátu HL 136N	ks	1,000	40,18	40,18
157	M	PONUKA.51	Odtokový lievik so zápachovou uzávierkou HL 21	ks	1,000	12,40	12,40
158	K	050776010191.S	Montáž zápachových uzávierok ostatných typov	ks	2,000	11,06	22,12
159	M	PONUKA.52	Odpadový ventil HL 15	ks	3,000	17,18	51,54
160	M	PONUKA.53	Dvierka krycie 15/15 cm	ks	4,000	6,09	24,36
161	M	PONUKA.54	Dvierka krycie 15/30 cm	ks	7,000	11,09	77,63
162	M	PONUKA.55	Dvierka krycie 20/25 cm	ks	6,000	12,20	73,20
163	K	PONUKA.15	Montáž dvierok	ks	17,000	2,21	37,57
164	K	998805016010.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v stavbe výšky do 7 m	%	1,000	66,72	66,72
165	K	998805027010.S	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	%	1,000	45,75	45,75

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.3 - SO 01.3 Ústredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

98 620,51

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	98 620,51	20,00%	19 724,10

Cena s DPH

v EUR

118 344,61

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.3 - SO 01.3 Ústredné vykurovanie

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

98 620,51

PSV - Práce a dodávky PSV

98 620,51

713 - Izolácie tepelné

1 740,83

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

60 799,78

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

8 201,07

733.1 - Podlahové vykurovanie REHAU alebo ekvivalent

26 395,54

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

1 208,38

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

274,91

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.3 - SO 01.3 Ústredné vykurovanie

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Drožov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

98 620,51

D	PSV		Práce a dodávky PSV				98 620,51
D	713		Izolácie tepelné				1 740,83
1	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	150,000	2,21	331,50
2	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	86,000	2,77	238,22
3	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	78,000	2,77	216,06
4	M	283310004600	Izolačná PE trubica 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	130,000	1,70	221,00
5	M	283310004800	Izolačná PE trubica 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná,	m	20,000	1,95	39,00
6	M	283310006400	Izolačná PE trubica 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná,	m	86,000	3,89	334,54
7	M	283310006500	Izolačná PE trubica 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná,	m	78,000	4,40	343,20
8	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,000	17,31	17,31
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				60 799,78
9	M	HO 21	Tepelné čerpadlo HOVAL WP 42-Belaria twin A (32) alebo ekvivalent	ks	1,000	33 642,64	33 642,64
10	M	HO 22	Riadenie kpl. 42-Belaria twin/dual A/AR	ks	1,000	4 594,18	4 594,18
11	M	HO 23	Sada snímača prietoku DN32 14-240l/min	ks	1,000	459,64	459,64
12	M	HO 24	Timiace nožičky 55/65	ks	1,000	133,46	133,46
13	M	HO 25	Nástenná skrinka WG-360	ks	1,000	1 659,57	1 659,57
14	M	HO 26	Modul regulácie HOVAL 2-TTE sada HK/WW Modul alebo ekvivalent	ks	1,000	835,14	835,14
15	M	HO 27	Modul regulácie HOVAL 1&2-TTE rozširovací modul Okruh alebo ekvivalent	ks	1,000	564,13	564,13
16	M	HO 28	Modul regulácie HOVAL 2-TTE Modul Akumulácia alebo ekvivalent	ks	1,000	530,95	530,95
17	M	HO 29	Magnetic prot. filter FGM50-2 200µm	ks	1,000	331,84	331,84
18	M	HO 30	Sada snímača prietoku DN20 5-85l/min	ks	1,000	282,79	282,79
19	M	HO 31	Akumulačný zásobník kpl. 6-EnerVal (500)	ks	1,000	1 548,64	1 548,64
20	M	HO 32	Elektrická výhrevná špirála HOVAL EP 5 - 1 1/2 alebo ekvivalent	ks	3,000	172,17	516,51
21	M	HO 33	Elektrická výhrevná špirála HOVAL EFHK-E-6-180 prírubová alebo ekvivalent	ks	1,000	503,98	503,98
22	M	HO 34	Zásobník TUV HOVAL 6-MultiVal-ERR (500) alebo ekvivalent	ks	1,000	2 223,71	2 223,71
23	M	HO 35	Oddelovací doskový výmenník AlfaNova 52-30H alebo ekvivalent	ks	1,000	1 720,74	1 720,74
24	K	HO M91	Montáž zariadení (cca. 8 % z dodávky mat)	ks	1,000	3 871,51	3 871,51
25	K	732331018.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l	ks	1,000	55,31	55,31
26	M	484630005700	Nádoba expanzná s membránou typ NG 80 l, D 480 mm, v 565 mm, pripojenie R 1", 3/1,5 bar, šedá	ks	1,000	166,28	166,28
27	K	732331863.S	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 18 l	ks	1,000	19,91	19,91
28	M	484620000300	Nádoba expanzná typ Refix DD s vakom 18 l, D 280 mm, v 420 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, biela	ks	1,000	83,68	83,68
29	K	732331864.S	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 25 l	ks	1,000	22,12	22,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	484620002000	Nádoba expanzná s vakom pre solárne systémy typ S 25 I, D 280 mm, v 520 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, biela	ks	1,000	112,07	112,07
31	K	732429111.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb.	1,000	27,65	27,65
32	M	HO 36	Čerpadlo Grundfos Magna3 32-120 alebo ekvivalent	ks	2,000	1 109,82	2 219,64
33	M	MEI66301.3	Rozdeľovač MEIFLOW DN32 pre 3 vykurovacie okruhy vrátane konzol alebo ekvivalent		1,000	1 610,13	1 610,13
34	K	731291070.S	Montáž rýchломontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	2,000	66,37	132,74
35	K	731291080.S	Montáž rýchломontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	1,000	77,43	77,43
36	M	MEI 66832.30	RMS Meibes so zmiešavačom a čerpadlom 1 1/4" Grundfos Alpha2 32-60 alebo ekvivalent	ks	1,000	995,56	995,56
37	M	MEI 66931	RMS Meibes so zmiešavačom a čerpadlom 1" Grundfos Alpha2 25-40 alebo ekvivalent	ks	2,000	725,21	1 450,42
38	M	EZV32	Magnetická úprava vody EZV32	ks	1,000	237,82	237,82
39	K	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,000	169,59	169,59

D	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie						8 201,07
40	K	733151087.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných tvrdou spájkou D 42/1,5 mm	m	22,000	61,52	1 353,44	
41	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	4,000	27,13	108,52	
42	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	6,000	33,57	201,42	
43	K	733125018.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	14,000	44,96	629,44	
44	K	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	10,000	0,55	5,50	
45	K	733191202.S	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	36,000	0,55	19,80	
46	K	733167115	Montáž plastlinikového potrubia flex lisovaním D 16x2,2	m	14,000	8,85	123,90	
47	M	11303701100	Univerzálna rúrka RAUTITAN flex 16x2,2, 100m kotúč alebo ekvivalent	m	14,000	2,21	30,94	
48	K	733167121	Montáž plastlinikového potrubia flex lisovaním D 25x3,5	m	16,000	11,06	176,96	
49	M	11303901006	Univerzálna rúrka RAUTITAN flex 25x3,5, 6m tyč alebo ekvivalent	m	16,000	4,42	70,72	
50	K	733167124	Montáž plastlinikového potrubia flex lisovaním D 32x4,4	m	80,000	15,49	1 239,20	
51	M	11304001006	Univerzálna rúrka RAUTITAN flex 32x4,4, 6m tyč alebo ekvivalent	m	80,000	15,49	1 239,20	
52	K	733167127	Montáž plastlinikového potrubia flex lisovaním D 40x5,5	m	42,000	22,12	929,04	
53	M	11304101006	Univerzálna rúrka RAUTITAN flex 40x5,5, 6m tyč alebo ekvivalent	m	42,000	22,12	929,04	
54	K	733167184.S	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D 25 mm	ks	13,000	1,11	14,43	
55	M	11600231001	Koleno PX 90°, 25	ks	13,000	4,99	64,87	
56	K	733167187.S	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D 32 mm	ks	31,000	1,11	34,41	
57	M	11600241001	Koleno PX 90°, 32	ks	31,000	7,31	226,61	
58	K	733167190.S	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D 40 mm	ks	21,000	1,11	23,31	
59	M	11600251001	Koleno PX 90°, 40	ks	21,000	11,66	244,86	
60	M	11600031001	Násuvná objímka 25 PX	ks	30,000	0,55	16,50	
61	M	11600041001	Násuvná objímka 32 PX	ks	64,000	1,01	64,64	
62	M	11600051001	Násuvná objímka 40 PX	ks	56,000	1,55	86,80	
63	M	12663521003	Pripojovacie skrutkové spoje flex 16 x 2,2 xG 3/4	ks	4,000	4,92	19,68	
64	M	11600471001	Spojka redukovaná PX 40-32	ks	2,000	5,10	10,20	
65	K	733167209.S	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 40 mm	ks	4,000	1,11	4,44	
66	M	11600351001	T-kus 40 PX	ks	2,000	13,84	27,68	
67	M	11600691001	T-kus 40-32-40 PX	ks	2,000	17,18	34,36	
68	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	110,000	0,55	60,50	
69	K	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	42,000	0,55	23,10	
70	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,000	187,56	187,56	

D 733.1 Podlahové vykurovanie REHAU alebo ekvivalent

26 395,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	M	11361401500	Rúrka RAUTHERM S 17x2,0 (120 m, 240 m, 500 m)alebo ekvivalent	m	2 400,000	1,66	3 984,00
72	M	12278291001	Systémová doska 30-2 mm (11,2 m ²) (dodatkový PPS zo strany stavby)	m2	550,000	13,83	7 606,50
73	M	13801501101	Rozdeľovač HKV-D nerez 5 okruhov	KS	1,000	249,60	249,60
74	M	13801601101	Rozdeľovač HKV-D nerez 6 okruhov	KS	2,000	265,83	531,66
75	M	13801901101	Rozdeľovač HKV-D nerez 9 okruhov	KS	2,000	371,28	742,56
76	M	12502771002	Spojka 17/17	ks	10,000	5,53	55,30
77	M	12502971002	Násuvná objímka 17 x 2,0	ks	20,000	0,90	18,00
78	M	13454201001	Skrinka rozdeľovača UP 110/750 5-8 okr.	ks	1,000	110,13	110,13
79	M	13474201001	Skrinka rozdeľovača AP 130/805 6-9 okr.	ks	3,000	121,29	363,87
80	M	13454301001	Skrinka rozdeľovača UP 110/950 9-12 okr.	ks	1,000	144,19	144,19
81	M	11371401050	Ochranná rúrka pre rúrku 16x2,0/17x2,0 (50 m) (50 m)	m	140,000	1,01	141,40
82	M	12506071002	Prípojovací skrutkový spoj 17 x 2,0	ks	68,000	4,92	334,56
83	M	13152241001	Guľové kohúty pre HKVD SX-AG, HLV SX (rohové 90°)	pár	3,000	34,29	102,87
84	M	12081221001	Guľové kohúty pre HKVD SX-AG, HLV SX (priame)	pár	2,000	34,29	68,58
85	M	12392431001	Dilatačný profil 1,2 m (24 m)	m	40,000	8,30	332,00
86	M	12563741003	Plastifikátor P (10 kg)	kg	160,000	1,11	177,60
87	M	12179041002	Okrajový izolačný pás 8/150mm (25 m)	m	480,000	0,85	408,00
88	M	13280041001	NEA SMART 2.0 HBW, priestorový regulátor káblový, biely alebo ekvivalent	ks	15,000	100,27	1 504,05
89	M	13280241001	NEA SMART 2.0 Basis 24V alebo ekvivalent	ks	5,000	282,73	1 413,65
90	M	13280191001	NEA SMART 2.0 sieťové trafo alebo ekvivalent	ks	5,000	66,72	333,60
91	M	13202761001	Servopohon UNI (24 V)	ks	28,000	27,65	774,20
92	M	12278491001	Spojovací pás	ks	52,000	7,96	413,92
93	M	12392031001	Upevňovací mostík	ks	160,000	1,47	235,20
94	M	12584081002	Vod. oblúk 90° pre rúrky 16/17	ks	2,638	0,87	2,30
95	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	2 400,000	0,11	264,00
96	K	REH M091	Montáž podlahového vykurovania (40% z dodávky)	kpl	1,000	6 083,80	6 083,80
D 734			Ústredné kúrenie, armatúry.				1 208,38
97	K	734213260	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 3/8 so spätnou klapkou	ks	8,000	2,21	17,68
98	M	551210010100	Ventil odvodušňovací automatický, 3/8", PN 10, so spätnou klapkou, mosadz	ks	8,000	14,15	113,20
99	K	734223150.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 15	ks	1,000	4,42	4,42
100	M	1421701	Ventil DN 15 (normálny prietok, kvs=6,05 m ³ /h), priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, 2 vrty 1/4 uzatvorené uzávermi, hrdlo x hrdlo	ks	1,000	61,56	61,56
101	K	734223152	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 20	ks	1,000	4,98	4,98
102	M	1421732	Ventil DN 20, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo,	ks	1,000	68,06	68,06
103	K	734223154	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 25	ks	1,000	6,64	6,64
104	M	1421733	HERZ Ventil STRÖMAX-GM 2013 DN 25, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo,	ks	1,000	94,74	94,74
105	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	1,000	3,32	3,32
106	M	1986098	Hlavica termostatická "H" závit M 30 x 1,5, v masívnom vyhotovení proti vandalizmu, teplotný rozsah 8 - 26°C	ks	1,000	12,17	12,17
107	K	734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	2,000	3,87	7,74
108	M	551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	2,000	4,98	9,96
109	K	734224012	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	7,000	4,98	34,86
110	M	551110013900	Guľový uzáver pre vodu , 1" FF, páčka, niklovaná mosadz (rezerva 3NP)	ks	7,000	11,50	80,50
111	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	11,000	6,64	73,04
112	M	8363R008	Guľový uzáver voda - 6/4"FF; páčka , FIV.8363	ks	11,000	29,20	321,20
113	K	734240000.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1/2	ks	1,000	3,87	3,87
114	M	551190000800.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1/2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	6,08	6,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
115	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	1,000	4,98	4,98	
116	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	11,51	11,51	
117	K	734240020.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	ks	2,000	7,74	15,48	
118	M	551190001200.S	Spätná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	27,65	55,30	
119	K	734291320.S	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	3,32	3,32	
120	M	422010002900.S	Filter závitový na vodu 1/2", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	5,43	5,43	
121	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	5,53	5,53	
122	M	422010003100	Filter závitový, 1"FF, PN 20, 400 µm, Kv 11,08, mosadz CW617N, FIV.08412	ks	1,000	17,31	17,31	
123	K	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	2,000	6,64	13,28	
124	M	422010003300	Filter závitový, 6/4"FF, PN 20, 500 µm, Kv 24,50, mosadz CW617N, FIV.08412	ks	2,000	20,26	40,52	
125	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	1,000	4,42	4,42	
126	M	I00200614	Automatický dopúšťací ventil - 1/2",ADV 850	ks	1,000	61,56	61,56	
127	K	735192000	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych/rohových	ks	1,000	5,53	5,53	
128	M	1346612	Diel pripájací, Rp 1/2"x G 3/4" rohový, pre 2-rúrkové sústavy, obojstranné vypúšťanie a napúšťanie, uzatvárateľné, pripojenie vykurovacieho telesa Rp 1/2", pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužel. tesnením	ks	1,000	23,23	23,23	
129	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,100	169,59	16,96	
D	735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá						274,91
130	K	735154151	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	33,18	33,18	
131	M	V00219008009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 900x800, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom alebo ekvivalent	ks	1,000	238,41	238,41	
132	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000	3,32	3,32	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.4 - SO 01.4 Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

103 947,14

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	103 947,14	20,00%	20 789,43

Cena s DPH

v EUR

124 736,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.4 - SO 01.4 Vzduchotechnika

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

103 947,14

24-M - Montáže vzduchotechnických zariad.

103 947,14

D1 - Zariadenie č. 1 - Vetranie priestorov kancelárií

39 244,05

D2 - Zariadenie č. 2 - Vetranie priestorov jedálne a kuchyne

35 104,23

D3 - Zariadenie č. 3 - Vetranie šatní a hygienických priestorov

27 056,53

D4 - Zariadenie č. 4 - Vetranie sociálnych zariadení

2 542,33

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.4 - SO 01.4 Vzduchotechnika

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drožov

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

Náklady z rozpočtu

103 947,14

D	24-M		Montáže vzduchotechnických zariad.				103 947,14
D	D1		Zariadenie č. 1 - Vetranie priestorov kancelárií				39 244,05
1	K	1.01	VZT jednotka prívodno-odvodná do vonkajšieho vyhotovenia 1500 Multi Eco-N/3/8	súb	1,000	2 352,85	2 352,85
2	M	1.01	VZT jednotka prívodno-odvodná do vonkajšieho vyhotovenia ATREA DUPLEX 1500 Multi Eco-N/3/8, Qvp 1650m3/h, pex=250Pa, Qvo 1650m3/h, Pel 1,56kV digitálna regulácia vrátane nástenného ovládača alebo ekviv.	súb	1,000	14 318,27	14 318,27
3	K	1.02	Kondenzačná jednotka AOYG24KMTA; Qch/Qk=7,1/8,0kW (R32); Pel=2,08kW; 1N/230V/50Hz	súb	1,000	404,85	404,85
4	M	1.02	Kondenzačná jednotka FUJITSU AOYG24KMTA; Qch/Qk=7,1/8,0kW (R32); Pel=2,08kW; 1N/230V/50Hz, komunikačný radiaci modul alebo ekvivalent	súb	1,000	1 668,01	1 668,01
5	K	Pol23	Chladiarenské Cu potrubie Ø12 vrátane izolácie	bm	5,000	3,98	19,90
6	M	Pol2	Chladiarenské Cu potrubie Ø12 vrátane izolácie	bm	5,000	13,14	65,70
7	K	Pol24	Chladiarenské Cu potrubie Ø6 vrátane izolácie	bm	5,000	3,10	15,50
8	M	Pol3	Chladiarenské Cu potrubie Ø6 vrátane izolácie	bm	5,000	6,77	33,85
9	K	Pol25	Prepojenia ovládacích obvodov - kabeláž vrátane chráničiek a pomocného materiálu	súb	1,000	63,71	63,71
10	M	Pol4	Prepojenia ovládacích obvodov - kabeláž vrátane chráničiek a pomocného materiálu	súb	1,000	152,43	152,43
11	K	1.03	Timič hluku THP10.3-400x400/1000-2	ks	2,000	25,33	50,66
12	M	1.03	Timič hluku THP10.3-400x400/1000-2	ks	2,000	178,75	357,50
13	K	1.04	Vírivá výustka VVKR-A-S-400x16-W	súb	11,000	20,57	226,27
14	M	1.04	Vírivá výustka VVKR-A-S-400x16-W vrátane pretlakovej komory prívodnej	súb	11,000	69,37	763,07
15	K	1.05	Vírivá výustka VVKR-A-S-400x16-W	súb	11,000	20,57	226,27
16	M	1.05	Vírivá výustka VVKR-A-S-400x16-W vrátane pretlakovej komory odvodnej	súb	11,000	64,19	706,09
17	K	1.06	Tanierový ventil prívodný TFFC 100	ks	1,000	4,65	4,65
18	M	1.06	Tanierový ventil prívodný TFFC 100	ks	1,000	4,92	4,92
19	K	1.07	Tanierový ventil odvodný EFFC 100	ks	1,000	4,65	4,65
20	M	1.07	Tanierový ventil odvodný EFFC 100	ks	1,000	4,92	4,92
21	K	1.08	Dverová mriežka NOVA-D-2-425x125-UR2	ks	2,000	8,26	16,52
22	M	1.08	Dverová mriežka NOVA-D-2-425x125-UR2	ks	2,000	34,77	69,54
23	K	1.09	Regulačná klapka ručná do štvorhranného potrubia RK-400x200-R	ks	2,000	14,27	28,54
24	M	1.09	Regulačná klapka ručná do štvorhranného potrubia RK-400x200-R	ks	2,000	56,08	112,16
25	K	1.10	Regulačná klapka ručná do štvorhranného potrubia RK-315x200-R	ks	2,000	14,27	28,54
26	M	1.10	Regulačná klapka ručná do štvorhranného potrubia RK-315x200-R	ks	2,000	51,77	103,54
27	K	1.11	Regulačná klapka ručná do kruhového potrubia TUNE-R-100-A1-H	ks	2,000	2,77	5,54
28	M	1.11	Regulačná klapka ručná do kruhového potrubia TUNE-R-100-A1-H	ks	2,000	7,28	14,56
29	K	Pol26a	VZT potrubie štvorhranné z PZ plechu - rovné rúry do obvodu 1800mm	m2	70,000	11,13	779,10
30	M	Pol5a	VZT potrubie štvorhranné z PZ plechu hr. 0,8-1,2mm - rovné rúry do obvodu 1800mm	m2	70,000	33,70	2 359,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	Pol27	- tvarovky do obvodu 1800mm	m2	24,000	11,13	267,12
32	M	Pol6	- tvarovky do obvodu 1800mm	m2	24,000	49,28	1 182,72
33	K	Pol28	- rovné rúry do obvodu 1000mm	m2	35,000	20,02	700,70
34	M	Pol7	- rovné rúry do obvodu 1000mm	m2	35,000	35,62	1 246,70
35	K	Pol29	- tvarovky do obvodu 1000mm	m2	10,000	20,02	200,20
36	M	Pol8	- tvarovky do obvodu 1000mm	m2	10,000	50,64	506,40
37	K	Pol30	- DN 200 - rovné rúry	bm	15,000	8,30	124,50
38	M	Pol9a	VZT potrubie kruhové z PZ plechu - DN 200 - rovné rúry	bm	15,000	10,95	164,25
39	K	Pol31	- DN 200 - tvarovky	ks	11,000	5,53	60,83
40	M	Pol10	- DN 200 - tvarovky	ks	11,000	48,28	531,08
41	K	Pol32	- DN 160 - rovné rúry	bm	18,000	8,30	149,40
42	M	Pol11	- DN 160 - rovné rúry	bm	18,000	9,08	163,44
43	K	Pol33	- DN 160 - tvarovky	ks	18,000	5,53	99,54
44	M	Pol12	- DN 160 - tvarovky	ks	18,000	45,32	815,76
45	K	Pol34	- DN 100 - rovné rúry	bm	12,000	7,52	90,24
46	M	Pol13	- DN 100 - rovné rúry	bm	12,000	6,52	78,24
47	K	Pol35	- DN 100 - tvarovky	ks	6,000	5,53	33,18
48	M	Pol14	- DN 100 - tvarovky	ks	6,000	44,47	266,82
49	K	Pol36a	VZT potrubie SONOFLEX - DN 160	bm	20,000	2,10	42,00
50	M	Pol15a	VZT potrubie kruhové flexibilné tepelne a zvukovo izolované- DN 160	bm	20,000	7,28	145,60
51	K	Pol37	- DN 100	bm	5,000	2,10	10,50
52	M	Pol16	- DN 100	bm	5,000	5,80	29,00
53	K	IS1	- Izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca s hliníkovou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 50mm (K-Flex AL CLAD)	m2	20,000	16,15	323,00
54	M	IS1a	- Tepelná izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca s hliníkovou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 50mm- exteriér (K-Flex AL CLAD)	m2	20,000	41,07	821,40
55	K	IS2	- Izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 25mm (K-Flex H Duct metal).	m2	100,000	8,07	807,00
56	M	IS2a	- Tepelná izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 25mm (K-Flex H Duct metal).- interiér	m2	100,000	20,53	2 053,00
57	K	Pol38	Montážny materiál, spojovací a tesniaci materiál, závesný a kotviaci materiál	súb	1,000	856,27	856,27
58	M	Pol17	Montážny materiál, spojovací a tesniaci materiál, závesný a kotviaci materiál	súb	1,000	2 514,05	2 514,05
D	D2		Zariadenie č. 2 - Vetranie priestorov jedálne a kuchyne				35 104,23
59	K	2.01	VZT jednotka prívodno-odvodná do vonkajšieho vyhotovenia 1500 Multi Eco-N/4/8	súb	1,000	2 352,85	2 352,85
60	M	2.01	VZT jednotka prívodno-odvodná do vonkajšieho vyhotovenia ATREA DUPLEX 1500 Multi Eco-N/4/8 Qvp=1700m3/h, pex=225Pa, Qvo=1700m3/h, Pel=1,56kW vrátane digitálnej regulácie a ovládača alebo ekvivalent	súb	1,000	14 320,38	14 320,38
61	K	2.02	Kondenzačná jednotka AOYG24KMTA; Qch/Qk=7,1/8,0kW (R32); Pel=2,08kW; 1N/230V/50Hz	súb	1,000	295,11	295,11
62	M	2.02	Kondenzačná jednotka FUJITSU AOYG24KMTA; Qch/Qk=7,1/8,0kW (R32); Pel=2,08kW; 1N/230V/50Hz vrátane komunikačného riadiaceho modulu alebo ekvivalent	súb	1,000	1 668,01	1 668,01
63	K	Pol23	Chladiarenské Cu potrubie Ø12 vrátane izolácie	bm	5,000	3,98	19,90
64	M	Pol2	Chladiarenské Cu potrubie Ø12 vrátane izolácie	bm	5,000	13,14	65,70
65	K	Pol24	Chladiarenské Cu potrubie Ø6 vrátane izolácie	bm	5,000	3,10	15,50
66	M	Pol3	Chladiarenské Cu potrubie Ø6 vrátane izolácie	bm	5,000	6,77	33,85
67	K	Pol25	Prepojenia ovládacích obvodov - kabeláž vrátane chráničiek a pomocného materiálu	súb	1,000	63,71	63,71
68	M	Pol4	Prepojenia ovládacích obvodov - kabeláž vrátane chráničiek a pomocného materiálu	súb	1,000	152,43	152,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	2.03	Tlmič hluku THP10.3-400x400/1000-2	ks	2,000	26,48	52,96
70	M	2.03	<i>Tlmič hluku THP10.3-400x400/1000-2</i>	ks	2,000	178,75	357,50
71	K	2.04	Vířivá výustka VVKR-A-S-400x16-W	súb	6,000	20,57	123,42
72	M	2.04	<i>Vířivá výustka VVKR-A-S-400x16-W vrátane pretlakovej komory privodnej</i>	súb	6,000	69,37	416,22
73	K	2.05	Vířivá výustka VVKR-A-S-400x16-W	súb	3,000	20,57	61,71
74	M	2.05	<i>Vířivá výustka VVKR-A-S-400x16-W vrátane pretlakovej komory odvodnej</i>	súb	3,000	64,19	192,57
75	K	2.06	Tanierový ventil privodný TFFC 100	ks	3,000	4,65	13,95
76	M	2.06	<i>Tanierový ventil privodný TFFC 100</i>	ks	3,000	4,92	14,76
77	K	2.07	Tanierový ventil odvodný EFFC 100	ks	3,000	4,65	13,95
78	M	2.07	<i>Tanierový ventil odvodný EFFC 100</i>	ks	3,000	4,92	14,76
79	K	2.08	Dverová mriežka NOVA-D-2-425x125-UR2	ks	2,000	8,26	16,52
80	M	2.08	<i>Dverová mriežka NOVA-D-2-425x125-UR2</i>	ks	2,000	34,77	69,54
81	K	2.09	Odlučovač tuku GTL-H-M-600x200-R	ks	4,000	32,61	130,44
82	M	2.09	<i>Odlučovač tuku GTL-H-M-600x200-R</i>	ks	4,000	211,99	847,96
83	K	2.10	Regulačná klapka ručná do kruhového potrubia TUNE-R-100-A1-H	ks	2,000	2,77	5,54
84	M	2.10	<i>Regulačná klapka ručná do kruhového potrubia TUNE-R-100-A1-H</i>	ks	2,000	25,20	50,40
85	K	2.11	Regulačná klapka ručná do štvorhranného potrubia RK-250x250-R	ks	1,000	13,83	13,83
86	M	2.11	<i>Regulačná klapka ručná do štvorhranného potrubia RK-250x250-R</i>	ks	1,000	57,81	57,81
87	K	2.12	Regulačná klapka ručná do štvorhranného potrubia RK-250x200-R	ks	1,000	13,83	13,83
88	M	2.12	<i>Regulačná klapka ručná do štvorhranného potrubia RK-250x200-R</i>	ks	1,000	48,32	48,32
89	K	Pol26b	VZT potrubie štvorhranné z PZ plechu- rovné rúry do obvodu 1800mm	m2	80,000	11,13	890,40
90	M	Pol5b	<i>VZT potrubie štvorhranné z PZ plechu hr. 0,8-1,2mm- rovné rúry do obvodu 1800mm</i>	m2	80,000	33,70	2 696,00
91	K	Pol27	- tvarovky do obvodu 1800mm	m2	20,000	11,13	222,60
92	M	Pol6	<i>- tvarovky do obvodu 1800mm</i>	m2	20,000	49,28	985,60
93	K	Pol28	- rovné rúry do obvodu 1000mm	m2	20,000	20,02	400,40
94	M	Pol7	<i>- rovné rúry do obvodu 1000mm</i>	m2	20,000	35,62	712,40
95	K	Pol29	- tvarovky do obvodu 1000mm	m2	5,000	20,02	100,10
96	M	Pol8	<i>- tvarovky do obvodu 1000mm</i>	m2	5,000	50,64	253,20
97	K	Pol32b	VZT potrubie kruhové z PZ plechu - DN 160 - rovné rúry	bm	6,000	8,30	49,80
98	M	Pol11b	<i>VZT potrubie kruhové z PZ plechu - DN 160 - rovné rúry</i>	bm	6,000	9,08	54,48
99	K	Pol33	- DN 160 - tvarovky	ks	7,000	5,53	38,71
100	M	Pol12	<i>- DN 160 - tvarovky</i>	ks	7,000	45,32	317,24
101	K	Pol34	- DN 100 - rovné rúry	bm	6,000	7,52	45,12
102	M	Pol13	<i>- DN 100 - rovné rúry</i>	bm	6,000	6,52	39,12
103	K	Pol35	- DN 100 - tvarovky	ks	5,000	5,53	27,65
104	M	Pol14	<i>- DN 100 - tvarovky</i>	ks	5,000	44,47	222,35
105	K	Pol36b	VZT potrubie flexibilné DN 160	bm	15,000	2,10	31,50
106	M	Pol15b	<i>VZT potrubie kruhové flexibilné tepelne a zvukovo izolované - DN 160</i>	bm	15,000	7,28	109,20
107	K	Pol37	- DN 100	bm	10,000	2,10	21,00
108	M	Pol16	<i>- DN 100</i>	bm	10,000	5,80	58,00
109	K	IS1	- Izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca s hliníkovou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 50mm (K-Flex AL CLAD)	m2	25,000	16,15	403,75
110	M	IS1b	<i>- Tepelná izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca s hliníkovou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 50mm - exteriér (K-Flex AL CLAD)</i>	m2	25,000	41,07	1 026,75
111	K	IS2	- Izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 25mm (K-Flex H Duct metal).	m2	70,000	8,07	564,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	M	IS2b	- Tepelná izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 25mm (K-Flex H Duct metal). - interiér	m2	70,000	19,32	1 352,40
113	K	Pol39	Montážny materiál, spojovací a tesniaci materiál, závesný a kotviaci materiál	kpl	1,000	672,04	672,04
114	M	Pol18	Montážny materiál, spojovací a tesniaci materiál, závesný a kotviaci materiál	súb	1,000	2 306,09	2 306,09
D D3 Zariadenie č. 3 - Vetranie šatní a hygienických priestorov							27 056,53
115	K	3.01	VZT jednotka prívodno-odvodná do vnútorného vyhotovenia 1500 Multi Eco-V/50/0	súb	1,000	2 016,87	2 016,87
116	M	3.01	VZT jednotka prívodno-odvodná do vnútorného vyhotovenia ATREA DUPLEX 1500 Multi Eco-V/50/0, Qvp=1400m3/h,pex=250Pa,Qvo=1400m3/h,pex250Pa ,Pel=3,66kW vrátane digitálnej regulácie a ovládača alebo ekvivalent	súb	1,000	12 492,24	12 492,24
117	K	Pol40	Prepojenia ovládacích obvodov - kabeláž vrátane chráničiek a pomocného materiálu	súb	1,000	63,71	63,71
118	M	Pol19	Prepojenia ovládacích obvodov - kabeláž vrátane chráničiek a pomocného materiálu	súb	1,000	152,43	152,43
119	K	3.02	Vírivá výustka VVKR-A-S-400x16-W	súb	4,000	20,57	82,28
120	M	3.02	Vírivá výustka VVKR-A-S-400x16-W vrátane pretlakovej komory prívodnej	súb	4,000	69,37	277,48
121	K	3.03	Tanierový ventil prívodný EFFC 160	ks	8,000	4,65	37,20
122	M	3.03	Tanierový ventil prívodný EFFC 160	ks	8,000	8,63	69,04
123	K	3.04	Tanierový ventil odvodný EFFC 100	ks	6,000	4,65	27,90
124	M	3.04	Tanierový ventil odvodný EFFC 100	ks	6,000	4,92	29,52
125	K	3.05	Dverová mriežka NOVA-D-2-425x125-UR2	ks	4,000	8,26	33,04
126	M	3.05	Dverová mriežka NOVA-D-2-425x125-UR2	ks	4,000	34,77	139,08
127	K	3.06	Regulačná klapka ručná do kruhového potrubia TUNE-R-200-A1-H	ks	1,000	8,30	8,30
128	M	3.06	Regulačná klapka ručná do kruhového potrubia TUNE-R-200-A1-H	ks	1,000	28,04	28,04
129	K	3.07	Regulačná klapka ručná do kruhového potrubia TUNE-R-100-A1-H	ks	2,000	7,19	14,38
130	M	3.07	Regulačná klapka ručná do kruhového potrubia TUNE-R-100-A1-H	ks	2,000	25,20	50,40
131	K	Pol26	VZT potrubie štvorhranné z PZ plechu- rovné rúry do obvodu 1800mm	m2	70,000	11,13	779,10
132	M	Pol5	VZT potrubie štvorhranné z PZ plechu hr.0,8-1,2mm - rovné rúry do obvodu 1800mm	m2	70,000	33,70	2 359,00
133	K	Pol27	- tvarovky do obvodu 1800mm	m2	20,000	11,13	222,60
134	M	Pol6	- tvarovky do obvodu 1800mm	m2	20,000	49,28	985,60
135	K	Pol28	- rovné rúry do obvodu 1000mm	m2	15,000	20,02	300,30
136	M	Pol7	- rovné rúry do obvodu 1000mm	m2	15,000	35,62	534,30
137	K	Pol29	- tvarovky do obvodu 1000mm	m2	5,000	20,02	100,10
138	M	Pol8	- tvarovky do obvodu 1000mm	m2	5,000	50,64	253,20
139	K	Pol30b	VZT potrubie kruhové z PZ plechu - DN 200 - rovné rúry	bm	6,000	8,30	49,80
140	M	Pol9	VZT potrubie kruhové z PZ plechu - DN 200 - rovné rúry	bm	6,000	10,95	65,70
141	K	Pol31	- DN 200 - tvarovky	ks	7,000	5,53	38,71
142	M	Pol10	- DN 200 - tvarovky	ks	7,000	48,28	337,96
143	K	Pol32	- DN 160 - rovné rúry	bm	3,000	8,30	24,90
144	M	Pol11	- DN 160 - rovné rúry	bm	3,000	9,08	27,24
145	K	Pol33	- DN 160 - tvarovky	ks	7,000	5,53	38,71
146	M	Pol12	- DN 160 - tvarovky	ks	7,000	45,32	317,24
147	K	Pol41	- DN 125 - rovné rúry	bm	3,000	7,52	22,56
148	M	Pol20	- DN 125 - rovné rúry	bm	3,000	7,39	22,17
149	K	Pol42	- DN 125 - tvarovky	ks	3,000	5,53	16,59
150	M	Pol21	- DN 125 - tvarovky	ks	3,000	44,83	134,49
151	K	Pol34	- DN 100 - rovné rúry	bm	6,000	7,52	45,12
152	M	Pol13	- DN 100 - rovné rúry	bm	6,000	6,52	39,12
153	K	Pol35	- DN 100 - tvarovky	ks	8,000	5,53	44,24
154	M	Pol14	- DN 100 - tvarovky	ks	8,000	44,47	355,76
155	K	Pol43	- DN 200	bm	5,000	2,10	10,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
156	M	Pol22	VZT potrubie flexibilné tepelne a zvukovo izolované - DN 200	bm	5,000	7,53	37,65
157	K	Pol36	- DN 160	bm	10,000	2,10	21,00
158	M	Pol15	- DN 160	bm	10,000	7,28	72,80
159	K	Pol37	- DN 100	bm	5,000	2,10	10,50
160	M	Pol16	- DN 100	bm	5,000	5,80	29,00
161	K	IS1	- Izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca s hliníkovou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 50mm (K-Flex AL CLAD)	m2	10,000	16,15	161,50
162	M	IS1c	-Tepelná izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca s hliníkovou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 50mm - exteriér (K-Flex AL CLAD)	m2	10,000	41,07	410,70
163	K	IS2	- Izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 25mm (K-Flex H Duct metal).	m2	50,000	8,07	403,50
164	M	IS2c	Tepelná izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 25mm (K-Flex H Duct metal).- interiér	m2	50,000	19,32	966,00
165	K	Pol38	Montážny materiál, spojovací a tesniaci materiál, závesný a kotviaci materiál	súb	1,000	548,81	548,81
166	M	Pol17.1	Montážny materiál, spojovací a tesniaci materiál, závesný a kotviaci materiál	súb	1,000	1 748,15	1 748,15
D	D4		Zariadenie č. 4 - Vetranie sociálnych zariadení				2 542,33
167	K	4.01	Ventilátor do kruhového potrubia RVK 125E2-L sileo; Qvo=200m3/h; pex=140Pa; Pel=0.059kW; 1N/230V/50 Hz	súb	2,000	24,89	49,78
168	M	4.01	Ventilátor do kruhového potrubia SYSTEMAIR RVK 125E2-L sileo; Qvo=200m3/h; pex=140Pa; Pel=0.059kW; 1N/230V/50 Hz s časovým dobehom a spätnou klapkou alebo ekvivalent	súb	2,000	133,64	267,28
169	K	4.02	Ventilátor nástenný / podstropný/ 100 T; so zabudovanou spätnou klapkou a s časovým dobehom	ks	1,000	20,57	20,57
170	M	4.02	Ventilátor nástenný / podstropný VORTICE VORT QUADRO MICRO 100 T; so zabudovanou spätnou klapkou a s časovým dobehom, Qvo=50m3/h, pex=120Pa, Pel=0,028kW alebo ekvivalent	ks	1,000	82,83	82,83
171	K	4.03	Tanierový ventil odvodný EFFC 100	ks	6,000	4,65	27,90
172	M	4.03	Tanierový ventil odvodný EFFC 100	ks	6,000	4,92	29,52
173	K	4.04	Dverová mriežka NOVA-D-2-425x125-UR2	ks	5,000	8,26	41,30
174	M	4.04	Dverová mriežka NOVA-D-2-425x125-UR2	ks	5,000	34,77	173,85
175	K	Pol32c	VZT potrubie kruhové z PZ plechu- DN 160 - rovné rúry	bm	3,000	8,30	24,90
176	M	Pol11c	VZT potrubie kruhové z PZ plechu - DN 160 - rovné rúry	bm	3,000	9,08	27,24
177	K	Pol33	- DN 160 - tvarovky	ks	3,000	5,53	16,59
178	M	Pol12	- DN 160 - tvarovky	ks	3,000	45,32	135,96
179	K	Pol41	- DN 125 - rovné rúry	bm	3,000	7,52	22,56
180	M	Pol20	- DN 125 - rovné rúry	bm	3,000	7,39	22,17
181	K	Pol42	- DN 125 - tvarovky	ks	10,000	5,53	55,30
182	M	Pol21	- DN 125 - tvarovky	ks	10,000	44,83	448,30
183	K	Pol34	- DN 100 - rovné rúry	bm	15,000	7,52	112,80
184	M	Pol13	- DN 100 - rovné rúry	bm	15,000	6,52	97,80
185	K	Pol35	- DN 100 - tvarovky	ks	10,000	5,53	55,30
186	M	Pol14	- DN 100 - tvarovky	ks	10,000	44,47	444,70
187	K	Pol37c	VZT potrubie tepelne a zvukovo izolované - DN 100	bm	10,000	1,88	18,80
188	M	Pol16c	VZT potrubie tepelne a zvukovo izolované - DN 100	bm	10,000	5,80	58,00
189	K	IS1	- Izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca s hliníkovou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 50mm (K-Flex AL CLAD)	m2	1,000	16,15	16,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
190	M	IS1	- Tepelná izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca s hliníkovou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 50mm - exteriér (K-Flex AL CLAD)	m2	1,000	41,07	41,07
191	K	IS2	- Izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 25mm (K-Flex H Duct metal).	m2	1,000	8,07	8,07
192	M	IS2	Tepelná izolácia potrubia zo syntetického kaučuku, samolepiaca so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s hrúbkou steny 25mm (K-Flex H Duct metal).interiér	m2	1,000	20,53	20,53
193	K	Pol38	Montážny materiál, spojovací a tesniaci materiál, závesný a kotviaci materiál	súb	1,000	56,40	56,40
194	M	Pol17.2	Montážny materiál, spojovací a tesniaci materiál, závesný a kotviaci materiál	súb	1,000	166,66	166,66

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.5 - SO 01.5 Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 397,78

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	23 397,78	20,00%	4 679,56

Cena s DPH

v EUR

28 077,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.5 - SO 01.5 Elektroinštalácia

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

23 397,78

M - Práce a dodávky M

23 397,78

21-M - Elektromontáže

21 184,61

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

370,65

95-M - Revízie

659,12

OST - Ostatné

1 183,40

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.5 - SO 01.5 Elektroinštalácia

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Drožov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

23 397,78

D M

Práce a dodávky M

23 397,78

D 21-M

Elektromontáže

21 184,61

1	K	210881174.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	50,000	0,88	44,00
2	M	341610020900.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 3x1,5 mm ²	m	50,000	1,53	76,50
3	K	210800124.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x16	m	47,000	1,77	83,19
4	M	341110002400.S	Kábel medený CYKY 5x16 mm ²	m	47,000	10,87	510,89
5	K	210810096.S	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x25 pre vonkajšie práce	m	25,000	5,88	147,00
6	M	341110006500.S	Kábel medený 1-CYKY 5x25 mm ²	m	25,000	18,50	462,50
7	K	210800108.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	315,000	0,94	296,10
8	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	315,000	1,06	333,90
9	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	420,000	0,88	369,60
10	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	420,000	0,65	273,00
11	K	210800119.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	75,000	0,94	70,50
12	M	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm ²	m	75,000	1,06	79,50
13	K	210800120.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	35,000	0,94	32,90
14	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm ²	m	35,000	1,77	61,95
15	K	210800512.S	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 4	m	80,000	0,82	65,60
16	M	341110012200.S	Vodič medený H07V-U 4 mm ²	m	80,000	0,61	48,80
17	K	210800515.S	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	72,000	1,18	84,96
18	M	341110012500.S	Vodič medený H07V-U 16 mm ²	m	72,000	2,33	167,76
19	K	210010321.S	Krabica (1903, KR 68)	ks	53,000	3,47	183,91
20	M	345410002600.S	Krabica inštalácia KU 68-1903 KA so svorkovnicou a viečkom	ks	53,000	2,55	135,15
21	K	210010024.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	50,000	1,00	50,00
22	M	345710009000.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 16	m	50,000	0,42	21,00
23	K	210110003.S	Sériový spínač - radenie 5, nástenný IP 44 vrátane zapojenia	ks	8,000	5,88	47,04
24	M	345330002915.S	Prepínač nástenný, radenie 5, IP44	ks	8,000	5,44	43,52
25	K	210110004.S	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 44, vrátane zapojenia	ks	29,000	5,88	170,52
26	M	345330002920.S	Spínač striedavý nástenný, radenie č.6, IP 44	ks	29,000	4,35	126,15
27	K	210110001.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	14,000	5,88	82,32
28	M	345340003000.S	Spínač jednopolový nástenný IP 44	ks	14,000	4,24	59,36
29	K	210110005.S	Krížový prepínač - radenie 7, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	4,000	5,88	23,52
30	M	345330002925.S	Prepínač krížový nástenný, radenie 7, IP44	ks	4,000	6,26	25,04
31	K	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	84,000	5,88	493,92
32	M	345520000450.S	Zásuvka dvojnásobná polozapustená, radenie 2x(2P+PE), komplet	ks	84,000	7,93	666,12
33	K	210201081.S	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	82,000	17,65	1 447,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	M	M11125	LED Svetidlo 6W	ks	12,000	54,53	654,36
35	M	M11126	LED Svetidlo 60W	ks	70,000	38,06	2 664,20
36	K	210201510.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim alebo stály	ks	20,000	17,65	353,00
37	M	348150000500.S	Svietidlo núdzové nástenné so svetelným zdrojom	ks	20,000	25,54	510,80
38	K	210193073.S12	Rozvodnica do 56 M pre zapustenú montáž vrátane kompletizácie	ks	2,000	176,51	353,02
39	M	357150000330.S12	Rozvodnicová skriňa plastová zapustená, počet modulov 48, RI1, vrátane príslušenstva	ks	1,000	1 059,08	1 059,08
40	K	210193073.S13	Rozvodnica do 56 M pre zapustenú montáž vrátane kompletizácie	ks	1,000	176,51	176,51
41	M	357150000330.S13	Rozvodnicová skriňa plastová zapustená, počet modulov 48, RI2, vrátane príslušenstva	ks	1,000	1 059,08	1 059,08
42	K	210190005.S17	Montáž oceľoplechovej rozvodnice a kompletizácia	ks	1,000	588,38	588,38
43	M	357130000100.S113	Rozvádzač skriňový oceľoplechový ,samostatne stojaci, dvojdielny, HRI , 1200x1800x400, vrátane príslušenstva	ks	1,000	4 117,82	4 117,82
44	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	425,000	0,78	331,50
45	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	10,000	18,42	184,20
46	K	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla	m	942,000	0,59	555,78
47	K	974031721.S	Vysekávanie rýh v tehl. murive v pod hĺbky klenieb do hĺ. 30 mm a š. do 70 mm, -0,00300t	m	547,000	2,94	1 608,18
48	K	K4458	Vrtanie otvoru do panelu	ks	47,000	3,94	185,18
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				370,65
49	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	17,65	282,40
50	K	K12	Skúšobná prevádzka	hod	5,000	17,65	88,25
D	95-M		Revízie				659,12
51	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	hod	4,000	23,54	94,16
52	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	23,54	564,96
D	OST		Ostatné				1 183,40
53	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	470,70	470,70
54	M	PM1	Podružný materiál	eur	1,000	712,70	712,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.5.1 - SO 01.5.1 Odborné elektrické zariadenie

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 722,39

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	18 722,39	20,00%	3 744,48

Cena s DPH

v EUR

22 466,87

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.5.1 - SO 01.5.1 Odborné elektrické zariadenie

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

18 722,39

M - Práce a dodávky M

15 834,42

21-M - Elektromontáže

12 144,61

46-M - Zemné práce a HZS

3 689,81

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

635,52

95-M - Revízie

423,72

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

2 252,45

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.5.1 - SO 01.5.1 Odborné elektrické zariadenie

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drožov

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

Náklady z rozpočtu

18 722,39

D M Práce a dodávky M 15 834,42

D 21-M Elektromontáže 12 144,61

1	K	210902368.S	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x240	m	186,000	3,53	656,58
2	M	341110034600.S	Kábel hliníkový NAYY 4x240 SM mm2	m	186,000	28,14	5 234,04
3	M	354310015000.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 240 Al 617210	ks	48,000	3,39	162,72
4	M	345850000108.S	Teplom zmršťiteľná rozdeľovacia hlava 185/240	ks	12,000	9,48	113,76
5	K	210100022.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2 pre vonkajšie práce	ks	48,000	48,85	2 344,80
6	K	210010154.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 110	m	186,000	3,53	656,58
7	M	286530130100.S	Spojka nasúvacia 02110 pre korudované elektroinštal. rúrky z HDPE, D 110 mm	ks	2,000	5,44	10,88
8	M	345710006260	Chránička ohybná dvojlášťová korugovaná UV stabilná z HDPE čierna KF 09110 UVFA, D 110 mm	m	186,000	2,34	435,24
9	K	K100956	Montáž, osadenie a betónovanie rozvádzača merania	ks	1,000	176,51	176,51
10	M	M100956	Rozvádzač merania ER P.M.F.W 800/5 vrátane príslušenstva a kompletizácie	ks	1,000	2 353,50	2 353,50

D 46-M Zemné práce a HZS 3 689,81

11	M	589310003500.S	Betón STN EN 206-1-C 16/20 z cementu portlandského	m3	0,500	141,21	70,61
12	K	460202263.S	Hĺbenie káblovej ryhy strojne 50 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	150,000	11,36	1 704,00
13	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	150,000	2,35	352,50
14	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	15,000	38,83	582,45
15	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	150,000	0,59	88,50
16	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	m	150,000	0,59	88,50
17	K	460560263.S	Zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	150,000	4,18	627,00
18	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	75,000	2,35	176,25

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 635,52

19	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,000	17,65	141,20
20	K	K12	Skúšobná prevádzka	hod	4,000	17,65	70,60

D 95-M Revízie 423,72

21	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	hod	2,000	23,54	47,08
22	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	23,54	376,64

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 2 252,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	000300013.S	Vytýčenie trasy- vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	km	0,500	1 176,75	588,38
24	K	000300031.S1	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	km	0,500	1 178,67	589,34
25	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	588,38	588,38
26	M	PM1	Podružný materiál	eur	1,000	486,35	486,35

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

02.1 - SO 02.1 Stavebná časť

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

670 349,02

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	670 349,02	20,00%	134 069,80

Cena s DPH

v EUR

804 418,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

02.1 - SO 02.1 Stavebná časť

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

670 349,02

HSV - Práce a dodávky HSV	427 556,07
1 - Zemné práce	29 826,62
2 - Zakladanie	119 319,79
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	73 473,42
4 - Vodorovné konštrukcie	113 346,99
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	56 834,41
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	14 825,33
99 - Presun hmôt HSV	19 929,51
PSV - Práce a dodávky PSV	226 034,53
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	5 395,92
763 - Konštrukcie - drevostavby	1 818,22
764 - Konštrukcie klampiarske	12 504,70
766 - Konštrukcie stolárske	7 113,03
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	196 214,15
772 - Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa	2 385,77
783 - Nátery	236,03
784 - Maľby	366,71
M - Práce a dodávky M	11 381,21
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	11 381,21
OST - Ostatné	5 377,21

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

02.1 - SO 02.1 Stavebná časť

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drožov

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

Náklady z rozpočtu

670 349,02

D		HSV	Práce a dodávky HSV					427 556,07
D		1	Zemné práce					29 826,62
1	K	131201203	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	1 660,313	4,59	7 620,84	
2	K	131201209	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnáním dna v hornine 3	m3	1 660,313	1,61	2 673,10	
3	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	4,092	29,33	120,02	
4	K	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	4,092	8,31	34,00	
5	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	3,120	18,02	56,22	
6	K	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	3,120	1,01	3,15	
7	K	162301141	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	1 660,313	1,39	2 307,84	
8	K	162501162	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 335,462	5,06	6 757,44	
9	K	162501163	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 335,462	1,69	2 256,93	
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2 003,193	3,47	6 951,08	
11	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	332,063	3,15	1 046,00	
D		2	Zakladanie					119 319,79
11a	K	215901101.S	Zhutnenie podložia - stabilizovaná zemina Edef2=50MPa, Edef2/Edef1=2,3	m2	1 006,250	6,00	6 037,50	
12	K	224311214	Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 25/30 s pažiacou suspenziou	m3	102,817	109,80	11 289,31	
13	K	224361119	Výstuž pilót betónovaných do zeme, s ponechaním pažnice, z ocele 10 505	t	6,587	1 830,04	12 054,47	
14	K	264321413	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 550 do 650 mm, v hĺbke do 20 m, v hornine III	m	302,000	54,90	16 579,80	
15	K	271533002	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.0-63 mm	m3	150,938	39,24	5 922,81	
16	K	271563001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-8 mm	m3	50,313	34,59	1 740,33	
17	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	150,938	34,12	5 150,00	
18	K	274271021	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniaciach tvárníc s betónovou výplňou C 20/25 hrúbky 200 mm	m3	14,025	190,05	2 665,45	
19	K	274321311	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	26,712	117,67	3 143,20	
20	K	274321511	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	7,212	134,72	971,60	
21	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	132,840	17,46	2 319,39	
22	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	132,840	2,30	305,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,463	1 939,79	898,12
24	K	275321411	Betón základových pätiiek - hlavíc železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	63,074	109,80	6 925,53
25	K	275351215	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	244,448	68,63	16 776,47
26	K	275351216	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	244,448	68,63	16 776,47
27	K	275361821	Výstuž základových pätiiek, hlavíc z ocele 10505	t	4,127	1 830,04	7 552,58
28	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5	m2	1 006,250	0,53	533,31
29	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 157,188	1,45	1 677,92
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							73 473,42
30	K	311101212	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,02-0,05 m2	m	10,000	3,69	36,90
31	K	311321822	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 2	m2	82,003	5,19	425,60
32	K	317321315	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	0,557	129,25	71,99
33	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	4,450	20,51	91,27
34	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	4,450	5,88	26,17
35	K	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	0,080	2 321,04	185,68
36	K	327323128	Múry a valy z betónu železového tr. C 30/37	m3	9,468	133,09	1 260,10
37	K	327351211	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2	77,788	23,98	1 865,36
38	K	327351219	Príplatok k cene za zakrivenie múrov	m2	28,000	1,68	47,04
39	K	327351221	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	77,788	11,29	878,23
40	K	327361006	Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele B500 (10505)	t	1,167	2 547,69	2 973,15
41	K	331125001	Montáž stĺpa zo železobetónu, do pätky so zaliatím stĺpa, alebo privarením hmotnosti do 4,0 t	ks	4,000	1 685,81	6 743,24
42	M	593860000211	Stĺp železobetónový prefa 400x400x8890mm ozn.S11	ks	4,000	1 462,50	5 850,00
43	K	331125003	Montáž stĺpa zo železobetónu, do pätky so zaliatím stĺpa, alebo privarením hmotnosti nad 4,0 do 10 t	ks	22,000	148,01	3 256,22
44	M	593860000201	Stĺp železobetónový prefa 500x500x8030mm ozn.SO1	ks	13,000	2 065,19	26 847,47
45	M	593860000202	Stĺp železobetónový prefa 500x500x8030mm ozn.SO2	ks	1,000	2 065,19	2 065,19
46	M	593860000203	Stĺp železobetónový prefa 500x500x9130mm ozn.SO3	ks	1,000	2 348,02	2 348,02
47	M	593860000204	Stĺp železobetónový prefa 500x500x9130mm ozn.SO4	ks	1,000	2 348,02	2 348,02
48	M	593860000205	Stĺp železobetónový prefa 500x500x8030mm ozn.SO5	ks	1,000	2 065,19	2 065,19
49	M	593860000208	Stĺp železobetónový prefa 500x500x8030mm ozn.SO8	ks	1,000	2 065,19	2 065,19
50	M	593860000209	Stĺp železobetónový prefa 500x500x8070mm ozn.SO9	ks	2,000	2 075,47	4 150,94
51	M	593860000210	Stĺp železobetónový prefa 500x500x8360mm ozn.S10	ks	2,000	2 149,52	4 299,04
52	K	341321610	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	7,380	138,88	1 024,93
53	K	341351105	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	15,420	22,84	352,19
54	K	341351106	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	15,420	4,55	70,16
55	K	341361821	Výstuž stien a priečok 10505	t	0,901	2 359,74	2 126,13
D 4 Vodorovné konštrukcie							113 346,99
56	K	413121011	Montáž trámov, prievlakov, stužidiel a obvodových tyčových dielcov vodorovných konštrukcií	ks	16,000	50,70	811,20
57	M	593230001101	Stužidlo železobetónové prefa 200x350x4980 mm, ozn.Z01	ks	14,000	358,94	5 025,16
58	M	593230001102	Stužidlo železobetónové prefa 200x350x4990 mm, ozn.Z02	ks	2,000	358,94	717,88
59	K	441125001	Montáž väzníkov, väzníc zo železobetónu plnostenných, hmotnosti 1 do 4 t l=14m	ks	101,000	19,79	1 998,79
60	M	593208 0101	Väznica železobetónová prefabrikovaná 150x350x4980mm ozn.X01	ks	96,000	270,53	25 970,88
61	M	5932080102	Väzník železobetónový 200x400x4770mm ozn.ST01	ks	2,000	392,88	785,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	M	5932080103	Väzník železobetónový 200x400x4980mm ozn ST02	ks	2,000	409,34	818,68
63	M	5932080104	Väzník železobetónový 200x530x4980mm ozn ST03	ks	1,000	543,04	543,04
64	K	441125005	Montáž väzníka zo železobetónu plnostenných, hmotnosti nad 15 do 22t	ks	8,000	624,91	4 999,28
65	M	5932090101	Väzník železobetónový prefabrikovaný 500x1750x24540mm ozn V01	ks	6,000	8 964,95	53 789,70
66	M	5932090102	Väzník železobetónový prefabrikovaný 500x1750x24540mm ozn V02	ks	1,000	8 943,31	8 943,31
67	M	5932090103	Väzník železobetónový prefabrikovaný 500x1750x24540mm ozn V03	ks	1,000	8 943,31	8 943,31
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				56 834,41
68	K	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien, hĺbková penetrácia	m2	153,736	1,92	295,17
69	K	612465181	Vnútorná omietka stien štuková , strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 3 mm	m2	153,736	5,99	920,88
70	K	612481031	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky do 12 mm	m	104,160	2,66	277,07
71	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	153,736	8,17	1 256,02
72	K	620991121	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	45,000	2,79	125,55
73	K	625251385	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovicie kotvy	m2	56,100	53,55	3 004,16
74	K	631319155	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	201,250	8,93	1 797,16
75	K	631319175	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	201,250	2,72	547,40
76	K	631325711	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	201,250	240,44	48 388,55
77	K	648991111	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	m	15,000	4,46	66,90
78	M	611560000100	Parapetná doska plastová vnútorná, biela	m	15,000	10,37	155,55
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				14 825,33
79	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	931,136	1,90	1 769,16
80	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	2 793,408	1,90	5 307,48
81	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	931,136	1,18	1 098,74
82	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	129,080	3,09	398,86
83	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	993,070	3,43	3 406,23
84	K	974083111	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky do 50 mm	m	401,250	7,09	2 844,86
D 99			Presun hmôt HSV				19 929,51
85	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	2 303,990	8,65	19 929,51
D PSV			Práce a dodávky PSV				226 034,53
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				5 395,92
86	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	1 006,250	0,15	150,94
87	M	693110004500	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 157,188	0,77	891,03
88	K	711132102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	28,050	1,42	39,83
89	M	693110004500	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	33,660	0,77	25,92
90	K	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	28,050	2,55	71,53
91	M	283230002700	Nopová fólia proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	32,258	1,17	37,74
92	K	711133001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spojom	m2	1 006,250	1,14	1 147,13
93	M	283220000400	Hydroizolačná fólia, hr. 2 mm, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	1 157,188	2,22	2 568,96
94	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	152,251	3,04	462,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 763			Konštrukcie - drevostavby				1 818,22
95	K	763132220	SDK podhľad závesná dvojvrstvová kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 15 mm	m2	42,554	40,69	1 731,52
96	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	5,000	17,34	86,70
D 764			Konštrukcie klampiarske				12 504,70
97	K	764171905	Montáž bezpečnostných prvkov pre strešnú krytinu - rebrík	ks	1,000	402,45	402,45
98	M	553430001700	Rebrík na stenu a strechu dl. 8500 mm s ochranným košom	ks	1,000	2 213,47	2 213,47
99	K	764327220	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, ostení okien a vrát r.š. 250 mm	m	106,400	15,10	1 606,64
100	K	764327240	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zariadení na streche r.š. 500 mm	m	31,200	23,79	742,25
101	K	764348402	Snehové zachytávače z pozinkovaného farebného PZf plechu, dvojradowé	m	161,000	25,07	4 036,27
102	K	764357501	Žľaby z pozinkovaného plechu bezspádový hranatý okapový žľab hr.plechu 0,6mm, povrchová úprava pozinkovanie + polyestérový lak r.š. 600mm	m	71,000	28,93	2 054,03
103	K	764410430	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov do r.š. 200 mm	m	15,000	14,14	212,10
104	K	764751112	Odpadová rúra kruhová D 100 mm poplastovaný plech	m	44,100	21,74	958,73
105	K	764751171	Zachytávač nečistôt	ks	6,000	9,90	59,40
106	K	764761231	Žľabový kotlík k vzduchovej rúre D100	ks	6,000	15,52	93,12
107	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	110,741	1,14	126,24
D 766			Konštrukcie stolárske				7 113,03
108	K	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	90,000	10,33	929,70
109	M	283290005800	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu	m	90,000	0,88	79,20
110	M	2832900062001	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu z interiéru	m	90,000	1,06	95,40
111	M	611410000101	Plastové okno trojdielne š/v 1500x3000mm 2xP+1xS, izolačné dvojsklo, farba biela, ozn.1	ks	10,000	595,13	5 951,30
112	K	998766202	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	63,110	0,91	57,43
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				196 214,15
113	K	767397103	Montáž strešných sendvičových panelov , hrúbky nad 120 mm vrátane kotvenia do ŽB konštrukcie	m2	1 025,000	24,43	25 040,75
114	M	553260001800	Panel sendvičový PU-R strešný hr. jadra 160mm	m2	1 025,000	49,28	50 512,00
115	K	767411103	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi , hrúbky nad 150 mm vrátane kotvenia do ŽB konštrukcie	m2	793,983	22,63	17 967,84
116	M	553250001400	Panel sendvičový s jadrom z minerálnej vlny stenový hr. jadra 180 mm	m2	793,983	60,71	48 202,71
117	K	767641110	Montáž kovového dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania a zárubne	ks	1,000	279,48	279,48
118	M	549150000600	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	22,46	44,92
119	M	5534100136001	Vonkajšie oceľové dvere 1100x2250mm, vrátane zárubne ozn.3	ks	1,000	980,97	980,97
120	M	5534100136002	Vonkajšie oceľové dvere 1100x2050mm, vrátane zárubne ozn.4	ks	0,000	0,00	0,00
121	K	767646510	Montáž dverí kovových protipožiarnych do kovovej zárubne	ks	1,000	279,48	279,48
122	M	5534100319471	Dvere požiarne oceľové EI 15 D1 - C, šxv 1500x2250 mm, jeden a pol krídlové vrátane zárubne ozn.2	ks	1,000	1 575,70	1 575,70
123	K	767658305	Montáž sekcionalnej brány plochy nad 9 do 13 m2 vrátane tesniaceho límca	ks	1,000	402,45	402,45
124	M	5534100477061	Sekčná nakladacia brána š/v 2800x3250mm s elektrickým pohonom s tesniacim límcem presvetlená ozn.6	ks	1,000	4 296,14	4 296,14
125	K	767658307	Montáž sekcionalnej plochy nad 13 m2	ks	2,000	480,70	961,40
126	M	553410047705	Sekčné priemyselné vráta š/v 4000x4250mm s elektrickým pohonom zateplené, presvetlené s prechodovými dverami v telese brány ozn.7	ks	2,000	4 956,83	9 913,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
127	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	7 824,510	1,40	10 954,31
128	M	55321001001	<i>Dodávka kovových doplnkových konštrukcií (podhlád,výmeny okná, brány, VZT)</i>	kg	8 315,999	2,79	23 201,64
129	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 743,680	0,92	1 600,70
D 772			Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa				2 385,77
130	K	772401123	Montáž obkladu soklov doskami z kameňa zvislých alebo šikmých stien s lícom rovným	m2	25,500	39,13	997,82
131	M	583840012901	<i>Kameň prírodný - Black Pearl remienok 60x15cm, hr.1,5-3cm - výber investora</i>	m2	28,050	46,43	1 302,36
132	K	998772202	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	20,574	4,16	85,59
D 783			Nátery				236,03
133	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	16,752	9,39	157,30
134	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	16,752	4,70	78,73
D 784			Maľby				366,71
135	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	156,046	0,45	70,22
136	K	784422271	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	156,046	1,90	296,49
D M			Práce a dodávky M				11 381,21
D 43-M			Montáž oceľových konštrukcií				11 381,21
137	K	4300101	Montáž oceľového schodiska	kg	1 846,400	1,40	2 584,96
138	M	5531050101	<i>Dodávka oceľovej konštrukcie schodiska vrátane povrchovej úpravy žiarový pozink</i>	kg	2 215,680	3,97	8 796,25
D OST			Ostatné				5 377,21
139	K	9990101	Dodávka a montáž hydraulický vyrovnávací mostík s výklopnou lištou 2000x2000mm, dĺžka výklopnej lišty 400mm, stavebná výška 600mm	ks	1,000	5 377,21	5 377,21

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

02.2 - SO 02.2 Zdravotechnická inštalácia

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 253,20

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 253,20	20,00%	650,64

Cena s DPH

v EUR

3 903,84

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

02.2 - SO 02.2 Zdravotechnická inštalácia

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, S.R.O.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 253,20

PSV - Práce a dodávky PSV

3 253,20

D2 - II. C 61B4 TEPELNE IZOLÁCIE

344,37

D1 - I. C 88A2 VODOVOD

2 908,83

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

02.2 - SO 02.2 Zdravotechnická inštalácia

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drožov

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

Náklady z rozpočtu

3 253,20

D PSV Práce a dodávky PSV 3 253,20

D D2 II. C 61B4 TEPELNE IZOLÁCIE 344,37

1	M	PONUKA.1	Tepelná izolácia tep. izolačne trubice - hr.9mm DN 32	m	51,000	0,96	48,96
2	M	PONUKA.2	Tepelná izolácia , tep. izolačne trubice - hr.9mm DN 40	m	27,000	1,15	31,05
3	M	PONUKA.3	Tepelná izolácia tep. izolačne trubice - hr.9mm DN 50	m	21,000	1,51	31,71
4	K	030513010020.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm, vnútorný priemer 39-70 mm	m	99,000	2,35	232,65

D D1 I. C 88A2 VODOVOD 2 908,83

5	K	020221021025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu	m	2,000	8,23	16,46
6	M	5PONUKA	Guľové kohúty s pákou - GK, 2x vnútorný závit	ks	2,000	60,01	120,02
7	M	020103010040.S	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných DN 32	m	51,000	17,12	873,12
8	M	020103010050.S	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných DN 40	m	27,000	23,12	624,24
9	M	020103010060.S	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných DN 50	m	21,000	29,01	609,21
10	K	020223040005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	pár	2,000	35,30	70,60
11	M	PONUKA	Hydrantový systém na stenu s tvarovo stálou hadicou HS-A 25/30 T	súb	2,000	270,72	541,44
12	K	998802016010.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v stavbe výšky do 7 m	%	1,000	35,71	35,71
13	K	998802027010.S	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	%	1,000	18,03	18,03

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

02.3 - SO 02.3 Ústredné vykurovanie, vetranie

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

120 610,83

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	120 610,83	20,00%	24 122,17

Cena s DPH

v EUR

144 733,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

02.3 - SO 02.3 Ústredné vykurovanie, vetranie

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

120 610,83

PSV - Práce a dodávky PSV

120 610,83

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

120 610,83

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

02.3 - SO 02.3 Ústredné vykurovanie, vetranie

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drožov

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

Náklady z rozpočtu

120 610,83

D PSV Práce a dodávky PSV 120 610,83

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 120 610,83

1	M	HO 01	Strešná rekuperačná jednotka HOVAL RoofVent RP-9-M-RX/ST /V0.D1 vrátane kondenzačných jednotiek alebo ekvivalent	ks	1,000	54 523,02	54 523,02
2	M	HO 02	Strešná rekuperačná jednotka HOVAL R_spojovací modul R-V2 dĺžka + 500 mm alebo ekvivalent	ks	1,000	16 592,19	16 592,19
3	M	HO 03	Kondenzačné čerpadlo R-KP	ks	1,000	5 530,73	5 530,73
4	M	HO 04	Transportné oká pre HOVAL RoofVent - strešná jednotka a spodná časť jednotky alebo ekvivalent	ks	1,000	553,07	553,07
5	M	HO 05	Podstropná jednotka HOVAL TopVent TP-6-K/ST.D1 vrátane kondenzačnej jednotky alebo ekvivalent	ks	1,000	19 444,93	19 444,93
6	M	HO 06	Závesná sada pre HOVAL TopVent alebo ekvivalent	ks	1,000	1 106,15	1 106,15
7	M	HO 07	Kondenzačné čerpadlo T-KP	ks	1,000	3 318,44	3 318,44
8	M	HO 08	Systém MaR HOVAL - zónový rozvádzač, regulácia alebo ekvivalent	ks	1,000	11 795,61	11 795,61
9	M	HO M 091	Montáž zariadení (8% z dodávky mat)	ks	1,000	5 530,73	5 530,73
10	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1,000	2 215,96	2 215,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

02.4 - SO 02.4 Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 810,91

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	25 810,91	20,00%	5 162,18

Cena s DPH

v EUR

30 973,09

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

02.4 - SO 02.4 Elektroinštalácia

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

25 810,91

M - Práce a dodávky M

25 810,91

21-M - Elektromontáže

23 620,16

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

423,60

95-M - Revízie

659,12

OST - Ostatné

1 108,03

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

02.4 - SO 02.4 Elektroinštalácia

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drožov

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

Náklady z rozpočtu

25 810,91

D M Práce a dodávky M

25 810,91

D 21-M

Elektromontáže

23 620,16

1	K	210881174.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	90,000	0,88	79,20
2	M	341610020900.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 3x1,5 mm2	m	90,000	1,49	134,10
3	K	210800122.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	m	175,000	1,53	267,75
4	M	341110002200.S	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	m	175,000	4,14	724,50
5	K	210810027.S	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x35	m	30,000	3,53	105,90
6	M	341110006600.S	Kábel medený 1-CYKY 5x35 mm2	m	30,000	24,79	743,70
7	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	157,000	0,88	138,16
8	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	157,000	0,64	100,48
9	K	210902365.S	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x120	m	22,000	3,53	77,66
10	M	341110034300.S	Kábel hliníkový NAYY 4x120 SM mm2	m	22,000	14,30	314,60
11	K	210100009.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 120 mm2	ks	8,000	18,42	147,36
12	M	354310014100.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 120 Al 617144	ks	8,000	1,60	12,80
13	K	210800515.S	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	40,000	1,18	47,20
14	M	341110012500.S	Vodič medený H07V-U 16 mm2	m	40,000	2,29	91,60
15	K	210800616.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K 450/750 V 25	m	15,000	1,77	26,55
16	M	341310009400.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2	m	15,000	3,47	52,05
17	K	210010024.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	30,000	1,00	30,00
18	M	345710009000.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 16	m	30,000	0,46	13,80
19	K	210010029.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 50, uložená pevne	m	20,000	1,66	33,20
20	M	345710009500.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 50	m	20,000	2,35	47,00
21	K	210020311	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 250/100 mm vrátane veka a podpery	m	80,000	24,30	1 944,00
22	M	345750010400	Žlab káblový 250x100 mm	m	80,000	14,11	1 128,80
23	M	345750011800	Kryt káblového žlabu 250 mm	m	80,000	6,63	530,40
24	M	345750010400.S 13	Príslušenstvo k žlabu	ks	1,000	0,41	0,41
25	M	345750020900	Koleno vnútorné pre káblový žlab 250x100 mm	ks	6,000	13,80	82,80
26	M	345540009600.1 2	Zásuvková rozvodnica 4x230, 2x16A/400V, 2x32A/400V	ks	10,000	359,62	3 596,20
27	K	210110008.S	Dvojitý striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	4,000	5,88	23,52
28	M	345330002910.S	Prepínač dvojitý striedavý nástenný, radenie 6+6, IP44	ks	4,000	8,33	33,32
29	K	210201346.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné závesného	ks	28,000	17,65	494,20
30	M	M11125445	LED Svietidlo 200W	ks	28,000	118,44	3 316,32
31	K	210201510.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim alebo stály	ks	4,000	17,65	70,60
32	M	348150000500.S	Svietidlo núdzové nástenné so svetelným zdrojom	ks	4,000	30,14	120,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	220260042.S	Krabica KP 68 na povrchu, upev.na vopred pripravené body vrátane zhot.otvorov,bez svoriek a zapojenia	ks	4,000	3,94	15,76
34	M	345410014600.S	Krabica univerzálna KPR 68/71L, z PVC	ks	4,000	2,93	11,72
35	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	210,000	0,89	186,90
36	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	30,000	23,95	718,50
37	K	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov	m	457,000	0,59	269,63
38	K	210190005.S178	Montáž oceľovoplechovej rozvodnice a kompletizácia	ks	1,000	176,51	176,51
39	M	357130000100.S178	Rozvádzač oceľovoplechový,samostatne stojací,RIS ,600x1800x400 vrátane príslušenstva	ks	1,000	701,63	701,63
40	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	370,000	3,53	1 306,10
41	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	51,800	7,81	404,56
42	K	210222102.S	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI, pre vonkajšie práce	ks	30,000	2,35	70,50
43	M	354410033000.S	Podpera vedenia FeZn na vrchol krovu označenie PV 15 A	ks	30,000	1,53	45,90
44	K	210220107.S	Podpery vedenia FeZn PV17	ks	240,000	2,35	564,00
45	M	354410034000.S	Podpera vedenia FeZn označenie PV 17-1	ks	240,000	0,86	206,40
46	K	210222104.S	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23, PV24, pre vonkajšie práce	ks	100,000	2,35	235,00
47	M	354410037300.S	Podpera vedenia FeZn na plechové strechy označenie PV 23	ks	100,000	0,82	82,00
48	K	210220202.S	Zachytávacia tyč FeZn k oceľovému podstavcu JD 10a, JD 15a, JD 20a	ks	8,000	11,77	94,16
49	M	354410022500.S	Tyč zachytávacia FeZn k oceľovému podstavcu označenie JD 15 a	ks	8,000	11,80	94,40
50	K	210220635.S.1	Podstavec oceľový nerez k zachytávacej tyči	ks	8,000	5,88	47,04
51	M	354410024800.S11	Podstavec oceľový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP alebo JD	ks	8,000	10,71	85,68
52	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie v zemi a na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	50,000	3,53	176,50
53	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	31,250	3,47	108,44
54	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	270,000	3,53	953,10
55	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	256,500	3,47	890,06
56	K	210220450.S	Ochranný uholník ECu 57F25 OU	ks	15,000	11,77	176,55
57	M	354410059300.S	Uholník ochranný CU označenie OU 2 m CU	ks	15,000	61,96	929,40
58	K	210220650.S	Svorka nerez k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	8,000	3,53	28,24
59	M	354410016700.S	Svorka k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	8,000	1,74	13,92
60	K	210220653.S	Svorka nerez spojovacia SS	ks	30,000	3,53	105,90
61	M	354410018000.S	Svorka spojovacia nerez označenie SS	ks	30,000	0,61	18,30
62	K	210220656.S	Svorka nerez na odkvapový žľab SO	ks	16,000	3,53	56,48
63	M	354410018800.S	Svorka okapová nerez akosť označenie SO A2	ks	16,000	5,08	81,28
64	K	210220657.S	Svorka nerez skúšobná SZ	ks	15,000	3,53	52,95
65	M	354410018900.S	Svorka skúšobná nerez akosť 1.4301 označenie SZ A2	ks	15,000	4,27	64,05
66	K	210220662.S	Svorka nerez odbočovacia spojovacia SR01, SR02	ks	11,000	3,53	38,83
67	M	354410021000.S	Svorka odbočná spojovacia nerez označenie SR 02	ks	11,000	1,08	11,88
68	K	210220663.S	Svorka nerez uzemňovacia SR03	ks	15,000	3,53	52,95
69	M	354410021500.S	Svorka odbočná spojovacia nerez označenie SR 03	ks	15,000	1,08	16,20
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				423,60
70	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	17,65	282,40
71	K	K12	Skúšobná prevádzka	hod	8,000	17,65	141,20
D	95-M		Revízie				659,12
72	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	hod	4,000	23,54	94,16
73	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	23,54	564,96
D	OST		Ostatné				1 108,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	353,07	353,07
75	M	PM1	Podružný materiál	eur	1,000	754,96	754,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

04 - SO 04 Vrátnica

Časť:

04.1 - SO 04.1 Stavebná časť

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 547,16

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	33 547,16	20,00%	6 709,43

Cena s DPH

v EUR

40 256,59

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

04 - SO 04 Vrátnica

Časť:

04.1 - SO 04.1 Stavebná časť

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

33 547,16

HSV - Práce a dodávky HSV

33 547,16

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

33 547,16

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

04 - SO 04 Vrátnica

Časť:

04.1 - SO 04.1 Stavebná časť

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							33 547,16
D		HSV	Práce a dodávky HSV				33 547,16
D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				33 547,16
1	K	3110101	Dodávka a montáž vrátnice	súb	1,000	33 547,16	33 547,16

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

04 - SO 04 Vrátnica

Časť:

04.2 - SO 04.2 Zdravotechnická inštalácia

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 969,02

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 969,02	20,00%	393,80

Cena s DPH

v EUR

2 362,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

04 - SO 04 Vrátnica

Časť:

04.2 - SO 04.2 Zdravotechnická inštalácia

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, S.R.O.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 969,02

HSV - Práce a dodávky HSV	544,88
1 - Zemné práce	448,22
4 - Vodorovné konštrukcie	24,78
99 - Presun hmôt HSV	71,88
PSV - Práce a dodávky PSV	1 424,14
D4 - IV. C 61B4 TEPELNE IZOLÁCIE	11,11
D1 - I. C 88A1 KANALIZÁCIA	438,12
D2 - II. C 88A2 VODOVOD	183,35
D3 - III. C 88A5 ZARIAĎOVACIE PREDMETY	791,56

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

04 - SO 04 Vrátnica

Časť:

04.2 - SO 04.2 Zdravotechnická inštalácia

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drožov

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

Náklady z rozpočtu

1 969,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				544,88
D	1		Zemné práce				448,22
1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	3,900	78,46	305,99
2	K	131211119	Príplatok za lepiivosť pri hĺben ručným náradím v hornine tr. 3	m3	3,900	1,42	5,54
3	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	3,900	12,53	48,87
4	K	175101102	Obsyp potrubia	m3	1,170	12,94	15,14
5	M	583310002700	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	2,059	35,30	72,68
D	4		Vodorovné konštrukcie				24,78
6	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	0,585	42,36	24,78
D	99		Presun hmôt HSV				71,88
7	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	3,055	23,53	71,88
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 424,14
D	D4		IV. C 61B4 TEPELNE IZOLÁCIE				11,11
8	M	PONUKA.13	Tepelná izolácia tep. izolačne trubice - hr.5mm D 20	m	3,000	0,41	1,23
9	M	PONUKA.14	Tepelná izolácia tep. izolačne trubice - hr.5mm D 32	m	1,000	0,48	0,48
10	K	030513010010.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm, vnútorný priemer do 38 mm	m	4,000	2,35	9,40
D	D1		I. C 88A1 KANALIZÁCIA				438,12
11	K	PONUKA	PP potrubie - odhlučnený systém + montáž ST50	m	1,000	23,91	23,91
12	K	PONUKA.1	PP potrubie - odhlučnený systém + montáž ST70	m	3,500	29,80	104,30
13	K	PONUKA.2	PP potrubie - odhlučnený systém + montáž ST100	m	0,500	42,74	21,37
14	M	PONUKA	Čistiaca tvarovka PP - ČK70 STRE70	ks	1,000	8,83	8,83
15	K	010102042500.S	Montáž čistiacej tvarovky pre potrubia DN 70	m	1,000	1,18	1,18
16	K	PONUKA.3	PVC-U potrubie + montáž KG100	m	4,000	15,30	61,20
17	K	PONUKA.4	PVC-U potrubie + montáž KG125	m	2,500	17,65	44,13
18	K	PONUKA.5	PVC-U potrubie + montáž KG150	m	4,000	21,18	84,72
19	K	010105000130.S	Vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek 50x1,8	ks	1,000	2,18	2,18
20	K	010105000160.S	Vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek 110x2,3	ks	1,000	3,94	3,94
21	K	010190005010.S	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	6,500	0,59	3,84
22	K	010190005020.S	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 200	m	4,000	0,59	2,36
23	K	010190005040.S	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	5,000	0,59	2,95
24	M	PONUKA.1	Ventilačná hlavica strešná - plastová HL 807	ks	1,000	30,10	30,10
25	K	010102042390.S	Montáž ventilačných hlavíc	ks	1,000	11,77	11,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	998801016010.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v stavbe výšky do 7 m	%	1,000	15,67	15,67
27	K	998801027010.S	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	%	1,000	15,67	15,67
D D2 II. C 88A2 VODOVOD							183,35
28	K	PONUKA.6	Viacvrstvé potrubie K1 + montáž 20x2,25	m	3,000	16,47	49,41
29	K	PONUKA.7	Viacvrstvé potrubie K1 + montáž 32x3,0	m	1,000	37,66	37,66
30	K	PONUKA.8	Potrubie z plastických hmôt z PE-HD + montáž D32x2,9	m	6,000	2,35	14,10
31	M	PONUKA.2	HAWLE ISO prechodka PE-PE, koleno 90°, D32-D32 č.6400 alebo ekvivalent	ks	1,000	35,68	35,68
32	K	020190002010.S	Preplachnutie a dezinfekcia potrubia do DN 80	m	10,000	0,59	5,90
33	K	020190005010.S	Tlakové skúšky vodovodného potrubia do DN 50	m	10,000	0,76	7,60
34	M	020221020010.S	Nástenky pre výtokový ventil DN 15	ks	2,000	6,55	13,10
35	M	PONUKA.3	Guľové kohúty s pákou - GK, vnútorný - vnútorný závit DN 25	ks	1,000	12,24	12,24
36	K	020221021020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho DN 25	pár	1,000	5,30	5,30
37	K	998802016010.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v stavbe výšky do 7 m	%	1,000	1,18	1,18
38	K	998802027010.S	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	%	1,000	1,18	1,18
D D3 III. C 88A5 ZARIAĎOVACIE PREDMETY							791,56
39	M	PONUKA.4	Nadomietková splachovacia nádržka umiestnená na WC mise, dvojité splachovanie, prípojka vody dole	ks	1,000	53,55	53,55
40	K	050141000020.S	Montáž splachovacích nádrží, nízkopoložených	ks	1,000	35,30	35,30
41	M	PONUKA.5	Stojacie WC s hlbokým splachovaním, vodorovný odtok, rozmer 340 x 670 mm	súb	1,000	165,51	165,51
42	M	PONUKA.6	WC sedadlo upevnenie zdola	súb	1,000	24,71	24,71
43	K	050141000111.S	Montáž záchodových mís voľne stojacích	súb	1,000	35,30	35,30
44	K	050141001110.S	Montáž záchodovej dosky	súb	1,000	35,30	35,30
45	M	PONUKA.7	Umývadlo s otvorom pre batériu, s odtokovým ventilom, rozmer 550 x 440 mm	súb	1,000	42,36	42,36
46	K	050243019201.S	Montáž umývadiel	súb	1,000	35,30	35,30
47	M	PONUKA.8	Elektrický prietokový ohrievač MK-1	súb	1,000	176,51	176,51
48	K	PONUKA.9	Montáž elektrických prietokových ohrievačov	súb	1,000	11,77	11,77
49	M	PONUKA.9	Rohový ventil RV-15	súb	2,000	5,88	11,76
50	K	050771030010.S	Montáž rohových ventilov s pripojovacou rúrkou	súb	2,000	5,88	11,76
51	M	PONUKA.10	Umyvadlová stojančeková batéria	ks	1,000	77,67	77,67
52	K	050772020010.S	Montáž batérii stojančekových	ks	1,000	14,12	14,12
53	M	PONUKA.11	Zápachová uzávierka pre umývadlá	ks	1,000	9,00	9,00
54	K	050776010111.S	Montáž zápachových uzávierok umývadlových	ks	1,000	11,77	11,77
55	M	PONUKA.12	Koleno pre pripojenie WC HL 210	ks	1,000	15,59	15,59
56	K	998805016010.S	Presun hmôt pre zariadenie predmetov v stavbe výšky do 7 m	%	1,000	12,14	12,14
57	K	998805027010.S	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	%	1,000	12,14	12,14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

04 - SO 04 Vrátnica

Časť:

04.3 - SO 04.3 Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 090,68

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	12 090,68	20,00%	2 418,14

Cena s DPH

v EUR

14 508,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

04 - SO 04 Vrátnica

Časť:

04.3 - SO 04.3 Elektroinštalácia

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

12 090,68

M - Práce a dodávky M

11 157,06

21-M - Elektromontáže

4 000,45

46-M - Zemné práce a HZS

7 156,61

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

576,69

95-M - Revízie

400,19

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

356,93

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

04 - SO 04 Vrátnica

Časť:

04.3 - SO 04.3 Elektroinštalácia

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drožov

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

Náklady z rozpočtu

12 090,68

D M Práce a dodávky M 11 157,06

D 21-M Elektromontáže 4 000,45

1	K	210800117.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	m	342,000	1,65	564,30
2	M	341110001700.S	Kábel medený CYKY 4x10 mm ²	m	342,000	5,22	1 785,24
3	K	210010028.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 40, uložená pevne	m	330,000	1,18	389,40
4	M	345710009400.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 40	m	330,000	1,44	475,20
5	K	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov	m	342,000	0,59	201,78
6	K	210100006.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm ²	ks	16,000	18,42	294,72
7	M	354310013700.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 50 Al 617094	ks	16,000	1,08	17,28
8	K	210220002.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn páska uzemňovacia do 120 mm ²	m	3,000	3,47	10,41
9	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov	m	37,000	3,53	130,61
10	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	37,900	3,47	131,51

D 46-M Zemné práce a HZS 7 156,61

11	K	460202163.S	Hĺbenie káblvej ryhy strojne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	330,000	10,17	3 356,10
12	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblvého lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	300,000	2,35	705,00
13	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	33,000	38,87	1 282,71
14	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	330,000	0,59	194,70
15	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	m	330,000	0,59	194,70
16	K	460560163.S	Zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	330,000	3,53	1 164,90
17	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m ²	110,000	2,35	258,50

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 576,69

18	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,000	17,65	141,20
19	K	K12	Skúšobná prevádzka	hod	2,000	17,65	35,30

D 95-M Revízie 400,19

20	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	hod	1,000	23,55	23,55
21	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	23,54	376,64

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 356,93

22	M	PM1	Podružný materiál	eur	1,000	356,93	356,93
----	---	-----	-------------------	-----	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

05 - SO 05 Parkoviská

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 079,51

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	133 079,51	20,00%	26 615,90

Cena s DPH

v EUR

159 695,41

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

05 - SO 05 Parkoviská

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drežov

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

133 079,51

HSV - Práce a dodávky HSV

133 079,51

1 - Zemné práce

33 451,47

2 - Zakladanie

4 242,16

5 - Komunikácie

50 907,00

8 - Rúrové vedenie

424,78

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

39 525,65

99 - Presun hmôt HSV

4 528,45

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

05 - SO 05 Parkoviská

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Prešov

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

Náklady z rozpočtu

133 079,51

D		HSV	Práce a dodávky HSV	133 079,51			
D		1	Zemné práce	33 451,47			
1	K	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	1 350,000	4,93	6 655,50
2	K	113307223.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	m2	1 350,000	2,07	2 794,50
3	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	500,000	3,91	1 955,00
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	19,260	30,88	594,75
5	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	6,000	46,79	280,74
6	K	162501132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	525,260	6,04	3 172,57
7	K	162501133.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 050,520	1,48	1 554,77
8	K	171101111.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny v aktívnej zóne	m3	390,000	4,12	1 606,80
9	M	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-31,5 mm	t	702,000	12,65	8 880,30
10	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	525,260	0,84	441,22
11	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	997,994	3,65	3 642,68
12	K	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 300,000	0,49	637,00
13	K	182313102.S	Vyplnenie otvoru v tvárniciach štrkom	m2	350,000	1,77	619,50
14	M	583310001200.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 mm	t	31,500	19,56	616,14
D		2	Zakladanie	4 242,16			
15	K	211571111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom	m3	25,680	38,76	995,36
16	K	212312111.S	Lôžko pre trativod z betónu prostého	m3	6,420	115,15	739,26
17	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	107,000	14,54	1 555,78
18	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	1 300,000	0,26	338,00
19	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	350,000	0,55	192,50
20	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	357,000	1,18	421,26
D		5	Komunikácie	50 907,00			
21	K	564710110.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 4-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 50 mm (vyrovnávací vrstva)	m2	350,000	3,07	1 074,50
22	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 900,000	5,72	10 868,00
23	K	573111116.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	950,000	1,09	1 035,50
24	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	950,000	0,78	741,00
25	K	577134231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	950,000	14,38	13 661,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	577144311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	950,000	16,87	16 026,50
27	K	596610003.S	Kladenie rastrovej dlažby 330 x 330 x 50 mm	m2	350,000	5,05	1 767,50
28	M	693210004720.S	Tvárnica 330x330x50	ks	3 150,000	1,82	5 733,00
D 8			Rúrové vedenie				424,78
29	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	12,000	24,26	291,12
30	M	5922432000	Trativodná šachta DN 80 s krytom/ 3 m hlbky - komplet	ks	2,000	66,83	133,66
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				39 525,65
31	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	16,000	19,40	310,40
32	M	404410011100.S	Dopravná značka, rozmer 630 mm, retroreflexia RA2, pozinkovaná	ks	16,000	52,95	847,20
33	M	404490008500.S	Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 2 m, (červeno - biely reflexný polep), pre dopravné značky	ks	15,000	29,63	444,45
34	K	914811000.S	Dočasné dopravné značenie, podľa PD - montáž, demontáž, nájom	kpl	1,000	1 000,24	1 000,24
35	K	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	206,700	3,53	729,65
36	K	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	2,000	29,42	58,84
37	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	206,700	0,59	121,95
38	K	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	2,000	22,76	45,52
39	K	917862111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	370,000	17,67	6 537,90
40	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	373,700	5,44	2 032,93
41	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	843,750	1,97	1 662,19
42	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	3 375,000	0,42	1 417,50
43	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	843,750	5,26	4 438,13
44	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	843,750	23,56	19 878,75
D 99			Presun hmôt HSV				4 528,45
45	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 879,025	2,41	4 528,45

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

06 - SO 06 - Komunikácie a spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

422 035,41

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	422 035,41	20,00%	84 407,08

Cena s DPH

v EUR

506 442,49

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

06 - SO 06 - Komunikácie a spevnené plochy

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drešov

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

422 035,41

HSV - Práce a dodávky HSV

422 035,41

1 - Zemné práce	80 282,84
2 - Zakladanie	11 058,95
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	5 601,35
5 - Komunikácie	194 894,79
8 - Rúrové vedenie	849,56
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	120 736,53
99 - Presun hmôt HSV	8 611,39

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

06 - SO 06 - Komunikácie a spevnené plochy

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drežov

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

Náklady z rozpočtu

422 035,41

D		HSV	Práce a dodávky HSV	422 035,41			
D		1	Zemné práce	80 282,84			
1	K	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	2 950,000	4,93	14 543,50
2	K	113107243.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	1 550,000	2,52	3 906,00
3	K	113307223.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	m2	4 500,000	2,07	9 315,00
4	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	800,000	3,91	3 128,00
5	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	58,000	30,88	1 791,04
6	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	12,000	46,79	561,48
7	K	162501132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	738,000	6,04	4 457,52
8	K	162501133.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 476,000	1,48	2 184,48
9	K	171101102.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia na 96 % podľa Proctor-Standard	m3	132,000	1,86	245,52
10	K	171101111.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny v aktívnej zóne	m3	1 185,000	4,12	4 882,20
11	M	583410004300.S	Štrkodrava frakcia 0-31,5 mm	t	2 133,000	12,65	26 982,45
12	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	738,000	0,84	619,92
13	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 402,200	3,65	5 118,03
14	K	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	4 450,000	0,49	2 180,50
15	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	240,000	1,53	367,20
D		2	Zakladanie	11 058,95			
16	K	211571111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom	m3	77,280	38,76	2 995,37
17	K	212312111.S	Lôžko pre trativod z betónu prostého	m3	19,320	115,15	2 224,70
18	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	322,000	14,54	4 681,88
19	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	4 450,000	0,26	1 157,00
D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie	5 601,35			
20	K	341311315.S	Betón stien, priečok prostý tr. C 20/25	m3	25,000	127,21	3 180,25
21	K	341351107.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-tradičné	m2	110,000	17,60	1 936,00
22	K	341351108.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-tradičné	m2	110,000	4,41	485,10
D		5	Komunikácie	194 894,79			
23	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	4 500,000	5,72	25 740,00
24	K	564861114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 230 mm	m2	3 950,000	6,48	25 596,00
25	K	573111116.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	3 950,000	1,09	4 305,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m ²	m ²	3 950,000	0,78	3 081,00
27	K	577134231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m ²	3 950,000	14,38	56 801,00
28	K	577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m ²	3 950,000	16,87	66 636,50
29	K	596911144.S	Kladienie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m ²	550,000	11,82	6 501,00
30	M	592460007700.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	m ²	545,700	10,78	5 882,65
31	M	592460007300.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, rozmer 200x200x60 mm, farebná	m ²	15,300	22,95	351,14
D		8	Rúrové vedenie				849,56
32	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	24,000	24,26	582,24
33	M	5922432000	Tratívodná šachta DN 80 s krytom/ 3 m hĺbky - komplet	ks	4,000	66,83	267,32
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				120 736,53
34	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	25,000	19,40	485,00
35	M	404410011100.S	Dopravná značka, rozmer 630 mm, retroreflexia RA2, pozinkovaná	ks	25,000	52,95	1 323,75
36	M	404490008500.S	Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 2 m, (červeno - biely reflexný polep), pre dopravné značky	ks	21,000	29,63	622,23
37	K	914811001.S	Dočasné dopravné značenie, podľa PD - montáž, demontáž, nájom	kpl	1,000	1 000,67	1 000,67
38	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	350,000	11,77	4 119,50
39	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	353,500	1,92	678,72
40	K	917862111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	720,000	17,65	12 708,00
41	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	727,200	5,44	3 955,97
42	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	2 953,550	1,97	5 818,49
43	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	11 814,200	0,42	4 961,96
44	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 953,550	5,26	15 535,67
45	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2 953,550	23,54	69 526,57
D		99	Presun hmôt HSV				8 611,39
46	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	7 297,788	1,18	8 611,39

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

07 - SO 07 Dažďová kanalizácia

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

201 949,80

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
201 949,80

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
40 389,96

Cena s DPH

v EUR

242 339,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

07 - SO 07 Dažďová kanalizácia

Miesto: Fiľakovo
Objednávateľ: Mesto Fiľakovo
Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Dátum: 17.10.2022
Projektant: MAPAN, s.r.o.,
Sprešov
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

201 949,80

HSV - Práce a dodávky HSV	201 949,80
D1 - I.C 001 - ZEMNÉ PRÁCE	53 980,40
D2 - II.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	5 175,43
D3 - III.C 271 - VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY	58 409,32
D4 - IV.C 271 - PRESUN HMÔT	4 455,75
D5 - PREČERPÁVACIA ŠACHTA - ČS2	23 909,65
D6 - I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	369,57
D7 - II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE	23 540,08
D8 - RETENČNÁ NÁDRŽ - RN1 - 3 x AN 25,0 m3	27 460,70
D6 - I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	1 433,92
D7 - II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE	26 026,78
D9 - ORL1 - LO Alfa 15-1ss B	3 768,41
D6 - I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	244,19
D7 - II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE	3 524,22
D10 - ORL2 - LO Alfa 5-1ss B	2 520,47
D6 - I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	156,15
D7 - II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE	2 364,32
D11 - ORL3 - LO Alfa 25-1ss B	4 911,77
D6 - I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	352,23
D7 - II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE	4 559,54
D12 - KANALIZAČNÉ ŠACHTY DŠ1- DŠ7	6 375,13
D6 - I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	542,87
D7 - II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE	5 832,26
D13 - KANALIZAČNÉ ŠACHTY DŠ8 - D16, ZŠ1 - ZŠ6	10 982,77
D6 - I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	261,66
D7 - II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE	10 721,11

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

07 - SO 07 Dažďová kanalizácia

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Družov

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

Náklady z rozpočtu

201 949,80

D	HSV	Práce a dodávky HSV						201 949,80
D	D1	I.C 001 - ZEMNÉ PRÁCE						53 980,40
1	K	0101-131201202	Hĺbenie zapažených jám v hornine 3 do 1000 m3	m3	540,290	11,23	6 067,46	
2	K	0101-131201209	Príplatok za lepidlosť 30%	m3	162,087	1,70	275,55	
3	K	0101-132201203	Hĺbenie rýh šírky nad 600 mm v hornine 3 do 10000 m3	m3	1 076,890	8,82	9 498,17	
4	K	0101-132201209	Príplatok za lepidlosť 30%	m3	323,067	1,12	361,84	
5	K	0101-151101101	Zriadenie paženia stien rýh príložného a rozopretia hĺbky do 2 m	m2	1 584,860	4,05	6 418,68	
6	K	0101-151101111	Odstránenie paženia stien rýh príložného, hĺbky do 2 m	m2	1 584,860	2,57	4 073,09	
7	K	0101-151101201	Zriadenie paženia stien výkopu príložného bez rozopretia hĺbky do 4 m	m2	309,290	3,38	1 045,40	
8	K	0101-151101211	Odstránenie paženia stien výkopu príložného, hĺbky do 4 m	m2	309,290	1,23	380,43	
9	K	0101-151101202	Zriadenie paženia stien výkopu príložného bez rozopretia hĺbky do 8 m	m2	208,880	5,55	1 159,28	
10	K	0101-151101212	Odstránenie paženia stien výkopu príložného, hĺbky do 8 m	m2	208,880	2,21	461,62	
11	K	0101-162501122	Vodorovné premiestnenie výkopu na vzdialenosť do 3 km	m3	786,930	4,38	3 446,75	
12	K	0101-162501123	Príplatok k cene za každý ďalší začatý 1 km 2 km	m3	1 573,860	1,12	1 762,72	
13	K	0101-171201202	Uloženie sypaniny na skládku do 1000 m3	m3	786,930	0,72	566,59	
14	K	PONUKA	Poplatok za skládku	t	1 180,395	3,39	4 001,54	
15	K	0101-174101002	Zásyp rýh sypaninou s uložením výkopku vo vrstvách a so zhutnením do 1000 m3	m3	830,250	3,52	2 922,48	
16	K	0101-175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodného materiálu s prehodením sypaniny	m3	458,590	8,76	4 017,25	
17	M	PONUKA	Kamenivo ťažené drobné 0-4 C	t	850,854	8,84	7 521,55	
D	D2	II.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE						5 175,43
18	K	0127-451573111	Lôžko pod potrubie z piesku a štrkopiesku	m3	105,090	40,38	4 243,53	
19	K	0127-452311141	Dosky, sedlové lôžka alebo bloky z betónu v otvorenom výkope tr. C16/20	m3	3,875	113,61	440,24	
20	K	0127-452351101	Debnenie podkladových a zabezpečovacích konštrukcií v otvorenom výkope	m2	31,000	15,86	491,66	
D	D3	III.C 271 - VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY						58 409,32
21	K	0311-871326026	Montáž kanalizačného potrubia z PVC rúr plnostenných DN 150	m	75,000	0,70	52,50	
22	M	PONUKA.1	PVC potrubie D160x4,7	m	75,000	9,90	742,50	
23	K	0311-871356028	Montáž kanalizačného potrubia z PVC rúr plnostenných DN 200	m	160,000	0,79	126,40	
24	M	PONUKA.2	PVC potrubie D200x5,9	m	160,000	15,53	2 484,80	
25	K	0311-871366030	Montáž kanalizačného potrubia z PVC rúr plnostenných DN 250	m	196,000	0,88	172,48	
26	M	PONUKA.3	PVC potrubie D250x7,3	m	196,000	24,85	4 870,60	
27	K	0311-871376032	Montáž kanalizačného potrubia z PVC rúr plnostenných DN 315	m	145,000	2,14	310,30	
28	M	PONUKA.4	PVC potrubie D315x9,2	m	145,000	37,70	5 466,50	
29	K	0311-871396034	Montáž kanalizačného potrubia z PVC rúr plnostenných DN 400	m	175,000	2,34	409,50	
30	M	PONUKA.5	PVC potrubie D400x11,7	m	175,000	64,11	11 219,25	
31	K	0311-877266000	Montáž kanalizačných tvaroviek z PVC potrubia DN 100	ks	16,000	3,38	54,08	
32	M	PONUKA.6	Lapač strešných splavenín HL600 DN 100	ks	13,000	19,70	256,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	M	PONUKA.7	Lapač strešných splavenín DN 100	ks	3,000	13,13	39,39
34	K	0311-877326004	Montáž kanalizačných tvaroviek z PVC potrubia DN 150	ks	50,000	4,17	208,50
35	M	PONUKA.8	PVC koleno KGB 150/45°	ks	35,000	3,03	106,05
36	M	PONUKA.9	PVC redukcia KGR 150/100	ks	13,000	1,86	24,18
37	M	PONUKA.10	PVC odbočka KGEA 150/150/45°	ks	1,000	6,84	6,84
38	M	PONUKA.11	Žabia koncová klapka DN 150	ks	1,000	13,34	13,34
39	K	0311-877356006	Montáž kanalizačných tvaroviek z PVC potrubia DN 200	ks	41,000	4,67	191,47
40	M	PONUKA.12	PVC koleno KGB 200/30°	ks	2,000	5,90	11,80
41	M	PONUKA.13	PVC koleno KGB 200/45°	ks	28,000	5,54	155,12
42	M	PONUKA.14	PVC koleno KGB 200/90°	ks	10,000	6,61	66,10
43	M	PONUKA.15	PVC odbočka KGEA 200/200/45°	ks	1,000	13,04	13,04
44	K	0311-877366008	Montáž kanalizačných tvaroviek z PVC potrubia DN 250	ks	15,000	5,17	77,55
45	M	PONUKA.16	PVC redukcia KGR 250/150	ks	5,000	12,41	62,05
46	M	PONUKA.17	PVC redukcia KGR 250/200	ks	1,000	12,54	12,54
47	M	PONUKA.18	PVC odbočka KGEA 250/150/45°	ks	5,000	20,49	102,45
48	M	PONUKA.19	PVC odbočka KGEA 250/200/45°	ks	4,000	25,75	103,00
49	K	0311-877376010	Montáž kanalizačných tvaroviek z PVC potrubia DN 300	ks	13,000	5,81	75,53
50	M	PONUKA.20	PVC redukcia KGR 300/200	ks	5,000	19,81	99,05
51	M	PONUKA.21	PVC redukcia KGR 300/250	ks	5,000	19,81	99,05
52	M	PONUKA.22	PVC odbočka KGEA 300/150/45°	ks	1,000	28,03	28,03
53	M	PONUKA.23	PVC odbočka KGEA 300/200/45°	ks	2,000	34,10	68,20
54	K	0311-877396012	Montáž kanalizačných tvaroviek z PVC potrubia DN 400	ks	8,000	6,52	52,16
55	M	PONUKA.24	PVC redukcia KGR 400/300	ks	5,000	49,62	248,10
56	M	PONUKA.25	PVC odbočka KGEA 400/150/45°	ks	1,000	97,65	97,65
57	M	PONUKA.26	PVC odbočka KGEA 400/200/45°	ks	2,000	106,49	212,98
58	M	PONUKA.27	Výustný objekt a bezpečnostný prepád VUJ+BP	súb	1,000	1 313,25	1 313,25
59	K	0311-892311000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 150	m	75,000	1,59	119,25
60	K	0311-892351000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 200	m	160,000	2,00	320,00
61	K	0311-892361000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 250	m	196,000	2,47	484,12
62	K	0311-892371000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 300	m	145,000	2,53	366,85
63	K	0311-892391000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 400	m	175,000	3,45	603,75
64	M	PONUKA.28	Komplet dodávka - dvojdielná bodová vpusť BGZ-S NW200	súb	10,000	424,29	4 242,90
65	K	Pol1	Osadenie odvodňovacieho žľabu do lôžka z betónu prostého	m	139,000	7,66	1 064,74
66	M	PONUKA.29	Komplet dodávka - žľab FILCOTEN one NW 200 - 84,0m alebo ekvivalent	súb	1,000	17 795,84	17 795,84
67	M	PONUKA.30	Komplet dodávka - žľab BG NW200, bez spádu, mriežkový rošt pozink, tr. C 250kN - 11,0m	súb	1,000	1 745,76	1 745,76
68	M	PONUKA.31	Komplet dodávka - žľab BGU NW150, bez spádu, mŕstkový rošt pozink, tr. A 15kN - 44,0m	súb	1,000	2 013,68	2 013,68
D	D4		IV.C 271 - PRESUN HMÔT				4 455,75
69	K	0127-998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie z plastických hmôt	t	1 334,058	3,34	4 455,75
D	D5		PREČERPÁVACIA ŠACHTA - ČS2				23 909,65
D	D6		I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE				369,57
70	K	0127-451573111.1	Lôžko pod drobné objekty z piesku a štrkopiesku	m3	2,400	40,38	96,91
71	K	0127-452311141	Dosky, sedlové lôžka alebo bloky z betónu v otvorenom výkope tr. C16/20	m3	2,400	113,61	272,66
D	D7		II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE				23 540,08
72	M	PONUKA.32	Prečerpávacia šachta D2740/2500	ks	1,000	1 885,24	1 885,24
73	M	PONUKA.33	Nádstavec D2740/2000	ks	1,000	2 077,71	2 077,71
74	M	PONUKA.34	Stropná doska D2740/250	ks	1,000	1 346,11	1 346,11
75	M	PONUKA.35	Poklop 600x600	ks	1,000	295,48	295,48
76	M	PONUKA.36	Poklop 900x600	ks	2,000	1 822,14	3 644,28
77	M	PONUKA.37	Rebrík do prečerpávacej šachty	m	4,300	259,04	1 113,87
78	K	PONUKA.1	Doprava, žeriav, montáž	súb	1,000	1 586,85	1 586,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	M	PONUKA.38	Čerpacia stanica s dvoma čerpadlami	súb	1,000	11 590,54	11 590,54
	D	D8	RETENČNÁ NÁDRŽ - RN1 - 3 x AN 25,0 m3				27 460,70
	D	D6	I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE				1 433,92
80	K	0127-451573111.1	Lôžko pod drobné objekty z piesku a štrkopiesku	m3	8,964	40,38	361,97
81	K	0127-452311141	Dosky, sedlové lôžka alebo bloky z betónu v otvorenom výkope tr. C16/20	m3	8,964	113,61	1 018,40
82	K	0127-452386151	Vyrovnávacie prstence z prostého betónu tr. c12/15 pod poklopy výšky do 100 mm	ks	3,000	17,85	53,55
	D	D7	II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE				26 026,78
83	K	0127-894411311	Osadebie betónových dielcov pre šachty - rovných skruží	ks	3,000	52,09	156,27
84	M	PONUKA.39	Skruž šachtová 500 mm	ks	3,000	147,74	443,22
85	K	0127-894411311.1	Osadebie betónových dielcov pre šachty - prechodových skruží	ks	3,000	52,09	156,27
86	M	PONUKA.40	Skruž prechodová	ks	3,000	95,23	285,69
87	K	0127-899304111	Osadenie poklopov s rámom hmotnosti nad 150 kg	ks	3,000	25,52	76,56
88	M	PONUKA.41	Poklop vstupný šachtový D 600 D	ks	3,000	241,31	723,93
89	K	0311-894101113	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej hmotnosti nad 10 t	ks	3,000	328,31	984,93
90	M	PONUKA.42	Retenčná nádrž 3 x AN 25,0 m3 s príslušenstvom a dopravou	súb	1,000	23 199,91	23 199,91
	D	D9	ORL1 - LO Alfa 15-1ss B				3 768,41
	D	D6	I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE				244,19
91	K	0127-451573111.1	Lôžko pod drobné objekty z piesku a štrkopiesku	m3	1,350	40,38	54,51
92	K	0127-452311141	Dosky, sedlové lôžka alebo bloky z betónu v otvorenom výkope tr. C16/20	m3	1,350	113,61	153,37
93	K	0127-452386161	Vyrovnávacie prstence z prostého betónu tr. c12/15 pod poklopy výšky do 200 mm	ks	1,000	36,31	36,31
	D	D7	II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE				3 524,22
94	K	0127-894411311.1	Osadebie betónových dielcov pre šachty - prechodových skruží	ks	1,000	52,09	52,09
95	M	PONUKA.43	Prechodová doska	ks	1,000	210,91	210,91
96	K	0127-899304111.1	Osadenie poklopov železobetónových	ks	1,000	25,51	25,51
97	M	PONUKA.41	Poklop vstupný šachtový D 600 D	ks	1,000	131,33	131,33
98	K	0311-386921114	Montáž odlučovača ropných látok s prietokom 15 l/s	ks	1,000	40,12	40,12
99	M	PONUKA.44	Odlučovač ropných látok LO Alfa 15-1ss B s dopravou a montážou alebo ekvivalent	súb	1,000	3 064,26	3 064,26
	D	D10	ORL2 - LO Alfa 5-1ss B				2 520,47
	D	D6	I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE				156,15
100	K	0127-451573111.1	Lôžko pod drobné objekty z piesku a štrkopiesku	m3	1,014	40,38	40,95
101	K	0127-452311141	Dosky, sedlové lôžka alebo bloky z betónu v otvorenom výkope tr. C16/20	m3	1,014	113,61	115,20
	D	D7	II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE				2 364,32
102	K	0127-894411311	Osadebie betónových dielcov pre šachty - rovných skruží	ks	1,000	52,09	52,09
103	M	PONUKA.45	Skruž šachtová 250 mm	ks	1,000	32,17	32,17
104	K	0127-894411311.1	Osadebie betónových dielcov pre šachty - prechodových skruží	ks	1,000	52,09	52,09
105	M	PONUKA.43	Prechodová doska	ks	1,000	210,91	210,91
106	K	0127-899304111.1	Osadenie poklopov železobetónových	ks	1,000	25,51	25,51
107	M	PONUKA.41	Poklop vstupný šachtový D 600 D	ks	1,000	131,33	131,33
108	K	0311-386921112	Montáž odlučovača ropných látok s prietokom do 6 l/s	ks	1,000	33,16	33,16
109	M	PONUKA.46	Odlučovač ropných látok LO Alfa 5-1ss B s dopravou a montážou alebo ekvivalent	súb	1,000	1 827,06	1 827,06
	D	D11	ORL3 - LO Alfa 25-1ss B				4 911,77
	D	D6	I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE				352,23
110	K	0127-451573111.1	Lôžko pod drobné objekty z piesku a štrkopiesku	m3	1,944	40,38	78,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
111	K	0127-452311141	Dosky, sedlové lôžka alebo bloky z betónu v otvorenom výkope tr. C16/20	m3	1,944	113,61	220,86	
112	K	0127-452386171	Vyrovnávacie prstence z prostého betónu tr. c12/15 pod poklapy výšky nad 200 mm	ks	1,000	52,87	52,87	
D	D7	II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE						4 559,54
113	K	0127-894411311.1	Osadenie betónových dielcov pre šachty - prechodových skruží	ks	1,000	52,09	52,09	
114	M	PONUKA.40	Skruž prechodová	ks	5,000	95,23	476,15	
115	K	0127-899304111.1	Osadenie poklopov železobetónových	ks	1,000	25,51	25,51	
116	M	PONUKA.41	Poklop vstupný šachtový D 600 D	ks	1,000	131,33	131,33	
117	K	0311-386921115	Montáž odlučovača ropných látok s prietokom do 30 l/s	ks	1,000	44,14	44,14	
118	M	PONUKA.47	Odlučovač ropných látok LO Alfa 25-1ss B s dopravou a montážou alebo ekvivalent	súb	1,000	3 830,32	3 830,32	
D	D12	KANALIZAČNÉ ŠACHTY DŠ1- DŠ7						6 375,13
D	D6	I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE						542,87
119	K	0127-451573111	Lôžko pod potrubie z piesku a štrkopiesku	m3	8,064	40,38	325,62	
120	K	0127-452386151	Vyrovnávacie prstence z prostého betónu tr. c12/15 pod poklapy výšky do 100 mm	ks	2,000	17,85	35,70	
121	K	0127-452386161	Vyrovnávacie prstence z prostého betónu tr. c12/15 pod poklapy výšky do 200 mm	ks	5,000	36,31	181,55	
D	D7	II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE						5 832,26
122	K	0311-894421111	Zriadenie kanalizačných šachtiet z dielov betónových prefabrikovaných do 4 t	ks	7,000	45,73	320,11	
123	K	0127-894403021	Osadenie betónových dielcov pre šachty - dna	ks	7,000	47,58	333,06	
124	M	PONUKA.48	Šachtové dno 1000/750	ks	7,000	394,52	2 761,64	
125	K	0127-894411311	Osadenie betónových dielcov pre šachty - rovných skruží	ks	4,000	52,09	208,36	
126	M	PONUKA.45	Skruž šachtová 250 mm	ks	4,000	32,17	128,68	
127	K	0127-894411311.1	Osadenie betónových dielcov pre šachty - prechodových skruží	ks	7,000	52,09	364,63	
128	M	PONUKA.40	Skruž prechodová	ks	5,000	106,37	531,85	
129	M	PONUKA.43	Prechodová doska	ks	2,000	60,28	120,56	
130	K	0127-899304111.1	Osadenie poklopov železobetónových	ks	7,000	25,51	178,57	
131	M	PONUKA.49	Železobetónový poklop vstupný šachtový	ks	7,000	126,40	884,80	
D	D13	KANALIZAČNÉ ŠACHTY DŠ8 - D16, ZŠ1 - ZŠ6						10 982,77
D	D6	I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE						261,66
132	K	0127-451573111	Lôžko pod potrubie z piesku a štrkopiesku	m3	6,480	40,38	261,66	
D	D7	II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE						10 721,11
133	K	0311-894810009	Montáž PP kanalizačných šachtiet priemeru 600 mm	ks	15,000	55,15	827,25	
134	M	PONUKA.50	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/200x90° RF240000 alebo ekvivalent	ks	3,000	230,11	690,33	
135	M	PONUKA.51	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/250x0° RF310000 alebo ekvivalent	ks	1,000	264,37	264,37	
136	M	PONUKA.52	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/250x30° RF320000 alebo ekvivalent	ks	1,000	271,56	271,56	
137	M	PONUKA.53	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/250x60° RF330000 alebo ekvivalent	ks	3,000	275,71	827,13	
138	M	PONUKA.54	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/250x90° RF340000 alebo ekvivalent	ks	3,000	270,64	811,92	
139	M	PONUKA.55	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/315x90° RF440000 alebo ekvivalent	ks	1,000	285,09	285,09	
140	M	PONUKA.56	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/315xT RF450000 alebo ekvivalent	ks	3,000	326,18	978,54	
141	M	PONUKA.57	TEGRA 600 - Vlnovcová šacht. rúra ID600 RP060000 alebo ekvivalent	m	21,000	77,32	1 623,72	
142	M	PONUKA.58	TEGRA 600 - Teleskopický adaptér D400 RF990000 alebo ekvivalent	ks	15,000	93,24	1 398,60	
143	M	PONUKA.59	TEGRA 600 - Tesnenie šacht. rúry 600 RF999900 alebo ekvivalent	ks	15,000	19,46	291,90	
144	M	PONUKA.60	TEGRA 600 - Betónový rozšárací prstenec 1100/680/150 RF600000 alebo ekvivalent	ks	15,000	53,01	795,15	
145	M	PONUKA.61	Liatinový poklop D600 D400/600/800 RF730000	ks	15,000	110,37	1 655,55	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

08 - SO 08 Vodovodná prípojka

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

66 873,28

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	66 873,28	20,00%	13 374,66

Cena s DPH

v EUR

80 247,94

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

08 - SO 08 Vodovodná prípojka

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Prešov

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

66 873,28

HSV - Práce a dodávky HSV

66 873,28

D1 - I.C 001 - ZEMNÉ PRÁCE

26 913,07

D2 - II.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE

2 512,82

D3 - III.C 271 - VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY

33 271,35

D4 - IV.C 271 - PRESUN HMÔT

1 476,51

D5 - VODOMERNÁ ŠACHTA VŠ

2 699,53

D6 - I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE

341,85

D7 - II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE

2 357,68

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

08 - SO 08 Vodovodná prípojka

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drešov

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

Náklady z rozpočtu

66 873,28

D	HSV	Práce a dodávky HSV						66 873,28
D	D1	I.C 001 - ZEMNÉ PRÁCE						26 913,07
1	K	0101-131201201	Hĺbenie zapažených jám v hornine 3 do 100 m3	m3	45,400	36,38	1 651,65	
2	K	0101-131201209	Príplatok za lepidlo 30%	m3	13,620	1,70	23,15	
3	K	0101-132201203	Hĺbenie rýh šírky nad 600 mm v hornine 3 do 10000 m3	m3	654,640	8,82	5 773,92	
4	K	0101-132201209	Príplatok za lepidlo 30%	m3	196,392	1,12	219,96	
5	K	0101-151101101	Zriadenie paženia stien rýh príložného a rozopretia hĺbky do 2 m	m2	1 313,280	4,05	5 318,78	
6	K	0101-151101111	Odstránenie paženia stien rýh príložné, hĺbky do 2 m	m2	1 313,280	2,57	3 375,13	
7	K	0101-151101201	Zriadenie paženia stien výkopu príložného bez rozopretia hĺbky do 4 m	m2	52,190	3,38	176,40	
8	K	0101-151101211	Odstránenie paženia stien výkopu príložné, hĺbky do 4 m	m2	52,190	1,23	64,19	
9	K	0101-162501122	Vodorovné premiestnenie výkopu na vzdialenosť do 3 km	m3	244,150	4,38	1 069,38	
10	K	0101-162501123	Príplatok k cene za každý ďalší začatý 1 km 2 km	m3	488,300	1,12	546,90	
11	K	0101-171201202	Uloženie sypaniny na skládku do 1000 m3	m3	244,150	0,72	175,79	
12	K	PONUKA	Poplatok za skládku	t	366,225	3,39	1 241,50	
13	K	0101-174101002	Zásyp rýh sypaninou s uložením výkopku vo vrstvách a so zhutnením do 1000 m3	m3	455,890	3,52	1 604,73	
14	K	0101-175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodného materiálu s prehodením sypaniny	m3	171,740	8,76	1 504,44	
15	M	PONUKA	Kamenivo ťažené drobné 0-4 C	t	318,641	8,84	2 816,79	
16	K	0101-141721117	Riadené horizontálne vrtanie pre pretlačanie PE potrubia D250	m	12,000	112,53	1 350,36	
D	D2	II.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE						2 512,82
17	K	0127-451573111	Lôžko pod potrubie z piesku a štrkopiesku	m3	47,340	40,38	1 911,59	
18	K	0127-452311141	Dosky, sedlové lôžka alebo bloky z betónu v otvorenom výkope tr. C16/20	m3	2,500	113,61	284,03	
19	K	0127-452351101	Debnenie podkladových a zabezpečovacích konštrukcií v otvorenom výkope	m2	20,000	15,86	317,20	
D	D3	III.C 271 - VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY						33 271,35
20	K	0227-871171000	Montáž vodovodného potrubia z PE 100 rúr zváraných na tupo D32	m	91,300	0,56	51,13	
21	M	PONUKA.1	Potrubie z PE D32x2,9	m	91,300	1,16	105,91	
22	M	PONUKA.2	ISO spojka PE - PE, koleno 90° HAWLE č.6400 D32/D32 alebo ekvivalent	ks	2,000	10,16	20,32	
23	K	0227-871221006	Montáž vodovodného potrubia z PE 100 rúr zváraných na tupo D63	m	13,000	0,77	10,01	
24	M	PONUKA.3	Potrubie z PE D63x5,8	m	13,000	3,82	49,66	
25	M	PONUKA.4	ISO spojka PE - PE, koleno 90° HAWLE č.6400 D63 alebo ekvivalent	ks	1,000	36,09	36,09	
26	K	0227-871251122	Montáž vodovodného potrubia z PE 100 rúr zváraných elektrotvarovkami D90	m	303,600	0,61	185,20	
27	M	PONUKA.5	Potrubie z PE D90x8,2	m	303,600	7,65	2 322,54	
28	K	0227-871331130	Montáž vodovodného potrubia z PE 100 rúr zváraných elektrotvarovkami D160	m	327,800	0,89	291,74	
29	M	PONUKA.6	Potrubie z PE D160x14,6	m	327,800	23,86	7 821,31	
30	K	0227-877251066	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubie z PE 100 rúr D90	ks	7,000	7,76	54,32	
31	M	PONUKA.7	PE elektrotvarovka, koleno 45° - W45 D90	ks	2,000	14,15	28,30	
32	M	PONUKA.8	PE elektrotvarovka, koleno 90° - W90 D90	ks	4,000	17,73	70,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	M	PONUKA.9	PE elektrotvarovka, T-kus D90	ks	1,000	18,63	18,63
34	K	0227-877331074	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubie z PE 100 rúr D160	ks	51,000	10,71	546,21
35	M	PONUKA.10	PE elektrotvarovka, koleno 45° - W45 D160	ks	2,000	52,14	104,28
36	M	PONUKA.11	PE elektrotvarovka, koleno 90° - W90 D160	ks	2,000	51,25	102,50
37	M	PONUKA.12	PE elektrotvarovka, T-kus D160	ks	1,000	59,59	59,59
38	M	PONUKA.13	PE elektrotvarovka, spojka - MB160 D160	ks	46,000	13,85	637,10
39	M	PONUKA.14	Potrubie z PE D250x14,8	m	12,000	37,50	450,00
40	M	PONUKA.15	Tesniaca manžeta GAWAPLAST - MODEL DU D250/160 alebo ekvivalent	ks	2,000	69,77	139,54
41	M	PONUKA.16	Klizné dištančné objímky RACI - typ 2xA + 3xB D250/160 alebo ekvivalent	ks	11,000	5,47	60,17
42	K	0227-891181111	Montáž vodovodných armatúr na potrubie s osadením zemnej súpravy do DN40	ks	2,000	19,44	38,88
43	M	PONUKA.17	Posúvač pre domové prípojky HAWLE č.2800 DN25 alebo ekvivalent	ks	2,000	81,26	162,52
44	M	PONUKA.18.	Montážna teleskopická súprava HAWLE č.9601 alebo ekvivalent	ks	2,000	52,33	104,66
45	K	0227-891211111	Montáž vodovodných armatúr na potrubie s osadením zemnej súpravy DN50	ks	1,000	20,87	20,87
46	M	PONUKA.19	Posúvač pre domové prípojky HAWLE č.2800 DN50 alebo ekvivalent	ks	1,000	122,68	122,68
47	M	PONUKA.18	Montážna teleskopická súprava HAWLE č.9601 alebo ekvivalent	ks	1,000	52,33	52,33
48	K	0227-891241111	Montáž vodovodných armatúr na potrubie s osadením zemnej súpravy DN80	ks	4,000	25,20	100,80
49	M	PONUKA.20	E2 - šúpatko HAWLE č.4000 DN80 alebo ekvivalent	ks	4,000	84,97	339,88
50	M	PONUKA.21	E2 - montážna teleskopická súprava HAWLE č.9500 DN80 alebo ekvivalent	ks	4,000	38,61	154,44
51	K	0227-891311111	Montáž vodovodných armatúr na potrubie s osadením zemnej súpravy DN150	ks	5,000	37,56	187,80
52	M	PONUKA.22	E2 - šúpatko HAWLE č.4000 DN150 alebo ekvivalent	ks	5,000	158,86	794,30
53	M	PONUKA.23	E2 - montážna teleskopická súprava HAWLE č.9500 DN150 alebo ekvivalent	ks	5,000	41,62	208,10
54	K	0227-891311221	Montáž vodovodných armatúr na potrubie v šachte s ručným kolieskom DN150	ks	2,000	28,87	57,74
55	M	PONUKA.24	E2 - redukčný posúvač HAWLE č.4150 DN150/100 alebo ekvivalent	ks	2,000	314,60	629,20
56	M	PONUKA.25	Ručné koliesko HAWLE č.7800 DN150 alebo ekvivalent	ks	2,000	21,17	42,34
57	K	0227-891214121	Montáž montážnych vložiek DN50	ks	1,000	11,14	11,14
58	M	PONUKA.26	Montážna vložka HAWLE č.9810 DN50 alebo ekvivalent	ks	1,000	66,32	66,32
59	K	0227-891315321	Montáž spätných klapiek DN150	ks	1,000	27,51	27,51
60	M	PONUKA.27	Spätná klapka HAWLE č.9831 DN150 alebo ekvivalent	ks	1,000	199,92	199,92
61	K	0227-891247111	Montáž hydrantov podzemných DN80	ks	4,000	11,48	45,92
62	M	PONUKA.28	Podzemný hydrant MB1, č. K244 DN80	ks	4,000	205,33	821,32
63	K	0227-891267211	Montáž hydrantov nadzemných DN150	ks	4,000	28,98	115,92
64	M	PONUKA.29	Nadzemný hydrant KRAMMER EURO 2000 RW-0, č.K250 DN150 alebo ekvivalent	ks	4,000	1 227,55	4 910,20
65	K	0277-891249111	Montáž navrtávacích pásov na potrubie DN 80	ks	3,000	52,77	158,31
66	M	PONUKA.30	Navrtávací pás HAWLE HAWEX č.5270 D90/5/4"alebo ekvivalent	ks	2,000	130,12	260,24
67	M	PONUKA.31	Navrtávací pás HAWLE HAWEX č.5270 D90/2"alebo ekvivalent	ks	1,000	196,44	196,44
68	K	0277-857242121	Montáž liatinových tvaroviek prírubových jednoosových do DN80	ks	9,000	23,28	209,52
69	K	PONUKA.1	Vodomer MeiStream PLUS 50°C DN50	ks	1,000	488,09	488,09
70	M	PONUKA.32	Liatinový FFG-kus KRAMMER č.530 - 150mm DN50 alebo ekvivalent	ks	2,000	30,58	61,16
71	M	PONUKA.33	Liatinový Q-kus KRAMMER č.550, koleno 90° DN80 alebo ekvivalent	ks	1,000	36,08	36,08
72	M	PONUKA.34	Liatinová závitová príruha HAWLE č.8100 DN80/3"alebo ekvivalent	ks	1,000	18,93	18,93
73	M	PONUKA.35	Liatinové prírubové koleno 90° s pätkou HAWLE č. 5049 DN80 alebo ekvivalent	ks	4,000	42,55	170,20
74	K	0277-857262121	Montáž liatinových tvaroviek prírubových jednoosových DN100	ks	2,000	25,27	50,54
75	M	PONUKA.36	Liatinový FFR-kus KRAMMER č.540 DN100/50 alebo ekvivalent	ks	2,000	38,02	76,04
76	K	0277-857312121	Montáž liatinových tvaroviek prírubových jednoosových DN150	ks	4,000	34,86	139,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
77	M	PONUKA.37	Prírubový spoj pre PE potrubie HAWLE č.0400 D160 alebo ekvivalent	ks	9,000	93,84	844,56
78	M	PONUKA.38	Liatinové prírubové koleno 90° s pätkou HAWLE č. 5049 DN150 alebo ekvivalent	ks	4,000	115,04	460,16
79	K	0277-857244121	Montáž liatinových tvaroviek prírubových odbočných DN80	ks	4,000	27,72	110,88
80	M	PONUKA.39	Liatinový prírubový MMA-kus HAWLE č.8525 D90/DN80 alebo ekvivalent	ks	4,000	140,77	563,08
81	K	0277-857314121	Montáž liatinových tvaroviek prírubových odbočných DN150	ks	6,000	40,16	240,96
82	M	PONUKA.40	Liatinový prírubový T-kus KRAMMER č.510 DN150/150 alebo ekvivalent	ks	3,000	141,90	425,70
83	M	PONUKA.41	Liatinový prírubový T-kus KRAMMER č.510 DN150/80 alebo ekvivalent	ks	1,000	126,52	126,52
84	M	PONUKA.42	Liatinový prírubový MMA-kus HAWLE č.8525 D160/150 alebo ekvivalent	ks	2,000	204,52	409,04
85	K	0127-899401111	Osadenie poklopov ventilových	ks	3,000	17,03	51,09
86	M	PONUKA.43	Uličný poklop HAWLE č.1650 alebo ekvivalent	ks	3,000	14,01	42,03
87	K	0127-899401112	Osadenie poklopov posúvačových	ks	9,000	23,69	213,21
88	M	PONUKA.44	Uličný poklop HAWLE č.1750 alebo ekvivalent	ks	9,000	22,00	198,00
89	K	0127-899401113	Osadenie poklopov hydrantových	ks	4,000	46,84	187,36
90	M	PONUKA.45	hydrantový poklop HAWLE č.1950 alebo ekvivalent	ks	4,000	56,69	226,76
91	K	0127-892217111	Tlakové skúšky vodovodného potrubia do DN100	m	407,900	1,48	603,69
92	K	0127-892351111	Tlakové skúšky vodovodného potrubia DN150	m	327,800	1,31	429,42
93	K	0127-892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN80	m	104,300	3,53	368,18
94	K	0127-892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN80	m	303,600	1,64	497,90
95	K	0127-892353111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN150	m	327,800	5,47	1 793,07
96	K	0204-2290-1010	Vyhľadávací vodič na potrubí do DN150	m	735,700	1,23	904,91
97	M	PONUKA.46	Autozásuvka	ks	11,000	5,47	60,17
98	M	PONUKA.47	Výstražná fólia z PVC hr. 33 cm	m	735,700	0,21	154,50
99	M	PONUKA.48	Vodomerná zostava s vodomermom MN Qn 6,0	súb	1,000	114,91	114,91
D	D4		IV.C 271 - PRESUN HMÔT				1 476,51
100	K	0127-998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie z plastických hmôt	t	442,070	3,34	1 476,51
D	D5		VODOMERNÁ ŠACHTA VŠ				2 699,53
D	D6		I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE				341,85
101	K	0127-451573111.1	Lôžko pod drobné objekty z piesku a štrkopiesku	m3	2,220	40,38	89,64
102	K	0127-452311141	Dosky, sedlové lôžka alebo bloky z betónu v otvorenom výkope tr. C16/20	m3	2,220	113,61	252,21
D	D7		II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE				2 357,68
103	K	0127-899104111	Osadenie poklopov liatinových vrátane rámov hmotnosti nad 150 kg	ks	1,000	33,00	33,00
104	M	PONUKA.49	Poklop vstupný šachtový 600x600	ks	1,000	103,97	103,97
105	K	0227-8933010047001-1	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty železobetónovej do 12 t	ks	1,000	174,01	174,01
106	M	PONUKA.50	Vodomerná šachta 3200/1500/1800 s príslušenstvom a dopravou	súb	1,000	2 046,70	2 046,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

09 - SO 09 Splašková kanalizácia a ČOV

Časť:

09.1 - SO 09.1 Splašková kanalizácia + ČOV

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

111 887,24

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	111 887,24	20,00%	22 377,45

Cena s DPH

v EUR

134 264,69

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

09 - SO 09 Splašková kanalizácia a ČOV

Časť:

09.1 - SO 09.1 Splašková kanalizácia + ČOV

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, S.R.O.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

111 887,24

HSV - Práce a dodávky HSV

111 887,24

D1 - I.C 001 - ZEMNÉ PRÁCE	30 175,09
D2 - II.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	1 987,91
D3 - III.C 271 - VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY	12 288,90
D4 - IV.C 271 - PRESUN HMÔT	2 023,60
D5 - VÝUSTNÝ OBJEKT - VO	488,45
D6 - I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	48,46
D7 - II.C 271 BETONÁRSKE PRÁCE	439,99
D8 - ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD - ČOV	31 096,48
D2 - II.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	1 445,08
D9 - TECHNOLÓGIA	29 651,40
D10 - PREČERPÁVACIA ŠACHTA - ČS1	23 117,11
D6 - I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	299,36
D11 - II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE	22 817,75
D12 - KANALIZAČNÉ ŠACHTY Š1- Š4	2 924,48
D6 - I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	258,10
D11 - II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE	2 666,38
D13 - KANALIZAČNÉ ŠACHTY Š5 - Š14	7 785,22
D6 - I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE	261,66
D11 - II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE	7 523,56

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

09 - SO 09 Splašková kanalizácia a ČOV

Časť:

09.1 - SO 09.1 Splašková kanalizácia + ČOV

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drožov

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

Náklady z rozpočtu

111 887,24

D HSV Práce a dodávky HSV

111 887,24

D D1 I.C 001 - ZEMNÉ PRÁCE

30 175,09

1	K	0101-131201202	Hĺbenie zapažených jám v hornine 3 do 1000 m3	m3	286,710	11,23	3 219,75
2	K	0101-131201209	Príplatok za lepivosť 30%	m3	86,013	1,70	146,22
3	K	0101-132201202	Hĺbenie rýh šírky nad 600 mm v hornine 3 do 1000 m3	m3	511,990	11,25	5 759,89
4	K	0101-132201209	Príplatok za lepivosť 30%	m3	153,597	1,12	172,03
5	K	0101-151101101	Zriadenie paženia stien rýh príložného a rozopretia hĺbky do 2 m	m2	498,950	4,05	2 020,75
6	K	0101-151101111	Odstránenie paženia stien rýh príložné, hĺbky do 2 m	m2	498,950	2,57	1 282,30
7	K	0101-151101102	Zriadenie paženia stien rýh príložného a rozopretia hĺbky do 4 m	m2	318,410	7,10	2 260,71
8	K	0101-151101112	Odstránenie paženia stien rýh príložné, hĺbky do 4 m	m2	318,410	4,24	1 350,06
9	K	0101-151101201	Zriadenie paženia stien výkopu príložného bez rozopretia hĺbky do 4 m	m2	259,100	3,38	875,76
10	K	0101-151101211	Odstránenie paženia stien výkopu príložné, hĺbky do 4 m	m2	259,100	1,23	318,69
11	K	0101-151101202	Zriadenie paženia stien výkopu príložného bez rozopretia hĺbky do 8 m	m2	64,800	5,55	359,64
12	K	0101-151101212	Odstránenie paženia stien výkopu príložné, hĺbky do 8 m	m2	64,800	2,21	143,21
13	K	0101-162501122	Vodorovné premiestnenie výkopu na vzdialenosť do 3 km	m3	388,680	4,38	1 702,42
14	K	0101-162501123	Príplatok k cene za každý ďalší začatý 1 km 2 km	m3	777,360	1,12	870,64
15	K	0101-171201202	Uloženie sypaniny na skládku do 1000 m3	m3	388,680	0,72	279,85
16	K	PONUKA	Poplatok za skládku	t	583,020	3,39	1 976,44
17	K	0101-174101002	Zásyp rýh sypaninou s uložením výkopku vo vrstvách a so zhutnením do 1000 m3	m3	410,020	3,52	1 443,27
18	K	0101-175101102	Obsyp potrubia sypaninou s vhodného materiálu s prehodením sypaniny	m3	238,200	8,76	2 086,63
19	M	PONUKA	Kamenivo ťažené drobné 0-4 C	t	441,949	8,84	3 906,83

D D2 II.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE

1 987,91

20	K	0127-451573111	Lôžko pod potrubie z piesku a štrkopiesku	m3	49,230	40,38	1 987,91
----	---	----------------	---	----	--------	-------	----------

D D3 III.C 271 - VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY

12 288,90

21	K	0311-871326026	Montáž kanalizačného potrubia z PVC rúr plnostenných DN 150	m	13,600	0,70	9,52
22	M	PONUKA.1	PVC potrubie D160x4,7	m	13,600	10,20	138,72
23	K	0311-871356028	Montáž kanalizačného potrubia z PVC rúr plnostenných DN 200	m	33,900	0,79	26,78
24	M	PONUKA.2	PVC potrubie D200x5,9	m	33,900	16,03	543,42
25	K	0311-871366030	Montáž kanalizačného potrubia z PVC rúr plnostenných DN 250	m	78,900	0,88	69,43
26	M	PONUKA.3	PVC potrubie D250x7,3	m	78,900	25,33	1 998,54
27	K	0311-871376032	Montáž kanalizačného potrubia z PVC rúr plnostenných DN 315	m	212,600	2,14	454,96
28	M	PONUKA.4	PVC potrubie D315x9,2	m	212,600	38,13	8 106,44
29	K	0311-877326004	Montáž kanalizačných tvaroviek z PVC potrubia DN 150	ks	1,000	4,17	4,17
30	M	PONUKA.5	PVC koleno KGB 150/45°	ks	1,000	3,03	3,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	0311-877366008	Montáž kanalizačných tvaroviek z PVC potrubia DN 250	ks	2,000	5,17	10,34
32	M	PONUKA.6	PVC redukcia KGR 250/200	ks	1,000	12,54	12,54
33	M	PONUKA.7	Žabia koncová klapka DN 250	ks	1,000	29,37	29,37
34	K	0311-877376010	Montáž kanalizačných tvaroviek z PVC potrubia DN 300	ks	2,000	5,81	11,62
35	M	PONUKA.8	PVC odbočka KGEA 300/150	ks	1,000	28,03	28,03
36	M	PONUKA.9	PVC redukcia KGR 300/200	ks	1,000	19,81	19,81
37	K	0311-892311000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 150	m	13,600	1,59	21,62
38	K	0311-892351000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 200	m	33,900	2,00	67,80
39	K	0311-892361000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 250	m	78,900	2,47	194,88
40	K	0311-892371000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 300	m	212,600	2,53	537,88
D	D4		IV.C 271 - PRESUN HMÔT				2 023,60
41	K	0127-998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie z plastických hmôt	t	605,867	3,34	2 023,60
D	D5		VÝUSTNÝ OBJEKT - VO				488,45
D	D6		I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE				48,46
42	K	0127-451573111.1	Lôžko pod drobné objekty z piesku a štrkopiesku	m3	1,200	40,38	48,46
D	D7		II.C 271 BETONÁRSKE PRÁCE				439,99
43	K	0127-894201163	Dno alebo steny z betónu vodostavebného tr.C25/30	m3	1,300	121,59	158,07
44	K	0127-894201193	Príplatok k cene za hrúbku dna alebo steny do 200 mm	m3	1,300	2,82	3,67
45	K	0127-894502201	Debnenie konštrukcií obojstranné - výustný objekt	m2	10,170	27,36	278,25
D	D8		ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD - ČOV				31 096,48
D	D2		II.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE				1 445,08
46	K	0127-451573111.1	Lôžko pod drobné objekty z piesku a štrkopiesku	m3	5,838	40,38	235,74
47	K	0127-452311141	Dosky, sedlové lôžka alebo bloky z betónu v otvorenom výkope tr. C16/20	m3	8,358	113,61	949,55
48	K	0127-452351101	Debnenie podkladových a zabezpečovacích konštrukcií v otvorenom výkope	m2	16,380	15,86	259,79
D	D9		TECHNOLÓGIA				29 651,40
49	M	PONUKA.10	Biologická jednotka BCTS15, ČOV BCTS15, Dúchadlo,Aeračné elementy, Ponorné čerpadlo kalu, Zahusťovač kalu, prekrytie ČOV	súb	1,000	23 085,14	23 085,14
50	M	PONUKA.11	Kalujem K, PP nádrž kalojemu,čerpadlo kalovej vody	súb	1,000	2 298,19	2 298,19
51	M	PONUKA.12	Merný objekt MO, PP nádrž kalojemu, UV sonda,vyhodnocovač, kalibrácia, metrologické overenie	súb	1,000	3 720,88	3 720,88
52	K	PONUKA.1	Doprava, montáž, pomocné stavebné práce	súb	1,000	547,19	547,19
D	D10		PREČERPÁVACIA ŠACHTA - ČS1				23 117,11
D	D6		I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE				299,36
53	K	0127-451573111.1	Lôžko pod drobné objekty z piesku a štrkopiesku	m3	1,944	40,38	78,50
54	K	0127-452311141	Dosky, sedlové lôžka alebo bloky z betónu v otvorenom výkope tr. C16/20	m3	1,944	113,61	220,86
D	D11		II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE				22 817,75
55	M	PONUKA.13	Prečerpávacia šachta D2390/2550	ks	1,000	1 481,35	1 481,35
56	M	PONUKA.14	Stropná doska D2390/250	ks	1,000	1 000,97	1 000,97
57	M	PONUKA.15	Nádstavec D2390/1300	ks	1,000	1 307,10	1 307,10
58	M	PONUKA.16	Poklop 600x600	ks	1,000	295,48	295,48
59	M	PONUKA.17	Poklop 900x600	ks	2,000	295,48	590,96
60	M	PONUKA.18	Rebrík do prečerpávacej šachty	m	3,700	280,04	1 036,15
61	K	PONUKA.2	Doprava, žeriav, montáž	súb	1,000	1 586,85	1 586,85
62	M	PONUKA.19	Čerpacia stanica s dvoma čerpadlami SLV 80.8011.4 3x400W,vonkajší rozvádzač, 2x autom.pätková spojka s kolenom DN 80/80, 2x kan.uzatv.šupátko DN 80,2x spätná guľ.klapka,4 pl.spínač,2x nerez,reťaz 4x vodiace tyče, pomocný materiál, tesnenia, skrutky	súb	1,000	15 518,89	15 518,89
D	D12		KANALIZAČNÉ ŠACHTY Š1- Š4				2 924,48
D	D6		I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE				258,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
63	K	0127-451573111	Lôžko pod potrubie z piesku a štrkopiesku	m3	4,608	40,38	186,07	
64	M	0127-452386151	Vyrovnávacie prstence z prostého betónu tr. c12/15 pod poklopy výšky do 100 mm	ks	2,000	17,86	35,72	
65	M	0127-452386161	Vyrovnávacie prstence z prostého betónu tr. c12/15 pod poklopy výšky do 200 mm	ks	1,000	36,31	36,31	
D	D11	II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE						2 666,38
66	K	0311-894421111	Zriadenie kanalizačných šacht z dielov betónových prefabrikovaných do 4 t	ks	4,000	45,73	182,92	
67	K	0127-894403021	Osadenie betónových dielcov pre šachty - dna	ks	4,000	47,58	190,32	
68	M	PONUKA.20	Šachtové dno 1000/750	ks	4,000	284,32	1 137,28	
69	K	0127-894411311	Osadenie betónových dielcov pre šachty - rovných skruží	ks	1,000	52,09	52,09	
70	M	PONUKA.21	Skruž šachtová 250 mm	ks	1,000	32,17	32,17	
71	K	0127-894411311.1	Osadenie betónových dielcov pre šachty - prechodových skruží	ks	4,000	52,09	208,36	
72	M	PONUKA.22	Prechodová doska	ks	4,000	60,28	241,12	
73	K	0127-899304111	Osadenie poklopov železobetónových	ks	4,000	25,52	102,08	
74	M	PONUKA.23	Železobetónový poklop vstupný šachtový	ks	4,000	130,01	520,04	
D	D13	KANALIZAČNÉ ŠACHTY Š5 - Š14						7 785,22
D	D6	I.C 271 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE						261,66
75	K	0127-451573111	Lôžko pod potrubie z piesku a štrkopiesku	m3	6,480	40,38	261,66	
D	D11	II.C 271 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE						7 523,56
76	K	0311-894810009	Montáž PP kanalizačných šacht priemeru 600 mm	ks	10,000	55,15	551,50	
77	M	PONUKA.24	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/160x90° RF140000 alebo ekvivalent	ks	1,000	221,66	221,66	
78	M	PONUKA.25	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/200x0° RF210000 alebo ekvivalent	ks	1,000	230,04	230,04	
79	M	PONUKA.26	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/315x0° RF410000 alebo ekvivalent	ks	2,000	281,69	563,38	
80	M	PONUKA.27	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/315x30° RF420000 alebo ekvivalent	ks	2,000	290,94	581,88	
81	M	PONUKA.28	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/315x90° RF440000 alebo ekvivalent	ks	2,000	285,09	570,18	
82	M	PONUKA.29	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/315xT RF450000 alebo ekvivalent	ks	2,000	326,18	652,36	
83	M	PONUKA.30	TEGRA 600 - Vlnovcová šacht. rúra ID600 RP060000 alebo ekvivalent	m	18,000	77,32	1 391,76	
84	M	PONUKA.31	TEGRA 600 - Teleskopický adaptér D400 RF990000 alebo ekvivalent	ks	10,000	93,24	932,40	
85	M	PONUKA.32	TEGRA 600 - Tesnenie šacht. rúry 600 RF999900 alebo ekvivalent	ks	10,000	19,46	194,60	
86	M	PONUKA.33	TEGRA 600 - Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 RF600000 alebo ekvivalent	ks	10,000	53,01	530,10	
87	M	PONUKA.34	Liatinový poklop D600 D400/600/800 RF730000	ks	10,000	110,37	1 103,70	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

09 - SO 09 Splašková kanalizácia a ČOV

Časť:

09.2 - SO 09.2 Napojenie ČOV na elektrickú energiu

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 966,03

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	5 966,03	20,00%	1 193,21

Cena s DPH

v EUR

7 159,24

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

09 - SO 09 Splašková kanalizácia a ČOV

Časť:

09.2 - SO 09.2 Napojenie ČOV na elektrickú energiu

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, S.R.O.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

5 966,03

M - Práce a dodávky M

5 555,63

21-M - Elektromontáže

1 987,05

46-M - Zemné práce a HZS

3 568,58

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

296,97

95-M - Revízie

198,45

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

113,43

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

09 - SO 09 Splašková kanalizácia a ČOV

Časť:

09.2 - SO 09.2 Napojenie ČOV na elektrickú energiu

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Dražov

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

Náklady z rozpočtu

5 966,03

D M Práce a dodávky M **5 555,63**

D 21-M Elektromontáže **1 987,05**

1	K	210800108.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	25,000	0,88	22,00
2	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	25,000	0,96	24,00
3	K	210800119.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	55,000	0,88	48,40
4	M	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm2	m	55,000	0,96	52,80
5	K	210800122.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	m	175,000	1,31	229,25
6	M	341110002200.S	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	m	175,000	3,87	677,25
7	K	210800515.S	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	50,000	0,77	38,50
8	M	341110012500.S	Vodič medený H07V-U 16 mm2	m	50,000	2,13	106,50
9	K	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov	m	175,000	0,55	96,25
10	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	63,000	1,71	107,73
11	M	354310017900.S	Káblové oko medené lisovacie CU	ks	63,000	0,43	27,09
12	K	210010028.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 40, uložená pevne	m	175,000	1,09	190,75
13	M	345710009400.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 40	m	175,000	1,34	234,50
14	K	210220002.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn páska uzemňovacia do 120 mm2	m	1,500	3,28	4,92
15	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	18,500	3,28	60,68
16	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	19,300	3,23	62,34
17	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	1,000	2,52	2,52
18	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	1,000	1,57	1,57

D 46-M Zemné práce a HZS **3 568,58**

19	K	460202163.S	Hĺbenie káblovej ryhy strojne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	175,000	9,46	1 655,50
20	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	175,000	2,19	383,25
21	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	17,500	36,11	631,93
22	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	175,000	0,55	96,25
23	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	m	175,000	0,55	96,25
24	K	460560163.S	Zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	175,000	3,28	574,00
25	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	60,000	2,19	131,40

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby **296,97**

26	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1)	hod	4,000	16,42	65,68
27	K	K12	Skúšobná prevádzka	hod	2,000	16,42	32,84

D 95-M Revízie **198,45**

28	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	hod	1,000	21,89	21,89
----	---	-------------	--	-----	-------	-------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,000	22,07	176,56
D VRN			Vedľajšie rozpočtové náklady				113,43
30	M	PM1	Podružný materiál	eur	1,000	113,43	113,43

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

10 - SO 10 Trafostanica + VN prípojka

Časť:

10.1 - SO 10.1 Trafostanica

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

158 136,80

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	158 136,80	20,00%	31 627,36

Cena s DPH

v EUR

189 764,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

10 - SO 10 Trafostanica + VN prípojka

Časť:

10.1 - SO 10.1 Trafostanica

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, S.R.O.,
Brnošov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

158 136,80

M - Práce a dodávky M

150 031,47

Material - Material

1 704,04

21-M - Elektromontáže

145 186,64

VRN10 - Inžinierska činnosť

2 353,50

VRN06 - Zariadenie staveniska

353,10

VRN01 - Montážne práce

434,19

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

8 105,33

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

10 - SO 10 Trafostanica + VN prípojka

Časť:

10.1 - SO 10.1 Trafostanica

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drožov

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

Náklady z rozpočtu

158 136,80

D	M	Práce a dodávky M					150 031,47
D	Material	Material					1 704,04
1	M	3544223850	Územňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	65,000	3,53	229,45
2	M	3544221050	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 01	ks	18,000	0,85	15,30
3	M	3544221300	Územňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A	ks	20,000	1,11	22,20
4	M	3544220000	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	ks	4,000	1,77	7,08
5	M	354410055700	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	4,000	24,44	97,76
6	M	5833403100	Kamenivo ťažené hrubé predrvené 16-32 b	t	5,760	35,30	203,33
7	M	5833730600	Štkopiesok	t	3,840	41,19	158,17
8	M	5838005600	Betónové kocky 40x40x5cm (okapový chodník)	m2	55,000	17,65	970,75
D	21-M	Elektromontáže					145 186,64
9	M	3450002012	Trafostanica bloková EH5 22/0,4kV 2x1000kVA	ks	1,000	145 186,64	145 186,64
D	VRN10	Inžinierska činnosť					2 353,50
10	K	001000034	Úradná skúška TI	EUR	1,000	2 353,50	2 353,50
D	VRN06	Zariadenie staveniska					353,10
11	K	000600021	Ohradenie staveniska TS	m	30,000	11,77	353,10
D	VRN01	Montážne práce					434,19
12	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	65,000	3,53	229,45
13	K	210220270	Uzemňovacia tyč FeZn ZT-02	ks	4,000	17,65	70,60
14	K	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	18,000	3,53	63,54
15	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	20,000	3,53	70,60
D	46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach					8 105,33
16	K	460050612	Výkop jamy pre blokú TS, bet.základ, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), strojový ,v zemine tr. 3-4	m3	33,600	205,93	6 919,25
17	K	210251518	Odvoz zeminy základu TS	t	67,200	17,65	1 186,08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

10 - SO 10 Trafostanica + VN prípojka

Časť:

10.2 - SO 10.2 VN káblová prípojka

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

49 452,52

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	49 452,52	20,00%	9 890,50

Cena s DPH

v EUR

59 343,02

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

10 - SO 10 Trafostanica + VN prípojka

Časť:

10.2 - SO 10.2 VN káblová prípojka

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAR, s.r.o.,
Drožov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

49 452,52

HSV - Práce a dodávky HSV

10 714,72

5 - Komunikácie

7 043,36

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 671,36

M - Práce a dodávky M

34 081,41

MAT - Material celkom

22 020,03

21-M - Elektromontáže

3 707,37

95-M - Revízie

2 000,48

VRN03 - Geodetické práce

1 176,50

VRN06 - Zariadenie staveniska

1 058,40

VRN07 - Dopravné náklady

1 765,13

VRN10 - Inžinierska činnosť

2 353,50

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

4 656,39

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

10 - SO 10 Trafostanica + VN prípojka

Časť:

10.2 - SO 10.2 VN káblová prípojka

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drožov

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

Náklady z rozpočtu

49 452,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 714,72
D	5		Komunikácie				7 043,36
1	K	566902151	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m2	80,000	45,95	3 676,00
2	K	572943111	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 liatym asfaltom MA hr. od 20 do 40 mm	m2	80,000	32,14	2 571,20
3	K	566901111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom	m3	72,000	6,28	452,16
4	K	566905111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom	m3	16,000	21,50	344,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 671,36
5	K	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	320,000	7,06	2 259,20
6	K	961043111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	16,000	88,26	1 412,16
D	M		Práce a dodávky M				34 081,41
D	MAT		Material celkom				22 020,03
7	M	341130009400	VN kábel hliníkový 22-NA2XS(F)2Y 1x150/25 mm2	m	480,000	12,30	5 904,00
8	M	345810011600	Koncovka VN s polymérovou izoláciou POLT -24 D/3XI-H4 70-185/1200	ks	6,000	382,76	2 296,56
9	M	354310033700	Adaptér pre plynom izolované rozvodne RICS 5123	sada	6,000	277,71	1 666,26
10	M	3452121000	Káblové oko 150 Al 617210	ks	6,000	3,53	21,18
11	M	345820009400	Spojka VN s polymérovou izoláciou POLJ-24/3x 120-240	ks	1,000	97,82	97,82
12	M	2861380400	Káblové chráničky - PVC- OD 200/6 1m	ks	160,000	10,34	1 654,40
13	M	2866100037	Fólia PVC červená	m	160,000	0,41	65,60
14	M	283130000100	Krycia doska z PVC pre káble, CWS DEKAB 120/2, 1xšxhr 1000x120x7 mm, farba červená	m	160,000	1,67	267,20
15	M	3544200104	PÁSIK VIAZACÍ PVC pre VN kábel	ks	170,000	0,14	23,80
16	M	5893740100	Betónová zmes pre ľahký betón LIAPOR LC 8/9 D 1,2	m3	8,000	141,21	1 129,68
17	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4 b	t	18,000	35,30	635,40
18	M	583310002400	Kamenivo ťažené drobné predrvené frakcia 2-4 mm, STN EN 12620 + A1	t	129,600	38,83	5 032,37
19	M	589410003700	Liaty asfalt MA 8 O, 30/45, II, STN EN 13108-6	t	9,600	123,95	1 189,92
20	M	592120002600	Prefabrikát betónový označník ABZ 17-60, rozmer 600x200x160 mm	ks	1,000	58,84	58,84
21	M	589360000100	Betón STN EN 206-1-C 30/37-XC4, XD2, XF4, XA2 (PP) (SK)-1,0-Dmax 16 - S1 až S3 z cementu portlandského, pre vozovky skupiny I	m3	12,000	164,75	1 977,00
D	21-M		Elektromontáže				3 707,37
22	K	210930206	Kábel hliníkový silový uložený voľne 22-NA2XS(F)2Y 12,7/22 kV 1x240/25	m	480,000	3,53	1 694,40
23	K	210101349	VN spojky pre jednožilové káble s plastovou izoláciou a polovodivou vrstvou pre 10kV,22kV a 35kV (185-400 mm)	ks	1,000	118,05	118,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	210100275	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 1 x 240 mm ²	ks	6,000	59,60	357,60
25	K	210101394	VN koncovky pre trojžilové káble s plastovou izoláciou a polovodivou vrstvou na žilách pre 10kV a 22kV (70-240 mm ²)	ks	6,000	50,05	300,30
26	K	210101402	Systém tienených T adaptérov pre izolované rozvádzače	ks	6,000	70,98	425,88
27	K	210100301	Príplatok za ukončenie tienenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	ks	6,000	3,94	23,64
28	K	210101415	Pomocný materiál pre koncovky a spojky	súb.	6,000	59,60	357,60
29	K	210950111	Zväzkovanie jednožilových káblov VN	ks	170,000	0,59	100,30
30	K	210950203	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	m	160,000	2,06	329,60
D 95-M Revízie							2 000,48
31	K	950106019	Meranie pri revíziách skúška zvýšeným napätím-kenotron	mer.	3,000	470,70	1 412,10
32	K	210072005	Manipulácia vypínanie a zapínanie VN vedenia	ks	1,000	588,38	588,38
D VRN03 Geodetické práce							1 176,50
33	K	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	EUR	1,000	1 176,50	1 176,50
D VRN06 Zariadenie staveniska							1 058,40
34	K	000600021	Ohradenie výkopu v zastavanom území	m	360,000	2,94	1 058,40
D VRN07 Dopravné náklady							1 765,13
35	K	000700011	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	EUR	1,000	1 765,13	1 765,13
D VRN10 Inžinierska činnosť							2 353,50
36	K	001000034	Úradná skúška TI	EUR	1,000	2 353,50	2 353,50
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							4 656,39
37	K	460202304	Hĺbenie káblvej ryhy strojne 50 cm širokej a 120 cm hlbokaj, v zemine triedy 4	m	160,000	8,24	1 318,40
38	K	460230014	Výkop pre káblvú spojku a odbočnicu, ryha pre kábel nad 10 kV v zemina triedy 4	ks	1,000	353,03	353,03
39	K	460120082	Násyp štrku drobného, zloženie a rozprestretie vrátane zhutnenia, zemina triedy 3 - 4	m ³	12,000	18,83	225,96
40	K	460120061	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu.	m ³	72,000	14,12	1 016,64
41	K	460300002	Zahrnutie rýh strojom vrátane urovňovania vrstvy, ale bez zhutnenia, vo voľnom teréne.	m ³	72,000	2,35	169,20
42	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m ³	16,000	1,18	18,88
43	K	460420321	Zriadenie kábl. lôžka z preos. zem. so zakrytím kladenými v smere kábla	m	160,000	3,53	564,80
44	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	160,000	1,18	188,80
45	K	210101444	Chránička PVC OD 200mm	m	160,000	2,94	470,40
46	K	460510032	Úplné zriadenie a osadenie káblvého priestupu z polypropylénových rúr do D 200/6, 1 bez zemných prác	m	160,000	1,77	283,20
47	K	460070434	Jama pre označník izolovaného obvodu v zemine triedy 4	ks	4,000	11,77	47,08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

11 - SO 11 Verejné osvetlenie

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 540,57

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	44 540,57	20,00%	8 908,11

Cena s DPH

v EUR

53 448,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

11 - SO 11 Verejné osvetlenie

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAN, s.r.o.,
Drežov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

44 540,57

M - Práce a dodávky M

39 652,71

21-M - Elektromontáže

26 770,09

46-M - Zemné práce a HZS

12 882,62

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

2 589,00

95-M - Revízie

517,84

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

2 298,86

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

11 - SO 11 Verejné osvetlenie

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Prešov

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

Náklady z rozpočtu

44 540,57

D	M	Práce a dodávky M		39 652,71			
D	21-M	Elektromontáže		26 770,09			
1	K	210902461.S	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x16 pre vonkajšie práce	m	538,000	1,47	790,86
2	M	341110033900.S	Kábel hliníkový NAYY 4x16 mm ²	m	538,000	2,95	1 587,10
3	K	210800119.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	75,000	1,06	79,50
4	M	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm ²	m	75,000	1,42	106,50
5	K	210800117.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	m	6,000	1,77	10,62
6	M	341110001700.S	Kábel medený CYKY 4x10 mm ²	m	6,000	5,54	33,24
7	K	210040011.S	Rúrkový oceľový stožiar dĺžky 8-12 m, vrátane rozvozu, vztýčenia, očíslovania, zloženia ale bez výstroja	ks	12,000	58,84	706,08
8	M	316740000200.S 12	Stožiar oceľový, rúrový, STB 8, výška 8 m	ks	12,000	743,85	8 926,20
9	K	210201441.S	Montáž výložníka pre parkové a záhradné svietidlá	ks	12,000	24,30	291,60
10	M	3483700018000.S S11	Výložník 200 cm	ks	12,000	117,71	1 412,52
11	K	210201871.S	Montáž základového roštu pre uličné svietidlá 5-12m	ks	12,000	18,30	219,60
12	M	348370004600.S	Rošt základový ZR pre stožiar výšky 5-12 m	ks	12,000	196,07	2 352,84
13	K	210201880.S	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 1 poistku	ks	12,000	18,42	221,04
14	M	348370004900.S	Svorkovnica stožiarová NTB 1 pre 1 poistku	ks	12,000	44,30	531,60
15	K	210201430.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, parkového a záhradného na stĺp LED	ks	32,000	23,54	753,28
16	M	3483700005000.S S1	Svietidlo vonkajšie uličné LED na stĺp 1x30W, 150LM/W	ks	12,000	159,63	1 915,56
17	M	3483700005000.S S123	Svietidlo vonkajšie LED nástenné 1x30W, 150LM/W	ks	22,000	38,83	854,26
18	K	210191563.S	Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov RVO 6 - RVO 8	ks	1,000	176,51	176,51
19	M	357120022100.S 12	Rozvádzač verejného osvetlenia pre upevnenie na stenu, vrátane príslušenstva a zapojenia	ks	1,000	1 819,87	1 819,87
20	K	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	538,000	1,18	634,84
21	M	345710009300.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	m	538,000	1,18	634,84
22	M	345290008800.S	Patrón poistkový 10A	ks	12,000	3,53	42,36
23	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	12,000	3,53	42,36
24	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	350,000	3,53	1 235,50
25	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	225,000	3,53	794,25
26	M	354410068000.S	Oko káblové lisované AL kruhové 16/í	ks	12,000	3,94	47,28
27	K	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov	m	932,000	0,59	549,88
D	46-M	Zemné práce a HZS		12 882,62			
28	K	210204122.S	Stožiarová päťka betónová	ks	20,000	58,84	1 176,80
29	M	589310003500.S	Betón STN EN 206-1-C 16/20 z cementu portlandského	m ³	5,000	141,21	706,05
30	K	460050713.S	Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m ³ vrátane, strojový výkop v zemina triedy 3	m ³	5,000	29,42	147,10
31	K	460202163.S	Hĺbenie káblovej ryhy strojne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	490,000	8,84	4 331,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	490,000	3,12	1 528,80
33	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	49,000	38,83	1 902,67
34	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	490,000	0,39	191,10
35	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	m	490,000	0,39	191,10
36	K	460560163.S	Zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	490,000	4,71	2 307,90
37	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	m2	170,000	2,35	399,50

D HZS **Hourinové zúčtovacie sadzby** **2 589,00**

38	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	12,000	17,65	211,80
39	K	K12	Skúšobná prevádzka	hod	4,000	23,54	94,16
40	K	K666	Práca s montážnou plošinou	hod	20,000	88,26	1 765,20

D 95-M **Revízie** **517,84**

41	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	hod	4,000	35,30	141,20
42	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	23,54	376,64

D VRN **Vedľajšie rozpočtové náklady** **2 298,86**

43	K	000300013.S	Vytýčenie trasy - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	ks	0,500	1 764,93	882,47
44	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe - zameranie skutočného vyhotovenia stavby	ks	0,500	1 176,75	588,38
45	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	353,40	353,40
46	M	PM1	Podružný materiál	eur	1,000	474,61	474,61

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

12 - SO 12 Oplotenie

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

104 961,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	104 961,08	20,00%	20 992,22

Cena s DPH

v EUR

125 953,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

12 - SO 12 Oplotenie

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drežov

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

104 961,08

HSV - Práce a dodávky HSV

89 475,15

1 - Zemné práce

1 513,02

2 - Zakladanie

4 485,80

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

14 137,64

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

8 561,99

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

59 327,16

99 - Presun hmôt HSV

1 449,54

PSV - Práce a dodávky PSV

15 485,93

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

15 485,93

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

12 - SO 12 Oplotenie

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drešov

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

Náklady z rozpočtu

104 961,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				89 475,15
D	1		Zemné práce				1 513,02
1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	10,751	11,04	118,69
2	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	32,395	29,95	970,23
3	K	162206112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia ale so zložením zúrod. zeminy nad 20 do 50 m	m3	43,146	2,84	122,53
4	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	39,675	0,90	35,71
5	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	71,415	3,54	252,81
6	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,471	3,76	13,05
D	2		Zakladanie				4 485,80
7	K	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	20,736	105,65	2 190,76
8	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	92,556	17,83	1 650,27
9	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	92,556	2,35	217,51
10	K	289902111	Otlčenie alebo osekanie vrstiev omietok L stien, - 0,06300t	m2	15,120	16,32	246,76
11	K	289902211	Otlčenie alebo osekanie vrstiev omietok L líca klen., - 0,06300t	m2	10,000	18,05	180,50
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				14 137,64
12	K	311272031.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	38,934	218,34	8 500,85
13	K	311361825.S	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	2,336	1 982,02	4 630,00
14	K	318271051	Krycie platne priebežné pre oplotenie z tvárnic DT	m	47,000	6,79	319,13
15	M	592330008201	Plotová krycia platňa priebežná strieška	ks	102,178	6,73	687,66
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				8 561,99
16	K	622491472	Náter silikónový, impregnačný náter	m2	181,700	6,28	1 141,08
17	K	obn1	Obnova tehlového múru: odstránenie zvyškov starej omietky, doplnenie chýbajúcich tehál, vyškárovanie tehál, dotmelenie chýbajúcej omietky na strelnici, impreg. povrchu tehál, vrát. uvedenia miesta pod múrmi do pôvodného stavu s komplet dodávkou materiálu	súb	1,000	7 420,91	7 420,91
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				59 327,16
18	K	962032231	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených s výziskom tehál	m3	309,545	24,83	7 686,00
19	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	591,266	14,11	8 342,76
20	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 365,064	0,49	1 158,88
21	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	591,266	9,33	5 516,51
22	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	5 321,394	1,05	5 587,46
23	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	591,266	52,49	31 035,55
D	99		Presun hmôt HSV				1 449,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	134,217	10,80	1 449,54
D PSV Práce a dodávky PSV							15 485,93
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							15 485,93
25	K	767911130.S	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m, vrátane príslušenstva	m	314,840	1,87	588,75
26	M	313290005500	Pletivo poplastované zvarané štvorhranné, oko 100x50 mm, drôt d 2,5 mm, 1,85x25 m, farba hnedá	ks	13,000	192,67	2 504,71
27	K	767914150.S	Montáž oplotenia panelového z pletiva na stĺpiky výšky do 2,2 m, vrátane príslušenstva	m	69,720	0,95	66,23
28	M	553510024800.S	Panel pre panelový plotový systém, veľkosť oka 200x50 mm, vxl 1,4x2,48 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, vrátane príslušenstva	ks	29,000	150,45	4 363,05
29	K	767916550.S	Osadenie stĺpika ocelového plotového výšky do 2 m, vrátane príslušenstva	ks	142,000	8,15	1 157,30
30	M	553510023000.S	Stĺpik, d 48 mm, výška 2,5 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách, vrátane príslušenstva	ks	142,000	18,63	2 645,46
31	K	767916590.S	Osadenie vzpery ocelevej plotovej	ks	50,000	7,17	358,50
32	M	553510022300.S	Vzpera, d 48 mm, výška 2,2 m, pozinkovaná, pre pletivo v roľkách	ks	50,000	14,52	726,00
33	K	767916710.S	Osadenie stĺpika pre panelové ploty, s výškou do 2 m, vrátane príslušenstva	ks	37,000	5,54	204,98
34	M	553510029800.S	Stĺpik, výška 1,9 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém, vrátane príslušenstva	ks	37,000	73,86	2 732,82
35	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	134,460	1,03	138,13

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

13 - SO 13 - Sadové úpravy

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

88 722,73

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	88 722,73	20,00%	17 744,55

Cena s DPH

v EUR

106 467,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

13 - SO 13 - Sadové úpravy

Miesto:

Fiľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

Projektant:

MAPAN, s.r.o.,
Drežov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

88 722,73

HSV - Práce a dodávky HSV

88 722,73

1 - Zemné práce

75 375,94

99 - Presun hmôt HSV

13 346,79

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

13 - SO 13 - Sadové úpravy

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Džeňov

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

Náklady z rozpočtu

88 722,73

D HSV Práce a dodávky HSV

88 722,73

D 1 Zemné práce

75 375,94

1	K	111101111.S	Odstránenie ruderálneho porastu s odvozom zhrabkov do 20km a so zlož. v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 572,000	0,93	2 391,96
2	K	111151221.S	Kosenie parkového trávniku od 1000 do 10 000 m2 s odvozom do 20 km a so zložením, v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	25 050,000	0,15	3 757,50
3	K	122101101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v horninách 1-2 do 100 m3	m3	29,000	3,72	107,88
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	29,000	4,30	124,70
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	29,000	0,82	23,78
6	K	180402111.S	Založenie trávniku parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	2 505,000	0,78	1 953,90
7	M	005720001400.S	<i>Osivá tráv - semená parkovej zmesi</i>	kg	77,405	7,27	562,73
8	K	180504120.S	Lišta na oddelenie trávniku od rastlín, dodávka a montáž	m	12,000	8,50	102,00
9	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	58,000	0,50	29,00
10	K	181301111.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 100 m	m2	2 505,000	0,38	951,90
11	M	103640000100.S	<i>Zemina pre terénne úpravy - ornica</i>	t	475,950	38,63	18 385,95
12	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 572,000	1,03	2 649,16
13	K	183101111.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3	ks	320,000	0,29	92,80
14	K	183101121.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,40 do 1,00 m3	ks	15,000	39,23	588,45
15	K	183205111.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 1 až 2	m2	58,000	0,57	33,06
16	M	583310001800.S	<i>Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-63 mm</i>	t	9,860	47,51	468,45
17	M	583310000600.S	<i>Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm</i>	t	12,325	47,51	585,56
18	M	103110000100.S	<i>Rašelina zahradná kompostová tr. 2, vlhká</i>	t	7,250	77,14	559,27
19	K	183206112.S	Dosadenie chýbajúcich kvetín so zaliatím trvaliek	ks	32,000	0,70	22,40
20	M	026530004800.S	<i>Dreviny okrasné - podľa potreby na doplnenie</i>	ks	28,000	3,30	92,40
21	M	026530004900.S	<i>Trávy okrasné, suchomilné v kontajneroch, veľ.K9, podľa potreby na doplnenie</i>	ks	4,000	5,48	21,92
22	K	183402111.S	Rozrušenie pôdy na hĺbku nad 50 do 150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 572,000	0,77	1 980,44
23	K	183403111.S	Obrobenie pôdy prekopením do hĺbky nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 572,000	0,58	1 491,76
24	K	183403114.S	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 572,000	0,39	1 003,08
25	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 572,000	0,13	334,36
26	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	5 010,000	0,11	551,10
27	K	184102111.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm	ks	320,000	2,03	649,60
28	M	pol.1	<i>Acorus calamus - puškovec obyčajný veľ.70</i>	ks	10,000	2,79	27,90
29	M	pol.2	<i>Ajuga reptans - zbehovce plazivý, veľ.10</i>	ks	10,000	1,77	17,70
30	M	pol.3	<i>Alchemilla mollis - alchemika mäkká veľ.30</i>	ks	7,000	2,07	14,49
31	M	pol.4	<i>Alisma plantago - aquatica - žabník skorocelový, veľ.70</i>	ks	5,000	2,35	11,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	M	pol.5	<i>Aruncus sylvester</i> - udatník lesný, veľ.200	ks	7,000	2,50	17,50
33	M	pol.6	<i>Caltha palustris</i> - záružlie močiarna veľ.20	ks	10,000	1,44	14,40
34	M	pol.7	<i>Carex acutiformis</i> - ostrica ostrá, veľ.120	ks	5,000	1,74	8,70
35	M	pol.8	<i>Carex buchananii</i> - ostrica Buchananova, veľ.50	ks	10,000	1,74	17,40
36	M	pol.9	<i>Carex gracilis</i> - ostrica štíhla, veľ.70	ks	10,000	2,19	21,90
37	M	pol.10	<i>Carex grayi</i> - ostrica, veľ.40	ks	8,000	2,19	17,52
38	M	pol.11	<i>Carex pendula</i> - ostrica previsnutá, veľ.70	ks	10,000	2,19	21,90
39	M	pol.12	<i>Carex plantaginea</i> - ostrica širokolistá, veľ.25	ks	10,000	2,19	21,90
40	M	pol.13	<i>Carex riparia</i> - ostrica, veľ.120	ks	10,000	2,19	21,90
41	M	pol.14	<i>Echinops banaticus</i> - bĕlotrn banátský, veľ.100	ks	10,000	2,52	25,20
42	M	pol.15	<i>Geum rivale</i> - kuklík potočný, veľ.30	ks	15,000	2,52	37,80
43	M	pol.16	<i>Helenium x hybridum</i> - helénium hybridné, veľ.110	ks	5,000	2,50	12,50
44	M	pol.17	<i>Hemerocallis x hybridus</i> - ľaliovka hybridná, veľ.80	ks	15,000	2,96	44,40
45	M	pol.18	<i>Iris kaempferi</i> - kosatec, veľ.60	ks	15,000	2,52	37,80
46	M	pol.19	<i>Iris pseudoacorus</i> - kosatec žltý, veľ.90	ks	10,000	2,52	25,20
47	M	pol.20	<i>Iris sibirica</i> - kosatec sibírsky, veľ.80	ks	10,000	2,52	25,20
48	M	pol.21	<i>Lythrum salicaria</i> - vrbica vrbolistá, veľ.100	ks	15,000	3,00	45,00
49	M	pol.22	<i>Monarda x hybrida</i> - rozvinutka (monarda), veľ.90	ks	10,000	2,79	27,90
50	M	pol.23	<i>Myosotis palustris</i> - nezábudka močiarna, veľ.30	ks	20,000	1,96	39,20
51	M	pol.24	<i>Pontaderia cordata</i> - pontaderia vodná, veľ.80	ks	5,000	2,35	11,75
52	M	pol.25	<i>Ranunculus linqua</i> - iskerník veľký, veľ.100	ks	10,000	2,79	27,90
53	M	pol.26	<i>Ranunculus scleratus</i> - iskerník, veľ.80	ks	5,000	2,35	11,75
54	M	pol.27	<i>Sagittaria sagittifolia</i> - šípovka vodná, veľ.80	ks	3,000	2,85	8,55
55	M	pol.28	<i>Scirpus lacustris</i> - škripina jazerná, veľ.100	ks	5,000	2,19	10,95
56	M	pol.29	<i>Typha latifolia</i> - pálka širokolistá, veľ.120	ks	10,000	3,00	30,00
57	M	pol.30	Tráva suchomylná, <i>Carex morrowii aureomarginata</i> - ostrica japonská, veľ.35	ks	15,000	2,35	35,25
58	M	pol.31	Tráva suchomylná, <i>Miscanthus sinensis Gracillimus</i> - ozdobnica čínska, veľ.65	ks	10,000	3,91	39,10
59	M	pol.32	Tráva suchomylná, <i>Pennisetum Alopecuroides Little Banny</i> - vousatec, veľ.30	ks	10,000	3,30	33,00
60	M	pol.33	Tráva suchomylná, <i>Pennisetum compressum</i> - vousatec, veľ.30	ks	10,000	3,30	33,00
61	K	184102114.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 400 do 500 mm	ks	15,000	21,34	320,10
62	M	pol.34	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i> - javor poľný, veľ.180	ks	3,000	346,55	1 039,65
63	M	pol.35	<i>Aesculus x carnea 'Briotii'</i> - pagaštan pleťový, veľ.180	ks	1,000	297,36	297,36
64	M	pol.36	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i> - hrab obyčajný, veľ.250	ks	3,000	328,67	986,01
65	M	pol.37	<i>Fagus sylvatica 'Tricolor'</i> - buk lesný, veľ.180	ks	1,000	262,71	262,71
66	M	pol.38	<i>Malus x purpurea Royaltii'</i> - jablň purpurová, veľ.180	ks	1,000	230,29	230,29
67	M	pol.39	<i>Pyrus salicifolia 'Pendula'</i> - hruška vrbolistá, veľ.180	ks	1,000	264,95	264,95
68	M	pol.40	<i>Quercus rubra</i> - dub červený, veľ.180	ks	1,000	230,29	230,29
69	M	pol.41	<i>Tilia cordata Roelvo</i> - lipa malolistá, veľ.180	ks	3,000	174,39	523,17
70	M	pol.42	<i>Tilia cordata Winter Orange</i> - lipa malolistá, veľ.180	ks	1,000	196,75	196,75
71	K	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	15,000	14,41	216,15
72	M	052PC/3	Koly ku stromom 250/5,0 špic (s fazetkou)	ks	60,000	6,15	369,00
73	M	708PC/4	Kotviaca páska k stromom PP š-25mm / d-50 m	ks	0,900	19,00	17,10
74	K	184802111.S	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	2 505,000	0,09	225,45
75	M	252340000200.S	Postrekový prípravok na ničenie burín alebo drevín, 5 l balenie	ks	100,200	0,56	56,11
76	K	184808314.S	Hnojenie rýchle rastúcich drevín pripravenými hnojivami 0,25 kg/sadenicu	ks	15,000	0,61	9,15
77	M	251PC/2	Hnojivo tabletové anorganické	kg	0,750	16,77	12,58
78	K	184818111.S	Okliesňovanie a tvarový rez drevín s úpravou koruny, pri výške stromu do 3 m	ks	75,000	1,74	130,50
79	K	184852010.S	Hnojenie trávnik v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom	m2	2 505,000	0,01	25,05
80	M	251910000100.S	Hnojivo záhradné bezchloridové granulované balené	t	0,075	1 453,29	109,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
81	K	184921093.S	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	89,950	1,90	170,91
82	M	055410000100.S	Mulčovacia kôra smreková, ošetrovaná proti vznieteniu	l	6 095,000	0,08	487,60
83	K	184921111.S	Položenie mulčovacej textílie v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	23,550	2,20	51,81
84	M	693710000350.S	Mulčovacia textília plošná hmotnosť 50 g/m2	m2	26,000	1,68	43,68
85	M	693710000300.S	Upevňovací kolík 120 mm, k mulčovacej textílii	ks	104,000	0,09	9,36
86	K	185803411.S	Vyhrabanie trávnik v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	25 050,000	0,17	4 258,50
87	K	185804214.S	Vypletie v rovine alebo na svahu do 1:5 - drevín v skupinách	m2	664,000	1,58	1 049,12
88	K	185804215.S	Vypletie v rovine alebo na svahu do 1:5 - trávnik po výseve	m2	25 050,000	0,21	5 260,50
89	K	185804252.S	Odstránenie odkvitnutých častí trvaliek	m2	664,000	0,57	378,48
90	K	185804311.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo do 20 m2	m3	3,750	16,02	60,08
91	K	185804312.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	m3	677,710	5,31	3 598,64
92	K	185851111.S	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	681,460	18,45	12 572,94
93	M	082110000200.S	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	681,460	2,35	1 601,43
D	99		Presun hmôt HSV				13 346,79
94	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	508,062	26,27	13 346,79

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

14 - Doplnujúce položky k vodoprávnemu konaniu

JKSO:

Miesto: Fiľakovo

KS:

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fiľakovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

471 44 190

IČ DPH:

SK2023755712

Projektant:

KApAR, s.r.o., Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 815,95

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 815,95	20,00%	963,19

Cena s DPH

v EUR

5 779,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

14 - Dopĺňujúce položky k vodoprávnemu konaniu

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Drešov

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 815,95

HSV - Práce a dodávky HSV

4 815,95

1 - Zemné práce

866,55

2 - Zakladanie

2,17

4 - Vodorovné koňtrukcie

1 589,62

8 - Rúrové vedenie

915,51

99 - Presun hmôt HSV

1 442,10

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo

Objekt:

14 - Doplňujúce položky k vodoprávnemu konaniu

Miesto: Fiľakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Fiľakovo

Projektant: MAPAN, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: Džešov

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

Náklady z rozpočtu

4 815,95

D		HSV	Práce a dodávky HSV					4 815,95
D		1	Zemné práce					866,55
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	4,500	8,93	40,19	
2	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	5,625	63,84	359,10	
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	10,125	6,10	61,76	
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	30,375	0,61	18,53	
5	K	167101101.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	10,125	9,92	100,44	
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	10,125	1,06	10,73	
7	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	10,125	3,65	36,96	
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,205	4,99	25,97	
9	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	9,837	21,64	212,87	
D		2	Zakladanie					2,17
10	K	215901101.S	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	7,012	0,31	2,17	
D		4	Vodorovné konštrukcie					1 589,62
11	K	451312211.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 8/10 hr. nad 100 do 150 mm	m2	16,620	18,97	315,28	
12	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,052	58,37	61,41	
13	K	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	16,620	72,98	1 212,93	
D		8	Rúrové vedenie					915,51
14	K	894201163.S	Dno alebo steny šachiet armatúrnych hr. nad 200 mm z betónu vodostavebného tr. C 25/30	m3	1,330	173,86	231,23	
15	K	894201193.S	Príplatok k cene za hrúbku dna alebo steny šachty armatúrnej do 200 mm	m3	1,330	3,62	4,81	
16	K	894502201.S	Debnenie stien šachiet armatúrnych pravouhlých alebo štvorhraných a viachranných obojstranné	m2	10,200	20,70	211,14	
17	K	894810003.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	64,36	64,36	
18	M	286610032400.S	Šachtové dno, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	ks	1,000	154,92	154,92	
19	M	286610044600.S	Vlnocvová šachtová rúra kanalizačná 425 mm, dĺžka 1 m, PP	ks	1,000	70,16	70,16	
20	M	286610044900.S	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, dĺžka 375 mm, PVC-U	ks	1,000	37,60	37,60	
21	M	286710035800.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm	ks	2,000	17,13	34,26	
22	M	552410001300.S	Poklop liatinový štvorcový na teleskopickú rúru DN 425, tr. zaťaženia B125	ks	1,000	107,03	107,03	
D		99	Presun hmôt HSV					1 442,10
23	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	32,775	44,00	1 442,10	

B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Názov predmetu zákazky:

„REVITALIZÁCIA BÝVALEJ PRIEMYSELNEJ ZÓNY NA ŠÁVOVSKEJ CESTE – BROWN FIELD FILAKOVO_III“

Predmetom zákazky je realizácia výstavby novej priemyselnej zóny v areáli bývalého Kovosmaltu vo Filákovke so súvisiacimi obslužnými funkciami. Zámerom je návrh priemyselnej zateplenej haly s dvojpodlažnou administratívnou budovou. Členenie stavby je na nasledujúce prevádzkové súbory a objekty:

- SO.01. Administratívna budova
- SO.02. Skladová hala
- SO.04. Vrátnica
- SO.05. Parkoviská
- SO.06. Komunikácie, spevnené plochy
- SO.07. Dažďová kanalizácia
- SO.08. Vodovodná prípojka + areálový vodovod
- SO.09. Splašková kanalizácia + ČOV
- SO.10. Trafostanica + VN prípojka
- SO.11. Verejné osvetlenie
- SO.12. Oplotenie
- SO.13. Sadové úpravy
- SO.14. Doplňujúce položky k vodoprávnemu konaniu

Podrobný opis predmetu zákazky je uvedený v časti B.1 - „Opis predmetu zákazky“ a v osobitných prílohách týchto súťažných podkladov, a to:

- Projektová dokumentácia
- Zadanie.

Pre všetky definované požiadavky verejného obstarávateľa, ktoré sa vzťahujú na predmet zákazky a viažu na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu platí, že boli uvedené za účelom dostatočne presného a zrozumiteľného opisu predmetu zákazky a v ponuke môžu byť predložené tieto alebo ekvivalentné.

Predmet zákazky je v celom rozsahu opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. **Ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku/materiálu, alebo výrobok/materiál konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožní, v súlade s § 42 zákona o verejnom obstarávaní, nahradiť takýto výrobok/materiál ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude spĺňať úžitkové, prevádzkové, priestorové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú určené. Pri výrobkoch/materiáloch, príslušenstvách konkrétnej značky, uchádzač môže predložiť aj ekvivalenty inej značky v rovnakej alebo vyššej kvalite. **V prípade predloženia ekvivalentného výrobku/materiálu, uchádzač na to v ponuke upozorní a uvedie technickú špecifikáciu výrobku/materiálu, ktorý je ekvivalentom výrobku/materiálu, požadovaného verejným obstarávateľom.****

V prípade, že uchádzač ponúka vo svojom riešení ekvivalenty, vypracuje „Zoznam ponúkaných ekvivalentných položiek“ a tento zoznam bude predložený v ponuke uchádzača. Ocenenie ekvivalentov bude uchádzačom prevedené vo Výkaze výmer. „Zoznam ponúkaných ekvivalentných položiek“ bude slúžiť na identifikáciu ekvivalentov (ako tzv. „prevodník“ medzi položkami uvedenými vo výkaze výmer a navrhnutými ekvivalentami). Ku každému ponúkanému ekvivalentu predloží uchádzač aj doklad preukazujúci parametre ekvivalentu (napr. technický list, certifikát...).

V súlade s § 42 ods. 9 zákona o verejnom obstarávaní Ak verejný obstarávateľ vyžaduje konkrétnu značku, musí prijať aj inú značku, ktorej podmienky na udelenie sú rovnocenné podmienkam na udelenie vyžadovanej značky. Ak uchádzač alebo záujemca objektívne nemal možnosť získať príslušnú značku v určených lehotách, verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ musí prijať aj iné dôkazy predložené uchádzačom alebo záujemcom, ako je technická dokumentácia výrobcu, za predpokladu, že preukazujú, že tovar, stavebné práce alebo služby spĺňajú podmienky na udelenie konkrétnej značky alebo konkrétne podmienky, ktoré verejný obstarávateľ vyžaduje.




DĹŽKA TRVANIA ZMLUVY/RÁMCOVEJ DOHODY:

Zmluva o dielo uzavretá na obdobie: **min. 240 dní max. 300 dní** odo dňa odovzdania staveniska (doba realizácie bude určená úspešným uchádzačom) v zmysle príslušných obchodných podmienok plnenia predmetu zákazky, definovaných v časti B.2 súťažných podkladov.

Projektová dokumentácia a Zadanie vypracované odbornou spôsobilou osobou tvoria osobitnú prílohu tejto časti súťažných podkladov. Uchádzač je povinný si dôkladne naštudovať celé súťažné podklady vrátane projektovej dokumentácie a výkazu výmer a pri tvorbe návrhov na plnenie kritérií.

príloha č. 5 zoznam subdodávateľov

Názov/Obchodné meno, adresa/sídlo, IČO subdodávateľa	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, dátum narodenia, adresa trvalého pobytu)	Predmet subdodávky	Vyjadrenie subdodávky v % k celkovej hodnote zákazky	Vyjadrenie subdodávky v EUR k celkovej hodnote zákazky
Metrostav DIZ s.r.o. IČO: 25021915	Ing. Karel Volf nar. [REDACTED] [REDACTED] Ing. Petr Zábsky nar. [REDACTED] [REDACTED]	Ekonomické poradenstvo	0,15%	4.609€ bez DPH
S u b t e r r a a.s. IČO: 45309612	Ing. Pavel Zykán [REDACTED] Ing. Jiří Tesař [REDACTED]	Poradenstvo pri aplikácii environoriem	0,01%	3.073€ bez DPH
PANORAMA SLOVAKIA, s.r.o. IČO: 36045926	Ing. Gabriel Jellmann nar. [REDACTED] [REDACTED]	Fasádne výplne otvorov	5%	153.665€ bez DPH
BeVeBe s.r.o. IČO: 36565474	Mgr. Marián Labuda nar. [REDACTED] [REDACTED]	Strešný plášť, tepelná izolácia strechy	6%	184.398€ bez DPH
KALORIM s.r.o. IČO: 50625781	Ing. Michal Skokan nar. [REDACTED] [REDACTED]	Zdravotechnik a a kúrenie	8%	245.864€ bez DPH
LEGEO, s. r. o. IČO: 47586800	Ing. Maroš Levák nar. [REDACTED]	geodet	0,2%	6.146€ bez DPH

				
ABC Elektroinštalácie s.r.o. IČO: 47825766	Martin Pauček nar.  	Elektroinštalácia, trafostanica aVN prípojka	10%	307.330€ bez DPH

V Bratislave dňa 28. 11. 2022



Metrostav Slovakia a. s.
Ing. Robert Pátek, Ph.D.
predseda predstavenstva



Metrostav Slovakia a. s.
Ing. Marcel Rýchly
člen predstavenstva

Certifikát / Certificate

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956 zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, člen Skupiny Generali, zapsané v italském rejstříku pojišťovacích skupin, vedeném IVASS

Generali Česká pojišťovna a.s., registered office Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Prague 1, The Czech Republic, Company identification No. 45272956, Tax identification No. CZ 699001273, registered in the Commercial Register, Municipal Court in Prague, File reference B1464, a member of Generali Group, registered in the Italian Register of Insurance Groups kept by IVASS.

Potvrzujeme, že
We confirm that

Metrostav Slovakia a. s.

sidlo / *registered office* Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava, Slovenská republika
IČO / *Identification number* 47144190
(pojištěný / *Insured*)

má uzavřenou pojistnou smlouvu číslo 1690396911.
has concluded insurance contract No. 1690396911.

Pojištění obecné (provozní) odpovědnosti a profesní odpovědnosti **General Third Party Liability Insurance and Professional Liability Insurance**

Rozsah pojištění / Scope of Cover

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02, ZPP OP 2014/02 a doplňkové pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě.
Terms and conditions, and the extent of the insurance are defined by the insurance contract and the General Insurance Terms and Conditions Conditions for Liability Insurance VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02, ZPP OP 2014/02 a Supplementary insurance terms named in the Insurance contract.

Pojistná doba / Period of insurance

Pojištění se sjednává na dobu od 15.6. 2022 na dobu neurčitou s ročním pojistným obdobím
The insurance shall be valid for the period from 15.6. 2022 for the indefinity period with annual policy period

Pojištěná činnost / Insured activity

Cinnosti k nimž je pojištěný oprávněn dle výpisu z obchodního rejstříku, výpisu z živnostenského rejstříku nebo jiného obdobného oprávnění.
Activities of insured to which he is authorized as per printout from Commercial Register, print out from Trade Register or other similar authorization.

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění – obecná (provozní) odpovědnost vč. odpovědnosti za výrobek:

Limit of Indemnity for basic scope of cover – General Third Party Liability including Product Liability:
100 000 000 Kč

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění – profesní odpovědnost:

Limit of Indemnity for basic scope of cover – Professional Liability Insurance:
20 000 000 Kč

Spoluúčast / Deductible:

20 000 Kč

Územní rozsah pojištění / Territorial Scope of Cover:

Evropa / Europa

Pojišťovna potvrzuje, že údaje obsažené v tomto certifikátu jsou platné ke dni jejího vydání.

The insurance company confirms that the information contained in this certificate is valid on the date of issue.

V / at place Praha



GENERALI

ČESKÁ POJIŠŤOVNA

Digitálně podepsal

Daniel Krupička

Datum: 2022.06.14

07:40:48 +02'00'

Ing. Daniel Krupička

Vedoucí upisovatel pojištění odpovědnosti

Chief Liability Underwriter

POTVRZENÍ O POJIŠTĚNÍ / CERTIFICATE OF INSURANCE

CHUBB®

Pojistná smlouva č. / Policy no. CZCASA26385 – 122

Pojistník / Policyholder	Metrostav a.s. IČ / ID no. 00014915 Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 - Libeň Česká republika
Pojištění/ Insureds	Metrostav Slovakia a.s. IČ / ID no. 47144190 Mlynské Nivy 68 PSČ 824 77 Bratislava 26 Slovensko
Rozsah pojistného krytí / Risk Exposure	Pojištění odpovědnosti včetně odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku / General third party liability insurance including product liability
Územní rozsah / Territorial Limits	Svět vyjma USA, Kanada, Rusko, Bělorusko, Ukrajina / Worldwide excluding USA, Canada, Russia, Belarus, Ukraine
Limit pojistného plnění / Limit of liability	CZK 900.000.000 pro jednu pojistnou událost a / for each and every loss and CZK 1.800.000.000 pro všechny pojistné události za pojistnou dobu / annual aggregate nad rámec primární vrstvy / in excess of primary policy of CZK 100.000.000
Sub-limit: Křížová odpovědnost / Cross Liabilities	Do výše limitu / Up to the limit of liability
Sub-limit: Škoda na pronajatém nebo propachtovaném majetku / Damage to Leased or Rented Premises	Do výše limitu / Up to the limit of liability
Sub-limit: Škoda na osobním majetku zaměstnanců, členů orgánů a návštěvníků pojištěného / Damage to Personal Effects of the Employees, Directors and Visitors of the Insured	Do výše limitu / Up to the limit of liability
Sub-limit: Regresní nároky zdravotních pojišťoven ve vztahu k zaměstnancům / Subrogation Claims of the Health Insurers in Connection with Employees	Do výše limitu / Up to the limit of liability
Sub-limit: Čistá finanční škoda / Pure Financial Loss	CZK 40.000.000 pro jednu pojistnou událost a / for each and every loss and CZK 80.000.000 pro všechny pojistné události za pojistnou dobu / annual aggregate
Sub-limit: Převzaté věci / Care, custody and control	CZK 20.000.000 pro jednu pojistnou událost a / for each and every loss and CZK 40.000.000 pro všechny pojistné události za pojistnou dobu / annual aggregate
Pojistná doba / Term of Insurance	15.06.2022 – 14.06.2023

Ostatní podmínky pojištění se řídí ustanoveními pojistné smlouvy, k níž byl tento certifikát vystaven. Tento certifikát v žádném případě nepozměňuje, nerozšiřuje či nenahrazuje pojistnou smlouvu. / The other terms and conditions of the insurance are governed by the terms of the insurance policy, to which this certificate was issued. In no case does this certificate modify, extend or replace the insurance policy.

CHUBB®

V Praze/ In Prague, dne / on

Pojistitel / insurer: Chubb European Group SE, organizační složka

Erik Macalík

CHUBB® DigitalSignature: 06/23/2022 10:14 AM
Location: PJP

.....
Jméno / Name: Erik Macalík

Funkce / position: vedoucí odštěpného závodu / head of the branch

Chubb. Insured.SM

Chubb European Group SE, organizační složka, se sídlem Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8, identifikační číslo 278 93 723, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 57233, je odštěpným závodem společnosti Chubb European Group SE, která se řídí ustanoveními francouzského zákona o pojištění, s registračním číslem 450 327 374 RCS Nanterre a sídlem: La Tour Carpe Diem, 31 Place des Corolles, Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, Francie. Chubb European Group SE má plně splacený základní kapitál ve výši 896,176,662€. Chubb European Group SE je ve Francii oprávněna k podnikání a regulovaná Autorité de contrôle prudentiel et de résolution (ACPR) 4, Place de Budapest, CS 92459, 75436 PARIS CEDEX 09. Organem dohledu pro výkon činnosti v České republice je Česká národní banka; tato regulace může být odlišná od práva Francie.

Osobní údaje, které poskytujete nám [případně vašemu pojišťovacímu makléři] pro upisování, správu zásad, správu pohledávek a jiné účely pojištění, jak je dále popsáno v našich Zásadách ochrany osobních údajů, naleznete zde: <https://www2.chubb.com/cz-cz/privacy.aspx>. Můžete nás kdykoli požádat o tištěnou verzi zásad ochrany osobních údajů, a to na emailové adrese dataprotectionoffice.europe@chubb.com.

ZOZNAM „Iných osôb“

ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi počas platnosti tejto Zmluvy (ktorými preukázal splnenie podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia v zmysle § 33 ZVO a splnenie podmienok účasti týkajúcich sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti v zmysle § 34 ZVO vo verejnom obstarávaní, výsledkom ktorého je uzatvorená táto Zmluva)

A) „Iná osoba“ v kontexte § 33 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z.z.









P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“
1.	Metrostav DIZ s.r.o.	Ing. Karel Volf Ing. Petr Zábsky	██████████ ██████████	██████████ ██████████	250219 15	likvidita, súvahy	0,15%

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

B) „Iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z.

(kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. b), písm. d), písm. g) a písm. h) ZVO)

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“
1.	S u b t e r r a a.s. IČO:45309612	Ing. Pavel Zykán Ing. Jiří Tesař	██████████ ██████████	██████████ ██████████	EMAS	0,01%
2.	PANORAMA SLOVAKIA, s.r.o. IČO: 36045926	Ing. Gabriel Jellmann	██████████	██████████	Certifikát otvorové	5%

3.	BeVeBe s.r.o. IČO: 36565474	Mgr. Marián Labuda			Licencia ploché strechy	6%
4.	KALORIM s.r.o. IČO: 50625781	Ing. Michal Skokan			Vodoinštalatér kurenár	8%
5.	LE GEO, s. r. o. IČO: 47586800	Ing. Maroš Levák			geodet	0,2%
6.	ABC Elektroinštalácie s.r.o. IČO: 47825766	Martin Pauček			Revízný technik - elektro	10%

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.


V dňa


V Bratislave dňa 28. 11. 2022

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

objednávateľ


Metrostav Slovakia a. s.
Ing. Robert Pátek, Ph.D.
predseda predstavenstva



Metrostav Slovakia a. s.
Ing. Marcel Rýchly
člen predstavenstva

Poznámka: podpis uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača (v prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať za každého člena skupiny dodávateľov)