

F. Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky

Súčasťou ponuky bude jedno vyhotovenie návrhu zmluvy o dielo vyhotovenej v súlade s týmito podkladmi. Vyhotovenie zmluvy bude podpísané oprávneným zástupcom (zástupcami) uchádzača.

Návrh Zmluvy o dielo:

ZMLUVA O DIELO č. /.....

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodný zákonník) v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zmluva“)

čl. I.

Zmluvné strany

| | |
|--|---|
| Objednávateľ: | Mesto Púchov |
| Sídlo: | Štefánikova 821/21, 020 18 Púchov |
| V mene mesta koná: | JUDr. Katarína Heneková, primátorka mesta |
| IČO: | 00 317 748 |
| DIČ: | 2020615630 |
| http:// | www.puchov.sk |
| IČ DPH: (ďalej len: „Objednávateľ“) | nie je platcom DPH |
| Zhotoviteľ: | Skanska SK a.s. |
| Sídlo: | Krajná 29, 821 04 Bratislava |
| V mene spoločnosti koná: | Ing. Miroslav Potoč, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ Ing. Pavol Abrhan, člen predstavenstva |
| V realizačných veciach: | Milan Potoč, vedúci RVS 89-0702 |
| Bankové spojenie: | ING Bank N.V., pobočka zahraničnej banky |
| IBAN: | SK79 7300 0000 0090 0004 2631 |
| IČO: | 31 611 788 |
| IČO DPH: | SK2020478955 |
| Označenie registra: | OR OS Bratislava I |
| Číslo zápisu: | oddiel: Sa, vložka č.: 5012/B |
| Tel.: | +421 2 48 295 234 |
| E-mail: | skanska@skanska.sk |

(ďalej len: „Zhotoviteľ“)

čl. II.

Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre Objednávateľa dielo: **„Oprava komunikácií v Meste Púchov“** (ďalej len „dielo“ v príslušnom tvare).
2. Zhotoviteľ je povinný vykonať vyššie uvedené dielo s odbornou starostlivosťou, kvalitne a za podmienok uvedených v tejto zmluve, v súlade s § 43d zákona č. 50/1976 Zb. (stavebného zákona) a súvisiacich STN, sám, na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo. Všetky veci potrebné na zhotovenie diela obstará Zhotoviteľ diela.
3. Zhotoviteľ je povinný vykonať vyššie uvedené dielo v súlade a podľa:
 - cenovej ponuky (rozpočet) zo dňa 18.07.2022 (Príloha č. 1)
 - súťažných podkladov z procesu verejného obstarávania a ich zmien, ktoré vyplynuli z procesu verejného obstarávania,
 - informácií získaných obhliadkou lokality umiestnenia diela,
 - ostatných neodkladných požiadaviek, resp. zmien Objednávateľa, zapísaných v stavebnom denníku,
4. Pri vykonávaní diela postupuje Zhotoviteľ samostatne. Zhotoviteľ sa zaväzuje plniť pokyny Objednávateľa pri určení spôsobu vykonania diela v zmysle § 537 ods. 3 Obchodného zákonníka. Stavebný dozor Objednávateľa ukladá pokyny formou zápisu do stavebného denníka.
5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je osobou odborne spôsobilou na vykonanie Diela v zmysle príslušných právnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky všeobecne záväzné právne predpisy vzťahujúce sa na vykonanie Diela, a to najmä zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších zmien a doplnkov. Zhotoviteľ potvrdzuje, že mu je známe a jasné technické riešenie Diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vykonaniu Diela potrebné.
6. Zhotoviteľ je povinný pri zhotovovaní diela vykonať všetky potrebné opatrenia z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a dodržiavať všetky relevantné právne predpisy v oblasti bezpečnosti práce.
7. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu podľa platobných podmienok.
8. Zmluvné strany si pri podpise zmluvy písomne oznámia údaje a kontakt na osobu vykonávajúcu stavebný dozor pre Objednávateľa a osobu stavbyvedúceho Zhotoviteľa, ako aj ich zmenu.

čl. III.

Termín plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zhotoví a dodá dielo uvedené v čl. II tejto zmluvy v nasledovných termínoch:

| <i>Etapa</i> | <i>Termín</i> |
|------------------------|---|
| Odovzdanie staveniska: | Do 7 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy |
| Začatie prác: | Do 7 pracovných dní od odovzdania staveniska |

| | |
|----------------------------------|---|
| Odovzdanie zrealizovaného diela: | Do 2 mesiacov odo dňa odovzdania staveniska |
|----------------------------------|---|

2. Ak Zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa Objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, pokiaľ bude dielo zhotovené v súlade s platnými technickými normami a touto zmluvou.
3. V prípade, ak sa v priebehu plnenia tejto zmluvy vyskytne potreba uskutočniť práce, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, je Zhotoviteľ povinný ihneď o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor Objednávateľa a následne sú zmluvné strany povinné postupovať v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Následne Objednávateľ začne rokovanie o riešení vzniknutej situácie so Zhotoviteľom. Všetky prípadné navyše práce musia byť pred ich vykonaním vopred odsúhlasené v stavebnom denníku a upravené písomným dodatkom k tejto zmluve, príp. novou zmluvou. V prípade porušenia tohto ustanovenia má Objednávateľ právo odstúpiť od tejto zmluvy a zároveň má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5% z ceny diela uvedenej v čl. IV. tejto zmluvy. Vyššie uvedenou zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody, ktorá mu vznikla v dôsledku porušenia tejto povinnosti v plnej výške a to aj v prípade, ak vzniknutá škoda prevyšuje výšku zmluvnej pokuty.
4. V prípade vzniku Zhotoviteľom nezavinených prekážok znemožňujúcich riadne plnenie diela, príslušný termín sa predlžuje o počet dní, počas ktorých boli práce prerušené. Toto ustanovenie platí aj v prípade, ak je Objednávateľ v omeškaní s poskytnutím dohodnutého spolupôsobenia. O týchto skutočnostiach sa uvedie riadne podpísaný záznam v stavebnom denníku s odôvodnením.

čl. IV.

Cena predmetu zmluvy

1. Cena za dielo uvedené v článku II. tejto zmluvy predstavuje sumu:

Cena bez DPH: 156.298,61 EUR

DPH 20% : 31.259,72 EUR

Cena s DPH: 187.558,33 EUR

2. Cena za dielo je v súlade s rozpočtovými nákladmi diela uvedenými v ponukovom rozpočte Zhotoviteľa podľa čl. II ods. 3. Ocenený Výkaz výmer (Položkový rozpočet) je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. (Príloha č.1).
3. V cene uvedenej v ods. 1 tohto článku sú zahrnuté aj náklady na:
 - a) vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska,
 - b) prípravné práce (najmä odstránenie buriny, porastov a pod.),
 - c) vytýčenie trasy podzemných inžinierskych sietí,
 - d) mechanizmy, materiály, dopravu, ochranné opatrenia v prípade nepriaznivých poveternostných podmienok,
 - e) zabezpečenie a osadenie prenosného dopravného značenia počas celej doby realizácie diela,
 - f) všetky ostatné náklady súvisiace so zhotovením diela, t. j. prípravou stavby, jej následnou realizáciou, odvozom a likvidáciou odpadu.

4. Objednávateľ neposkytne Zhotoviteľovi finančný preddavok.

čl. V. Platobné podmienky

1. Dielo bude financované z rozpočtových prostriedkov Objednávateľa.
2. Cena za Dielo sa bude uhrádzať na základe čiastkovej faktúry vystavenej podľa odseku 4 tohto článku zmluvy a na základe konečnej faktúry vystavenej podľa odseku 5 tohto článku zmluvy.
3. Zhotoviteľ je oprávnený v priebehu vykonávania Diela vystaviť čiastkovú faktúru po prestavaní minimálne 25 % z ceny Diela s DPH na základe odsúhlasených súpisov skutočne vykonaných prác a dodávok.
4. Čiastková faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa platných právnych predpisov, označenie Zhotoviteľa, číslo zmluvy, číslo čiastkovej faktúry, deň vystavenia a odoslania faktúry, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia, označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu s DPH, označenie Diela, pečiatku a podpis oprávnenej osoby a prílohou čiastkovej faktúry musí byť:
 - a) súpis skutočne vykonaných prác a dodávok vystavený Zhotoviteľom a odsúhlasený a podpísaný osobou oprávnenou jednať v realizačných veciach /stavebným dozorom za Objednávateľa;
 - b) položkový rozpočet Diela s prehľadom priebežnej fakturácie;
 - c) krycí list súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok;
 - d) doklady potvrdzujúce odvoz a uskladnenie stavebného odpadu na skládkach zodpovedajúcich legislatíve SR obsahujúce presné množstvo odvezeného a uskladneného stavebného odpadu, t.j. tzv. vážne lístky, príp. doklad o uhradení faktúry – v prípade, že takýto náklad Zhotoviteľa je súčasťou čiastkovej faktúry predloženej Objednávateľovi.
5. Konečná faktúra sa považuje za platobný doklad, ktorým bude vykonané celkové finančné vysporiadanie Diela po jeho riadnom vykonaní. Súčet čiastkových faktúr a konečnej faktúry nemôže byť väčší ako cena Diela uvedená v čl. IV. ods.1 tejto zmluvy. V tejto faktúre budú zohľadnené platby za časť Diela zaplatenej Objednávateľom formou čiastkových faktúr. Konečná faktúra musí obsahovať náležitosti a prílohy uvedené v ods. 4 tohto článku a odvolanie sa na ustanovenie tejto zmluvy, ktoré oprávňuje Zhotoviteľa fakturovať takouto faktúrou, rozpis už fakturovaných čiastok, označenie osoby, ktorá faktúru vystavila, Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela ako aj všetky náležitosti daňového dokladu podľa platných právnych predpisov.
6. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi za riadne a včas zhotovené Dielo podľa tejto zmluvy cenu Diela na základe faktúry ako účtovného dokladu v lehote splatnosti 30 dní odo dňa doručenia účtovného dokladu. Vystaveniu dokladu musí predchádzať fyzická prehliadka časti Diela zodpovedajúca fakturovanej čiastke. Objednávateľ je povinný zaplatiť cenu Diela zodpovedajúcu fakturovanej čiastke bezhotovostne - bankovým prevodom. V prípade, ak Zhotoviteľ doručí Objednávateľovi faktúru (čiastkovú alebo konečnú) skôr, než mal Objednávateľ možnosť vykonať prehliadku fakturovaných prác a dodávok alebo stavebného objektu alebo Diela alebo skôr, než došlo k odovzdaniu a prevzatiu fakturovaných prác a dodávok alebo stavebného objektu/Diela, plynie 30 dňová lehota splatnosti takto doručenej faktúry odo dňa skončenia prehliadky, ktorou bude Objednávateľovi preukázané riadne vykonanie stavebných prác a dodávok/stavebného objektu/Diela.
7. Každá faktúra musí byť riadne doručená Objednávateľovi. Faktúra musí byť potvrdená vo forme podpisu oprávnenou osobou za Zhotoviteľa a schválená osobou oprávnenou konať za Objednávateľa v realizačných veciach. Faktúra musí mať prílohy uvedené ods. 4. resp. ods. 5. tohto článku. Ak

faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti stanovené platnými právnymi predpismi a vyššie uvedené údaje a prílohy, Objednávateľ je oprávnený faktúru v lehote splatnosti Zhotoviteľovi vrátiť. Lehota splatnosti začne v takom prípade plynúť od doručenia novej správne vystavenej a doručenej faktúry spolu so všetkými vyššie uvedenými prílohami Objednávateľovi.

8. Zmluvné strany sa dohodli, že časť ceny za Dielo vo výške 10 % z celkovej ceny s DPH za Dielo podľa tejto Zmluvy, je Objednávateľ oprávnený zadržať do úplného odstránenia väd a nedorobkov zistených pri preberacom konaní podľa tejto Zmluvy. Zadržanú sumu vo výške 10% z celkovej ceny s DPH za Dielo podľa tejto Zmluvy Objednávateľ uvoľní do 30 dní od úplného odstránenia väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela a to na základe písomného potvrdenia Objednávateľa, že tieto vady a nedorobky boli odstránené.
9. Akékoľvek nároky Objednávateľa voči Zhotoviteľovi, ktoré budú spočívať v povinnosti Zhotoviteľa uhradiť finančné plnenie Objednávateľovi v súvislosti s touto Zmluvou (napr. zmluvná pokuta, náhrada škody, náklady na odstránenie väd diela a pod.) je Objednávateľ oprávnený započítať s nárokom Zhotoviteľa na zaplatenie ceny za Dielo.

čl. VI.

Odovzdanie a prevzatie diela

1. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je riadne ukončenie diela a úspešné vykonanie všetkých predpísaných skúšok, vykonanie kontroly a merania, ktoré vyžadujú všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy alebo technické predpisy pre riadne ukončenie a užívanie diela alebo pre jeho uvedenie do riadnej prevádzky a ak sú k dispozícii doklady potvrdzujúce kvalitu a technické parametre Diela a doklady, ktoré vyžadujú všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy alebo technické predpisy pri ukončení Diela a pri procese jeho odovzdania a prevzatia. Vzájomne a preukázateľne prevzaté vyššie uvedené doklady sú podmienkou prevzatia diela.
2. Zhotoviteľ písomne vyzve Objednávateľa najneskôr 7 dní pred dohodnutým termínom dokončenia diela k záverečnému prevzatiu.
3. O prevzatí diela spíšu strany zápis, ktorý obsahuje zhodnotenie akosti vykonaných prác, súpis prípadných zistených väd a nedorobkov, ktoré nebránia v užívaní diela, dohodu o opatreniach na ich odstránenie, prehlásenie Zhotoviteľa, že dielo odovzdáva a prehlásenie Objednávateľa, že dielo preberá.
4. Pri odovzdaní diela je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi všetky doklady potrebné k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúce z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odborne spôsobilými osobami) vzťahujúce sa na dielo, doklady o nakladaní s odpadmi s presne špecifikovaným druhom a katalógovým číslom odpadu (vážne lístky).
5. Dňom odovzdania diela prechádza na Objednávateľa vlastnícke právo k dielu, ak nie je už jeho vlastníkom. V prípade, že Objednávateľ nie je vlastníkom diela (najmä v prípade novej stavby) prechádza nebezpečenstvo škody až spolu s vlastníckym právom aj v prípade ak Zhotoviteľ zhotovuje dielo na pozemku Objednávateľa.

VII.

Subdodávateľa

1. Zoznam subdodávateľov Zhotoviteľa známych v čase uzavretia zmluvy je uvedený v **Prílohe č. 3** - Zoznam subdodávateľov, ktorá tvorí neoddeliteľnú prílohu tejto zmluvy.
2. Pri vykonávaní časti plnenia tejto zmluvy subdodávateľom má Zhotoviteľ zodpovednosť, akoby plnenie vykonával sám.

3. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi bez zbytočného odkladu akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi.

4. **Pravidlá pre zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy:**

Zhotoviteľ je povinný najneskôr 5 dní pred dňom, ktorý predchádza dňu v ktorom nastane zmena subdodávateľa, písomne oznámiť Objednávateľovi zámer zmeny subdodávateľa s uvedením identifikačných údajov pôvodného aj nového subdodávateľa, podiel subdodávky vo vzťahu k tejto zmluve, predmet subdodávky a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia. Ak nový subdodávateľ má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, takýto subdodávateľ musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon č. 315/2016 Z. z.“).

Obdobne ako pri zmene subdodávateľa postupujú zmluvné strany aj vtedy, ak potreba zabezpečiť časť plnenia tejto zmluvy o Dielo ďalším subdodávateľom nastane u Zhotoviteľa až po uzavretí zmluvy.

5. Zhotoviteľ môže poveriť vykonaním časti tejto zmluvy len tých subdodávateľov, ktorí sú uvedení v Zozname subdodávateľov, ktorý tvorí Prílohu č. 2 tejto zmluvy v znení neskorších písomných oznámení o zmene subdodávateľa alebo o doplnení nového subdodávateľa.

čl. VIII.

Záručná doba a vady diela

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude mať počas záručnej doby vlastnosti dohodnuté v zmluve.
2. Záručná doba na dielo je 60 mesiacov, začína plynúť odo dňa odovzdania diela Objednávateľovi v zmysle čl. VI. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže užívať dielo pre jeho vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. Záručná doba neplynie odo dňa uplatnenia nároku z väd (reklamácie) až do dňa jej vybavenia.
3. V prípade, že počas záručnej doby sa zistí vada na zrealizovanom diele, Objednávateľ písomne upozorní Zhotoviteľa na túto vadu. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a reklamované vady.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd predmetu diela v čo najkratšom, technicky možnom čase, najneskôr však do 3 pracovných dní od uplatnenia reklamácie Objednávateľom.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamované vady do 10 dní od začatia ich odstraňovania, ak nedôjde k písomnej dohode o inom termíne a ku ktorej sa zhotoví obojstranne potvrdený zápis.

čl. IX.

Zmluvné pokuty a náhrada škody

1. V prípade, ak sa Zhotoviteľ z dôvodov na jeho strane ocitne v omeškaní s prevzatím staveniska, začatím stavebných prác alebo odovzdaním diela Objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý, aj začatý deň omeškania.
2. Ak sa Zhotoviteľ z dôvodov na jeho strane ocitne vo viac ako 10 dňovom omeškaní s prevzatím staveniska, začatím stavebných prác alebo odovzdaním diela, považuje sa toto za podstatné porušenie zmluvy a Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť. V týchto prípadoch vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 10% z celkovej ceny Diela .

3. V prípade nedodržania lehoty uvedenej v čl. VIII. bod 5 Zhotoviteľom má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 30,- € za každý aj začatý deň omeškania.
4. Vyššie uvedenými zmluvnými pokutami nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla v dôsledku porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy v plnej výške a to aj v prípade, ak vzniknutá škoda neprevyšuje výšku zmluvnej pokuty.
5. V prípade omeškania Objednávateľa s úhradou faktúry, Zhotoviteľ má právo na zákonný úrok z omeškania za každý, aj začatý deň omeškania.

čl. X.

Spolupôsobenie Objednávateľa

V prípade, ak sa v priebehu prác vyskytne potreba ďalších podkladov alebo spolupráce, Objednávateľ sa zaväzuje, že poskytne Zhotoviteľovi primerané spolupôsobenie na základe písomnej výzvy Zhotoviteľa, tak aby mohol byť dodržaný termín plnenia uvedený v čl. III tejto zmluvy.

čl. XI.

Stavebný denník

1. Pri vedení stavebného denníka sa budú zmluvné strany riadiť ustanoveniami § 46d zákona č.50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v platnom znení.
2. Do stavebného denníka môžu robiť záznamy len stavbyvedúci Zhotoviteľa, prípadne jeho zástupca a stavebný dozor Objednávateľa, prípadne jeho zástupca alebo iný poverený zástupca Objednávateľa.
3. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník, do ktorého bude denne zaznamenávať všetky skutočnosti podstatné pre naplnenie tejto zmluvy – postup realizácie prác, kvalitu vykonávania prác, prípadné odchýlky. Záznamy vedie stavbyvedúci, resp. jeho zástupca a priebežne ich bude potvrdzovať stavebný dozor Objednávateľa.
4. V stavebnom denníku musia obe zmluvné strany reagovať na zápisy najneskôr do troch pracovných dní po dátume ich vyhotovenia. Ak zmluvná strana, ktorej bol zápis určený do troch pracovných dní na zápis nereaguje, považuje sa zápis za súhlasne potvrdený.

čl. XII

Osobitné ustanovenia

1. Zhotoviteľ je povinný počas zhotovenia predmetu zmluvy udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu. Zároveň je Zhotoviteľ povinný dodržiavať podmienky platných a účinných všeobecne záväzných nariadení Mesta Púchov a aj iné právne predpisy Slovenskej republiky.

čl. XIII.

Odstúpenie od zmluvy

1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy zo strany Zhotoviteľa. Zmluvné strany považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy, najmä ak Zhotoviteľ:
 - a) bude v omeškaní s plnením zmluvy v termíne plnenia podľa tejto zmluvy o viac ako 10 dní,

- b) ak Zhotoviteľ bude preukázateľne vykonávať práce vadné, t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Musí ísť o vady, na ktoré bol Zhotoviteľ Objednávateľom v priebehu zhotovenia diela písomne upozornený, a ktoré napriek tomuto upozorneniu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej k tomuto účelu,
 - c) v rozpore s ustanovením tejto zmluvy zastavil práce na zhotovení diela, alebo inak prejavuje svoj úmysel nepokračovať v plnení tejto zmluvy,
 - d) bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa, prevedie všetky, alebo niektoré práva a záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy na tretie osoby,
 - e) poruší povinnosti podľa čl. 3 ods. III. alebo čl. VII ods. 4 tejto zmluvy.
2. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj v prípade, ak v priebehu plnenia tejto zmluvy dôjde k potrebe uskutočniť doplňujúce práce, ktoré neboli predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých potreba vyplynula z dodatočne nepredvídateľných okolností a ak predpokladaná cena prác presiahne 15 % ceny podľa tejto zmluvy.

čl. XIV.

Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť v deň nasledujúci po dni, v ktorom bude táto zmluva zverejnená v súlade s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka.
2. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktoré budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
3. Táto zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých Objednávateľ po jej podpísaní obdrží tri a Zhotoviteľ dve vyhotovenia.
4. Vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka v platnom znení.
5. Všetka komunikácia Objednávateľa a Zhotoviteľa bude prebiehať v slovenskom jazyku a pre prípad sporu bude rozhodné právo Slovenskej republiky.

V Púchove, dňa

Objednávateľ:

.....
JUDr. Katarína Heneková
primátorka

V Bratislave, dňa :

Zhotoviteľ:
Skanska SK a.s.

.....
Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ

.....
Ing. Pavol Abrhan
člen predstavenstva

Priloha č. 1 - Cenová ponuka (Rozpočet)

Krycí list rozpočtu v EUR

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------------|-------------------------------|------------------|---|----------------------------------|-----------------|--|----------------------|---|------|------------------------------------|--|------------|
| Stavba : Oprava komunikácií v Meste Púchov | | | | | Miesto: Púchov | | Rozpočet: | | | | | | | |
| | | | | | JKSO: | | Spracoval: | | | | | | | |
| | | | | | Dňa: 08.06.2022 | | Zmluva č.: | | | | | | | |
| Odberateľ: 02001 Púchov | | | | | IČO: | | DIČ: | | IČ DPH: | | | | | |
| Dodávateľ: Skanska SK a.s., Krajná 29, 82 04 Bratislava | | | | | IČO: 31611788 | | DIČ: 2020478955 | | IČ DPH: SK2020478955 | | | | | |
| Projektant: | | | | | IČO: | | DIČ: | | IČ DPH: | | | | | |
| | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | |
| | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | |
| A | ZRN | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Spolu ZRN | B | IN - Individuálne náklady | | | C | NUS - náklady umiestnenia stavby | | | | |
| 1 | HSV: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | IN celkom | | | 11 | NUS celkom | 0,00 | | | |
| 2 | PSV: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 | | | | 12 | | | | | |
| 3 | MCE: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | | | | 13 | | | | | |
| 4 | Iné: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | | | | 14 | | | | | |
| 5 | Súčet: | 0,00 | 0,00 | 156 298,61 | 10 | Súčet riadkov 6 až 9: | | | 15 | Súčet riadkov 11 až 14: | 0,00 | | | |
| projektant, rozpočtár, cenár | | | | | dodávateľ, zhotoviteľ | | | | | D | | ON - ostatné náklady | | |
| dátum: _____ podpis: _____ | | | | | Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava | | | | | 16 | | Ostatné náklady uvedené v rozpočte | | 0,00 |
| pečiatka: _____ | | | | | dátum: 27.07.2022 | | | | | 17 | | ON celkom | | 0,00 |
| | | | | | podpis: _____ | | | | | 18 | | | | |
| | | | | | pečiatka: _____ | | | | | 19 | | | | |
| | | | | | | | | | | 20 | | Súčet riadkov 16 až 19: | | 156 298,61 |
| odberateľ, obstarávateľ | | | | | Ing. Miroslav Petroč | | | | | E | | Celkové náklady | | |
| dátum: _____ podpis: _____ | | | | | Ing. Pavol Abrihan | | | | | 21 | | Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: | | 156 298,61 |
| pečiatka: _____ | | | | | predseda predstavenstva a | | | | | 22 | | DPH 1. sadzba | | 31 259,72 |
| | | | | | generálny riaditeľ | | | | | 23 | | DPH 2. sadzba | | 0,00 |
| | | | | | Skanska SK a.s. | | | | | 24 | | Súčet riadkov 21 až 23: | | 187 558,33 |
| | | | | | | | | | | F | | | | |

| Súhrmný list stavby - prehľad podzákaziek (objektov, častí) | ZRN | ORN | ZRN+ORN | NUS | IN | ON | Spolu bez DPH | DPH - 1.sadzba | DPH - 2.sadzba | Spolu s DPH | Spolu s DPH | Typ |
|---|------------|------|------------|------|------|------|---------------|----------------|----------------|-------------|--------------|-----|
| Názov stavby, objektu, časti | EUR | EUR | EUR | EUR | EUR | EUR | EUR | EUR | EUR | EUR | SKK | |
| Časť : 1 mája 1159 | 10 349,97 | 0,00 | 10 349,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 349,97 | 2 069,99 | 0,00 | 12 419,96 | 374 163,84 | R |
| Časť : Hoština družstvo | 6 233,23 | 0,00 | 6 233,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 233,23 | 1 246,65 | 0,00 | 7 479,88 | 225 338,74 | R |
| Časť : Chodník Hoštinská | 3 097,09 | 0,00 | 3 097,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 097,09 | 619,42 | 0,00 | 3 716,51 | 111 963,52 | R |
| Časť : Chodník Požiarna 1637 | 10 829,62 | 0,00 | 10 829,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 829,62 | 2 165,92 | 0,00 | 12 995,54 | 391 503,76 | R |
| Časť : Chodník Požiarná 1638 | 9 371,65 | 0,00 | 9 371,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 371,65 | 1 874,33 | 0,00 | 11 245,98 | 338 796,39 | R |
| Časť : Chodník za cintorinom | 1 782,30 | 0,00 | 1 782,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 782,30 | 356,46 | 0,00 | 2 138,76 | 64 432,28 | R |
| Časť : Chodník Zbojník | 7 393,49 | 0,00 | 7 393,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 393,49 | 1 478,70 | 0,00 | 8 872,19 | 267 283,54 | R |
| Časť : ihrisko | 5 985,12 | 0,00 | 5 985,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 985,12 | 1 197,02 | 0,00 | 7 182,14 | 216 369,27 | R |
| Časť : Novonosická ul | 46 938,00 | 0,00 | 46 938,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46 938,00 | 9 387,60 | 0,00 | 56 325,60 | 1 696 865,03 | R |
| Časť : Okružná | 3 269,26 | 0,00 | 3 269,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 269,26 | 653,85 | 0,00 | 3 923,11 | 118 187,67 | R |
| Časť : Pribinova 1170 | 9 884,79 | 0,00 | 9 884,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 884,79 | 1 976,96 | 0,00 | 11 861,75 | 357 347,02 | R |
| Časť : Športovcov | 41 164,09 | 0,00 | 41 164,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41 164,09 | 8 232,82 | 0,00 | 49 396,91 | 1 488 131,25 | R |
| Spolu: | 156 298,61 | 0,00 | 156 298,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 156 298,61 | 31 259,72 | 0,00 | 187 558,33 | 5 650 382,31 | |

V Bratislave dňa 27.07.2022

Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abřhan
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

Odberateľ: Mesto Púchov

Projektant:

Dodávateľ: Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO 31611788

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 27.07.2022

Stavba : Mestský úrad Púchov

Objekt : Oprava komunikácií - 2. etapa

Časť : 1. mája 1159

Mesto Púchov

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|--|----------|-------------|--|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|-------------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 113107241 | Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. do 50 mm, nad 200 m2 | 490,000 | m2 | 5,29 | 2 592,10 | | | | 0,098 | 48,020 | 20 |
| 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | | | | 2 592,10 | | | 2 592,10 | 0,00 | 0,00000 | | | 48,020 | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 221 | 572972102 | Vyspravenie vozovky asfaltovou zálievkovou hmotou za tepla šírky do 2 cm | 30,000 | m | 3,30 | 99,00 | | 0,00064 | 0,02520 | | | 20 |
| 3 | 272 | 573231111 | Postrek živičný spojovací z cestnej emulzie 0,5 kg/m2 | 490,000 | m2 | 0,48 | 235,20 | | 0,00071 | 0,34790 | | | 20 |
| 4 | 221 | 577144121 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 obrus (ABS) hr. 50 mm, š. nad 3 m | 490,000 | m2 | 13,20 | 6 468,00 | | 0,12341 | 60,47090 | | | 20 |
| 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | | | | 6 802,20 | | | 6 802,20 | 0,00 | 60,84400 | | | 0,000 | |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 221 | 899331111 | Výšková úprava kan.šácht a vod.šácht do 200 mm zvýšením poklopu | 2,000 | kus | 72,69 | 145,38 | | 0,40606 | 0,81212 | | | 20 |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu: | | | | 145,38 | | | 145,38 | 0,00 | 0,81212 | | | 0,000 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 272 | 919735111 | Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm | 30,000 | m | 2,67 | 80,10 | | 0,00002 | 0,00060 | | | 20 |
| 7 | 221 | 979084216 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km | 48,020 | t | 5,36 | 257,39 | | | | | | 20 |
| 8 | 272 | 979087212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 48,020 | t | 0,94 | 45,14 | | | | | | 20 |
| 9 | 272 | 979131410 | Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad | 48,020 | t | 7,93 | 380,80 | | | | | | 20 |
| 10 | 221 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný | 61,657 | t | 0,76 | 46,86 | | | | | | 20 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | | | | 810,29 | | | 810,29 | 0,00 | 0,00060 | | | 0,000 | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | | | | 10 349,97 | | | 10 349,97 | 0,00 | 61,65672 | | | 48,020 | |
| Za rozpočet celkom: | | | | 10 349,97 | | | 10 349,97 | 0,00 | 61,65672 | | | 48,020 | |

V Bratislave 27.07.2022

Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abřhan
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

Odberateľ: Mesto Púchov

Projektant:

Dodávateľ: Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO 31611788

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 27.07.2022

Stavba : Mestský úrad Púchov

Objekt : Oprava komunikácií - 2. etapa

Časť : Hoštiná družstvo

Mesto Púchov

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|--|----------|-------------|---|-----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|----------|--------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 572753111 | Vyrovnanie povrchov stáv. krytov asfaltovým betónom | 17,000 | t | 81,05 | 1 377,85 | | 0,95825 | 16,29025 | | | 20 |
| 2 | 272 | 573231111 | Postrek živичný spojovací z cestnej emulzie 0,5 kg/m ² | 300,000 | m ² | 0,48 | 144,00 | | 0,00071 | 0,21300 | | | 20 |
| 3 | 221 | 577144111 | Asfaltový betón AC 11 (ABS I) hr. 50 mm, š. do 3 m | 300,000 | m ² | 15,48 | 4 644,00 | | 0,12341 | 37,02300 | | | 20 |
| | | | 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | 6 165,85 | | | 6 165,85 | 0,00 | | 53,52625 | | 0,000 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 272 | 919735111 | Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm | 10,000 | m | 2,67 | 26,70 | | 0,00002 | 0,00020 | | | 20 |
| 5 | 221 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živичný | 53,526 | t | 0,76 | 40,68 | | | | | | 20 |
| | | | 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | 67,38 | | | 67,38 | 0,00 | | 0,00020 | | 0,000 | |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | 6 233,23 | | | 6 233,23 | 0,00 | | 53,52645 | | 0,000 | |
| | | | Za rozpočet celkom: | 6 233,23 | | | 6 233,23 | 0,00 | | 53,52645 | | 0,000 | |

V Bratislave 27.07.2022

Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abrhan
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

Chodník Hoštinská

Projektant:

Dodávateľ: Skanska SK a.s. ,Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO 31611788

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 27.07.2022

Stavba : Mestský úrad Púchov

Objekt : Oprava komunikácií - 2. etapa

Časť : Chodník Hoštinská

Mesto Púchov

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|--|----------|-------------|--|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 113107141 | Odstránenie podkladov alebo krytov živíčných hr. do 50 mm, do 200 m2 | 113,000 | m2 | 5,29 | 597,77 | | | | 0,098 | 11,074 | 20 |
| 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | | | | 597,77 | | | 597,77 | 0,00 | | 0,00000 | | 11,074 | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 221 | 572717204 | Vyrovnanie povrchu stáv. krytov betónom asfaltovým AC hr. do 40 mm | 50,000 | m2 | 7,64 | 382,00 | | 0,10434 | 5,21700 | | | 20 |
| 3 | 221 | 572972102 | Vyspravenie vozovky asfaltovou zálievkovou hmotou za tepla šírky do 2 cm | 2,500 | m | 3,30 | 8,25 | | 0,00084 | 0,00210 | | | 20 |
| 4 | 272 | 573231111 | Postrek živíčný spojovací z cestnej emulzie 0,5 kg/m2 | 113,000 | m2 | 0,48 | 54,24 | | 0,00071 | 0,08023 | | | 20 |
| 5 | 221 | 577133211 | Asfaltový betón AC 8 (ABJ II) hr. 40 mm, š. do 3 m | 113,000 | m2 | 16,62 | 1 878,06 | | 0,09868 | 11,15084 | | | 20 |
| 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | | | | 2 322,55 | | | 2 322,55 | 0,00 | | 16,45017 | | 0,000 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 272 | 919735111 | Rezanie stávajúceho živíčného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm | 2,500 | m | 2,67 | 6,68 | | 0,00002 | 0,00005 | | | 20 |
| 7 | 221 | 979084216 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km | 11,074 | t | 5,36 | 59,36 | | | | | | 20 |
| 8 | 272 | 979087212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 11,074 | t | 0,94 | 10,41 | | | | | | 20 |
| 9 | 272 | 979131410 | Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek *O*-ost.odpad | 11,074 | t | 7,93 | 87,82 | | | | | | 20 |
| 10 | 221 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živíčný | 16,450 | t | 0,76 | 12,50 | | | | | | 20 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | | | | 176,77 | | | 176,77 | 0,00 | | 0,00005 | | 0,000 | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | | | | 3 097,09 | | | 3 097,09 | 0,00 | | 16,45022 | | 11,074 | |
| Za rozpočet celkom: | | | | 3 097,09 | | | 3 097,09 | 0,00 | | 16,45022 | | 11,074 | |

V Bratislave 27.07.2022

Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abrhan
člen predstavenstva,
Skanska SK a.s.

Odberteľ: Mesto Púchov

Projektant:

Dodávateľ: Skanska SK a.s. ,Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO 31611788

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 27.07.2022

Stavba : Mestský úrad Púchov

Objekt : Oprava komunikácií - 2. etapa

Časť : Chodník Požiarna 1637

Mesto Púchov

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|--|------------|------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 113107241 | Odstánenie podkladov alebo krytov živíčných hr. do 50 mm, nad 200 m2 | 383,000 | m2 | 5,29 | 2 026,07 | | | | 0,098 | 37,534 | 20 |
| 2 | 221 | 113201211 | Vytrhanie obrubníkov cestných betónových | 6,000 | m | 12,16 | 72,96 | | | | 0,230 | 1,380 | 20 |
| | | | 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | 2 099,03 | | | 2 099,03 | 0,00 | | 0,00000 | | 38,914 | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 221 | 572717204 | Vyrovnanie povrchu stáv. krytov betónom asfaltovým AC hr. do 40 mm | 100,000 | m2 | 7,64 | 764,00 | | 0,10434 | 10,43400 | | | 20 |
| 4 | 221 | 572972102 | Vyspravenie vozovky asfaltovou zálievkovou hmotou za tepla šírky do 2 cm | 20,000 | m | 3,30 | 66,00 | | 0,00084 | 0,01680 | | | 20 |
| 5 | 272 | 573231111 | Postrek živíčný spojovací z cestnej emulzie 0,5 kg/m2 | 383,000 | m2 | 0,48 | 183,84 | | 0,00071 | 0,27193 | | | 20 |
| 6 | 221 | 577133211 | Asfaltový betón AC 8 (ABJ II) hr. 40 mm, š. do 3 m | 383,000 | m2 | 16,62 | 6 365,46 | | 0,09868 | 37,79444 | | | 20 |
| | | | 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | 7 379,30 | | | 7 379,30 | 0,00 | | 48,51717 | | 0,000 | |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 221 | 899331111 | Výšková úprava kan.šácht a vod.šácht do 200 mm zvýšením poklopu | 1,000 | kus | 72,69 | 72,69 | | 0,40606 | 0,40606 | | | 20 |
| | | | 8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu: | 72,69 | | | 72,69 | 0,00 | | 0,40606 | | 0,000 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 221 | 915331111 | Predformátované vodorovné dopravné značenie, čiara šírky 120 mm | 50,000 | m | 6,61 | 330,50 | | 0,00004 | 0,00200 | | | 20 |
| 9 | 221 | 916311113 | Osadenie cest. obrubníka bet. ležateho, lôžko betón tr. C 12/15 s bočnou oporou | 6,000 | m | 24,83 | 148,98 | | 0,20230 | 1,21380 | | | 20 |
| 10 | MAT | 592174900 | Obrubník cestný 100/10/25 100x10x25 | 6,000 | kus | 7,93 | | 47,58 | 0,05200 | 0,31200 | | | 20 |
| 11 | 221 | 918101111 | Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15 | 0,450 | m3 | 198,26 | 89,22 | | 2,36285 | 1,06328 | | | 20 |
| 12 | 272 | 919735111 | Rezanie stávajúceho živíčného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm | 26,000 | m | 2,67 | 69,42 | | 0,00002 | 0,00052 | | | 20 |
| 13 | 221 | 979084216 | Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu do 5 km | 38,914 | t | 5,36 | 208,58 | | | | | | 20 |

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|------------|----------|-------------|--|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|-------------------|-------|---------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| 14 | 272 | 979087212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 38,914 | t | 0,94 | 36,58 | | | | | | 20 |
| 15 | 272 | 979131410 | Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.skład. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad | 38,914 | t | 7,93 | 308,59 | | | | | | 20 |
| 16 | 221 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný | 51,515 | t | 0,76 | 39,15 | | | | | | 20 |
| | | | 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | 1 278,60 | | | 1 231,02 | 47,58 | 2,59160 | | 0,000 | | |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | 10 829,62 | | | 10 782,04 | 47,58 | 51,51483 | | 38,914 | | |
| | | | Za rozpočet celkom: | 10 829,62 | | | 10 782,04 | 47,58 | 51,51483 | | 38,914 | | |

V Bratislave 27.07.2022

Ing. Miroslav Potoč
 predseda predstavenstva
 a generálny riaditeľ
 Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abrhan
 člen predstavenstva
 Skanska SK a.s.

erateľ: Mesto Púchov
 ektant:
 ávatel: Skanska SK a.s. ,Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO 31611788

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 27.07.2022

rba : Mestský úrad Púchov
 ákt : Oprava komunikácií - 2. etapa
 ť : Chodník Požiarná 1638

to Púchov

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|--|----------|-------------|--|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 113107241 | Odstánenie podkladov alebo krytov živičných hr. do 50 mm, nad 200 m2 | 353,000 | m2 | 5,29 | 1 867,37 | | | | 0,098 | 34,594 | 20 |
| 2 | 221 | 113201211 | Vytrhanie obrubníkov cestných betónových | 1,000 | m | 12,16 | 12,16 | | | | 0,230 | 0,230 | 20 |
| 3 | 001 | 122201101 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 | 1,000 | m3 | 51,55 | 51,55 | | | | | | 20 |
| | | | 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | 1 931,08 | | | 1 931,08 | 0,00 | | 0,00000 | | 34,824 | |
| 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 321 | 457611111 | Spevnenie dna ROAD-MIX zeminou stabilizovanou cementom SPC 325 hr. 150mm | 2,000 | m2 | 55,58 | 111,16 | | 0,01969 | 0,03938 | | | 20 |
| | | | 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu: | 111,16 | | | 111,16 | 0,00 | | 0,03938 | | 0,000 | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 221 | 564861111 | Podklad zo štrkodrtie hr. 200 mm | 2,000 | m2 | 78,23 | 156,46 | | 0,37080 | 0,74160 | | | 20 |
| 6 | 221 | 572717204 | Vyrovnanie povrchu stáv. krytov betónom asfaltovým AC hr. do 40 mm | 50,000 | m2 | 7,64 | 382,00 | | 0,10434 | 5,21700 | | | 20 |
| 7 | 221 | 572972102 | Vyspravenie vozovky asfaltovou zálievkovou hmotou za tepla šírky do 2 cm | 10,000 | m | 3,30 | 33,00 | | 0,00084 | 0,00840 | | | 20 |
| 8 | 272 | 573231111 | Postrek živičný spojovací z cestnej emulzie 0,5 kg/m2 | 353,000 | m2 | 0,48 | 169,44 | | 0,00071 | 0,25063 | | | 20 |
| 9 | 221 | 577133211 | Asfaltový betón AC 8 (ABJ II) hr. 40 mm, š. do 3 m | 353,000 | m2 | 16,62 | 5 866,86 | | 0,09868 | 34,83404 | | | 20 |
| | | | 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | 6 607,76 | | | 6 607,76 | 0,00 | | 41,05167 | | 0,000 | |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 221 | 899231111 | Výšková úprava šupákov (voda, plyn) do 200mm so zvýš.poklopu | 1,000 | kus | 46,92 | 46,92 | | 0,39903 | 0,39903 | | | 20 |
| 11 | 221 | 899331111 | Výšková úprava kan.šacht a vod.šacht do 200 mm zvýšením poklopu | 1,000 | kus | 72,69 | 72,69 | | 0,40606 | 0,40606 | | | 20 |
| | | | 8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu: | 119,61 | | | 119,61 | 0,00 | | 0,80509 | | 0,000 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|------------|----------|-------------|--|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| 12 | 221 | 916311113 | Osadenie cest. obrubníka bet. ležatého, lôžko betón tr. C 12/15 s bočnou oporou | 1,000 | m | 24,83 | 24,83 | | 0,20230 | 0,20230 | | | 20 |
| 13 | MAT | 592174900 | Obrubník cestný 100/10/25 100x10x25 | 1,000 | kus | 7,93 | | 7,93 | 0,05200 | 0,05200 | | | 20 |
| 14 | 221 | 918101111 | Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15 | 0,075 | m3 | 198,26 | 14,87 | | 2,36285 | 0,17721 | | | 20 |
| 15 | 272 | 919735111 | Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm | 10,000 | m | 2,67 | 26,70 | | 0,00002 | 0,00020 | | | 20 |
| 16 | 221 | 979084216 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km | 34,824 | t | 5,36 | 186,66 | | | | | | 20 |
| 17 | 272 | 979087212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 34,824 | t | 0,94 | 32,73 | | | | | | 20 |
| 18 | 272 | 979131410 | Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"- ost.odpad | 34,824 | t | 7,93 | 276,15 | | | | | | 20 |
| 19 | 221 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný | 42,328 | t | 0,76 | 32,17 | | | | | | 20 |
| | | | 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | 602,04 | | | 594,11 | 7,93 | | 0,43171 | | 0,000 | |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | 9 371,65 | | | 9 363,72 | 7,93 | | 42,32785 | | 34,824 | |
| | | | Za rozpočet celkom: | 9 371,65 | | | 9 363,72 | 7,93 | | 42,32785 | | 34,824 | |

ratislave dňa 27.07.2022

Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abrhan
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

Odberateľ: Mesto Púchov

Projektant:

Dodávateľ: Skanska SK a.s. ,Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO 31611788

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 27.07.2022

Stavba : Mestský úrad Púchov

Objekt : Oprava komunikácií - 2. etapa

Časť : Chodník za cintorínom

Mesto Púchov

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Memá jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|--|----------|-------------|--|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 113107141 | Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. do 50 mm, do 200 m2 | 55,000 | m2 | 5,29 | 290,95 | | | | 0,098 | 5,390 | 20 |
| 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | | | | 290,95 | | | 290,95 | 0,00 | | 0,00000 | | 5,390 | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 221 | 572717204 | Vyrovnanie povrchu stáv. krytov betónom asfaltovým AC hr. do 40 mm | 55,000 | m2 | 7,64 | 420,20 | | 0,10434 | 5,73870 | | | 20 |
| 3 | 221 | 572972102 | Vyspravenie vozovky asfaltovou zálievkovou hmotou za tepla šírky do 2 cm | 4,400 | m | 3,30 | 14,52 | | 0,00084 | 0,00370 | | | 20 |
| 4 | 272 | 573211111 | Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu 1,0 kg/m2 | 55,000 | m2 | 0,66 | 36,30 | | 0,00061 | 0,03355 | | | 20 |
| 5 | 221 | 577133211 | Asfaltový betón AC 8 (ABJ II) hr. 40 mm, š. do 3 m | 55,000 | m2 | 16,62 | 914,10 | | 0,09868 | 5,42740 | | | 20 |
| 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | | | | 1 385,12 | | | 1 385,12 | 0,00 | | 11,20335 | | 0,000 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 272 | 919735111 | Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm | 4,400 | m | 2,67 | 11,75 | | 0,00002 | 0,00009 | | | 20 |
| 7 | 221 | 979084216 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km | 5,390 | t | 5,36 | 28,89 | | | | | | 20 |
| 8 | 272 | 979087212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 5,390 | t | 0,94 | 5,07 | | | | | | 20 |
| 9 | 241 | 979091121 | Vodorovné premiestnenie vybraných hmôt alebo konštrukcií za ďalších 1000 m | 5,390 | t | 1,72 | 9,27 | | | | | | 20 |
| 10 | 272 | 979131410 | Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad | 5,390 | t | 7,93 | 42,74 | | | | | | 20 |
| 11 | 221 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný | 11,203 | t | 0,76 | 8,51 | | | | | | 20 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | | | | 106,23 | | | 106,23 | 0,00 | | 0,00009 | | 0,000 | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | | | | 1 782,30 | | | 1 782,30 | 0,00 | | 11,20343 | | 5,390 | |
| Za rozpočet celkom: | | | | 1 782,30 | | | 1 782,30 | 0,00 | | 11,20343 | | 5,390 | |

V Bratislave dňa 27.07.2022

Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abřhan
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

Odberateľ: Mesto Púchov

Projektant:

Dodávateľ: Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO 31611788

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 27.07.2022

Stavba : Mestský úrad Púchov

Objekt : Oprava komunikácií - 2. etapa

Časť : Chodník Zbojník

Mesto Púchov

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|--|----------|-------------|---|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 113107241 | Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. do 50 mm, nad 200 m2 | 210,000 | m2 | 5,29 | 1 110,90 | | | | 0,098 | 20,580 | 20 |
| 2 | 221 | 113201211 | Výrňanie obrubníkov cestných betónových | 30,000 | m | 12,16 | 364,80 | | | | 0,230 | 6,900 | 20 |
| 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | | | | 1 475,70 | | | 1 475,70 | 0,00 | 0,00000 | | | 27,480 | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 221 | 572717204 | Vyrovnanie povrchu stáv. krytov betónom asfaltovým AC hr. do 40 mm | 100,000 | m2 | 7,64 | 764,00 | | 0,10434 | 10,43400 | | | 20 |
| 4 | 221 | 572972102 | Vyspravenie vozovky asfaltovou zálievkovou hmotou za tepla šírky do 2 cm | 41,000 | m | 3,30 | 135,30 | | 0,00084 | 0,03444 | | | 20 |
| 5 | 272 | 573231111 | Postrek živčný spojovací z cestnej emulzie 0,5 kg/m2 | 210,000 | m2 | 0,48 | 100,80 | | 0,00071 | 0,14910 | | | 20 |
| 6 | 221 | 577133211 | Asfaltový betón AC 8 (ABJ II) hr. 40 mm, š. do 3 m | 210,000 | m2 | 16,62 | 3 490,20 | | 0,09868 | 20,72280 | | | 20 |
| 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | | | | 4 490,30 | | | 4 490,30 | 0,00 | 31,34034 | | | 0,000 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 221 | 916311113 | Osadenie cest. obrubníka bet. ležateho, lôžko betón tr. C 12/15 s bočnou oporou | 30,000 | m | 24,83 | 744,90 | | 0,20230 | 6,06900 | | | 20 |
| 8 | MAT | 592174900 | Obrubník cestný 100/10/25 100x10x25 | 30,000 | kus | 7,93 | | 237,90 | 0,05200 | 1,56000 | | | 20 |
| 9 | 272 | 919735111 | Rezanie stávajúceho živčného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm | 9,000 | m | 2,67 | 24,03 | | 0,00002 | 0,00018 | | | 20 |
| 10 | 221 | 979084216 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km | 27,480 | t | 5,36 | 147,29 | | | | | | 20 |
| 11 | 272 | 979087212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 27,480 | t | 0,94 | 25,83 | | | | | | 20 |
| 12 | 272 | 979131410 | Poplatok za ulož. a znešk. stav. sute na urč. sklád. -z demol. vozoviek "O"- ost. odpad | 27,480 | t | 7,93 | 217,92 | | | | | | 20 |
| 13 | 221 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živčný | 38,970 | t | 0,76 | 29,62 | | | | | | 20 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | | | | 1 427,49 | | | 1 189,59 | 237,90 | | 7,62918 | | 0,000 | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | | | | 7 393,49 | | | 7 155,59 | 237,90 | | 38,96952 | | 27,480 | |
| Za rozpočet celkom: | | | | 7 393,49 | | | 7 155,59 | 237,90 | | 38,96952 | | 27,480 | |

V Bratislave dňa 27.07.2022

Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abrhan
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

berateľ: Mesto Púchov

jektant:

závateľ: Skanska SK a.s. ,Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO 31611788

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 27.07.2022

vba : Mestský úrad Púchov

jekt : Oprava komunikácií - 2. etapa

st' : ihríšte

sto Púchov

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH |
|--|----------|-------------|--|-----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|----------|--------------|--------|-----|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | % |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 113151314 | Frézovanie živ. krytu hr. do 50 mm, š. nad 750 mm alebo nad 500 m2, s prekážkami | 230,000 | m2 | 4,86 | 1 117,80 | | | | 0,128 | 29,440 | 20 |
| 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | | | | 1 117,80 | | | 1 117,80 | 0,00 | | 0,00000 | | 29,440 | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 221 | 572753111 | Vyrovnanie povrchov stáv. krytov asfaltovým betónom | 12,000 | t | 81,05 | 972,60 | | 0,95825 | 11,49900 | | | 20 |
| 3 | 272 | 573231111 | Postrek živičný spojovací z cestnej emulzie 0,5 kg/m2 | 230,000 | m2 | 0,48 | 110,40 | | 0,00071 | 0,16330 | | | 20 |
| 4 | 221 | 577144111 | Asfaltový betón AC 11 (ABS I) hr. 50 mm, š. do 3 m | 230,000 | m2 | 15,48 | 3 560,40 | | 0,12341 | 28,38430 | | | 20 |
| 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | | | | 4 643,40 | | | 4 643,40 | 0,00 | | 40,04660 | | 0,000 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 272 | 919735111 | Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm | 3,000 | m | 2,67 | 8,01 | | 0,00002 | 0,00006 | | | 20 |
| 6 | 221 | 979084216 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km | 29,440 | t | 5,36 | 157,80 | | | | | | 20 |
| 7 | 272 | 979087212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 29,440 | t | 0,94 | 27,67 | | | | | | 20 |
| 8 | 221 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný | 40,047 | t | 0,76 | 30,44 | | | | | | 20 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | | | | 223,92 | | | 223,92 | 0,00 | | 0,00006 | | 0,000 | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | | | | 5 985,12 | | | 5 985,12 | 0,00 | | 40,04666 | | 29,440 | |
| Za rozpočet celkom: | | | | 5 985,12 | | | 5 985,12 | 0,00 | | 40,04666 | | 29,440 | |

Bratislave dňa 27.07.2022

Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abrahám
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

Odberteľ: Mesto Púchov

Projektant:

Dodávateľ: Skanska SK a.s.,Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO 31611788

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 27.07.2022

Stavba : Mestský úrad Púchov

Objekt : Oprava komunikácií - 2. etapa

Časť : Novonosická ul.

Mesto Púchov

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|--|----------|-------------|--|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 113151314 | Frézovanie živ. krytu hr. do 50 mm, š. nad 750 mm alebo nad 500 m2, s prekážkami | 2 620,000 | m2 | 1,37 | 3 589,40 | | | | 0,128 | 335,360 | 20 |
| 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | | | | 3 589,40 | | | 3 589,40 | 0,00 | 0,00000 | | | 335,360 | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 221 | 572753111 | Vyrovnanie povrchov stáv. krytov asfaltovým betónom | 57,000 | t | 81,05 | 4 619,85 | | 0,95825 | 54,62025 | | | 20 |
| 3 | 272 | 573231111 | Postrek živíčný spojovací z cestnej emulzie 0,5 kg/m2 | 2 620,000 | m2 | 0,48 | 1 257,60 | | 0,00071 | 1,86020 | | | 20 |
| 4 | 221 | 577144121 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 obrus (ABS) hr. 50 mm, š. nad 3 m | 2 620,000 | m2 | 13,20 | 34 584,00 | | 0,12341 | 323,33420 | | | 20 |
| 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | | | | 40 461,45 | | | 40 461,45 | 0,00 | 379,81465 | | | 0,000 | |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 221 | 899231111 | Výšková úprava šupákov (voda, plyn) do 200mm so zvýš.poklopu | 16,000 | kus | 46,92 | 750,72 | | 0,39903 | 6,38448 | | | 20 |
| 6 | 221 | 899331111 | Výšková úprava kan.šacht a vod.šacht do 200 mm zvýšením poklopu | 2,000 | kus | 72,69 | 145,38 | | 0,40606 | 0,81212 | | | 20 |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu: | | | | 896,10 | | | 896,10 | 0,00 | 7,19660 | | | 0,000 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 221 | 979084216 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km | 335,360 | t | 4,12 | 1 381,68 | | | | | | 20 |
| 8 | 272 | 979087212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 335,360 | t | 0,94 | 315,24 | | | | | | 20 |
| 9 | 221 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živíčný | 387,011 | t | 0,76 | 294,13 | | | | | | 20 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | | | | 1 991,05 | | | 1 991,05 | 0,00 | 0,00000 | | | 0,000 | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | | | | 46 938,00 | | | 46 938,00 | 0,00 | 387,01125 | | | 335,360 | |
| Za rozpočet celkom: | | | | 46 938,00 | | | 46 938,00 | 0,00 | 387,01125 | | | 335,360 | |

V Bratislave dňa 27.07.2022

Ing. Miroslav Potoš
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abrhan
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

berateľ: Mesto Púchov

objektant:

dávateľ: Skanska SK a.s. ,Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO 31611788

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 27.07.2022

mesto: Mestský úrad Púchov

projekt: Oprava komunikácií - 2. etapa

okres: Okružná

mesto: Púchov

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|--|----------|-------------|---|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 113151314 | Frézovanie živ. krytu hr. do 50 mm, š. nad 750 mm alebo nad 500 m ² , s prekážkami | 130,000 | m ² | 4,86 | 631,80 | | | | 0,128 | 16,640 | 20 |
| 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | | | | 631,80 | | | 631,80 | 0,00 | 0,00000 | | | 16,640 | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 000 | 57.612 | Postrek živичný spojovací z cestného asfaltu, dechtu, emulzie 0,5 - 0,8 kg/m ² | 130,000 | m ² | 0,48 | 62,40 | | 0,00050 | 0,06500 | | | 20 |
| 3 | 221 | 572972102 | Vyspravenie vozovky asfaltovou zálievkovou hmotou za tepla šírky do 2 cm | 135,000 | m | 3,30 | 445,50 | | 0,00084 | 0,11340 | | | 20 |
| 4 | 221 | 577144111 | Asfaltový betón AC 11 (ABS I) hr. 50 mm, š. do 3 m | 130,000 | m ² | 15,48 | 2 012,40 | | 0,12341 | 16,04330 | | | 20 |
| 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | | | | 2 520,30 | | | 2 520,30 | 0,00 | | 16,22170 | | 0,000 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 221 | 979084216 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km | 16,640 | t | 5,36 | 89,19 | | | | | | 20 |
| 6 | 272 | 979087212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 16,640 | t | 0,94 | 15,64 | | | | | | 20 |
| 7 | 221 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živичný | 16,222 | t | 0,76 | 12,33 | | | | | | 20 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | | | | 117,16 | | | 117,16 | 0,00 | 0,00000 | | 0,000 | | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | | | | 3 269,26 | | | 3 269,26 | 0,00 | | 16,22170 | | 16,640 | |
| Za rozpočet celkom: | | | | 3 269,26 | | | 3 269,26 | 0,00 | | 16,22170 | | 16,640 | |

Bratislava dňa 27.07.2022

Ing. Miroslav Potůč
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abrhan
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

berateľ: Mesto Púchov

objektant:

dávateľ: Skanska SK a.s. ,Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO 31611788

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 27.07.2022

adresa : Mestský úrad Púchov

projekt : Oprava komunikácií - 2. etapa

adresa : Pribinova 1170

mesto : Púchov

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|--|----------|-------------|--|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 113107141 | Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. do 50 mm, do 200 m2 | 352,000 | m2 | 5,29 | 1 862,08 | | | | 0,098 | 34,496 | 20 |
| 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | | | | 1 862,08 | | | 1 862,08 | 0,00 | 0,00000 | | | 34,496 | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 000 | 57.612 | Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu, dechtu, emulzie 0,5 - 0,8 kg/m2 | 312,000 | m2 | 0,48 | 149,76 | | 0,00050 | 0,15600 | | | 20 |
| 3 | 221 | 572753111 | Vyrovnanie povrchov stáv. krytov asfaltovým betónom | 17,000 | t | 81,05 | 1 377,85 | | 0,95825 | 16,29025 | | | 20 |
| 4 | 221 | 572972102 | Vyspravenie vozovky asfaltovou zálievkovou hmotou za tepla šírky do 2 cm | 70,000 | m | 3,30 | 231,00 | | 0,00084 | 0,05880 | | | 20 |
| 5 | 221 | 577144111 | Asfaltový betón AC 11 (ABS I) hr. 50 mm, š. do 3 m | 312,000 | m2 | 15,48 | 4 829,76 | | 0,12341 | 38,50392 | | | 20 |
| 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | | | | 6 588,37 | | | 6 588,37 | 0,00 | | 55,00897 | | 0,000 | |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 221 | 899331111 | Výšková úprava kan.šacht a vod.šacht do 200 mm zvýšením poklopu | 3,000 | kus | 72,69 | 218,07 | | 0,40606 | 1,21818 | | | 20 |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu: | | | | 218,07 | | | 218,07 | 0,00 | | 1,21818 | | 0,000 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 221 | 915331111 | Predformátované vodorovné dopravné značenie, čiara šírky 120 mm | 75,000 | m | 6,61 | 495,75 | | 0,00004 | 0,00300 | | | 20 |
| 8 | 272 | 919735111 | Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm | 70,000 | m | 2,67 | 186,90 | | 0,00002 | 0,00140 | | | 20 |
| 9 | 221 | 979084216 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km | 34,496 | t | 5,36 | 184,90 | | | | | | 20 |
| 10 | 272 | 979087212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 34,496 | t | 0,94 | 32,43 | | | | | | 20 |
| 11 | 272 | 979131410 | Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad | 34,496 | t | 7,93 | 273,55 | | | | | | 20 |
| 12 | 221 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný | 56,232 | t | 0,76 | 42,74 | | | | | | 20 |

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Memá jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|------------|----------|-------------|---|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| | | | 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | 1 216,27 | | | 1 216,27 | 0,00 | | 0,00440 | | 0,000 | |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | 9 884,79 | | | 9 884,79 | 0,00 | | 56,23155 | | 34,496 | |
| | | | Za rozpočet celkom: | 9 884,79 | | | 9 884,79 | 0,00 | | 56,23155 | | 34,496 | |

Bratislava dňa 27.07.2022

Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abrhan
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

Odberateľ: Mesto Púchov

Projektant:

Dodávateľ: Skanska SK a.s.,Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO 31611788

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 27.07.2022

Stavba : Mestský úrad Púchov

Objekt : Oprava komunikácií - 2. etapa

Časť : Športovcov

Mesto Púchov

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|--|----------|-------------|--|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|-------------------|------------------|--------------|----------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 113107141 | Odstánenie podkladov alebo krytov živíčných hr. do 50 mm, do 200 m2 | 124,000 | m2 | 5,29 | 655,96 | | | | 0,098 | 12,152 | 20 |
| 2 | 221 | 113151314 | Frézovanie živ. krytu hr. do 50 mm, š. nad 750 mm alebo nad 500 m2, s prekážkami | 1 881,000 | m2 | 1,37 | 2 576,97 | | | | 0,128 | 240,768 | 20 |
| 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | | | | 3 232,93 | | | 3 232,93 | 0,00 | | 0,00000 | | 252,920 | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 221 | 572753111 | Výrovnanie povrchov stáv. krytov asfaltovým betónom | 94,000 | t | 81,05 | 7 618,70 | | 0,95825 | 90,07550 | | | 20 |
| 4 | 221 | 572972102 | Vyspravenie vozovky asfaltovou zálievkovou hmotou za tepla šírky do 2 cm | 224,000 | m | 3,30 | 739,20 | | 0,00084 | 0,18816 | | | 20 |
| 5 | 272 | 573231111 | Postrek živíčný spojovací z cestnej emulzie 0,5 kg/m2 | 2 005,000 | m2 | 0,48 | 962,40 | | 0,00071 | 1,42355 | | | 20 |
| 6 | 221 | 577144111 | Asfaltový betón AC 11 (ABS I) hr. 50 mm, š. do 3 m | 2 005,000 | m2 | 13,20 | 26 466,00 | | 0,12341 | 247,43705 | | | 20 |
| 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | | | | 35 786,30 | | | 35 786,30 | 0,00 | | 339,12426 | | 0,000 | |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 221 | 899331111 | Výšková úprava kan.šacht a vod.šacht do 200 mm zvýšením poklopu | 7,000 | kus | 72,69 | 508,83 | | 0,40606 | 2,84242 | | | 20 |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu: | | | | 508,83 | | | 508,83 | 0,00 | | 2,84242 | | 0,000 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 221 | 979084216 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km | 252,920 | t | 4,12 | 1 042,03 | | | | | | 20 |
| 9 | 272 | 979087212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 252,920 | t | 0,94 | 237,74 | | | | | | 20 |
| 10 | 272 | 979131410 | Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad | 12,152 | t | 7,93 | 96,37 | | | | | | 20 |
| 11 | 221 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živíčný | 341,967 | t | 0,76 | 259,89 | | | | | | 20 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | | | | 1 636,03 | | | 1 636,03 | 0,00 | | 0,00000 | | 0,000 | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | | | | 41 164,09 | | | 41 164,09 | 0,00 | | 341,96668 | | 252,920 | |
| Za rozpočet celkom: | | | | 41 164,09 | | | 41 164,09 | 0,00 | | 341,96668 | | 252,920 | |

V Bratislave dňa 27.07.2022

Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abtman
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

Príloha Č. 2 - Harmonogram prác

Oprava komunikácií v Meste Púchov

| Identifikácia | Název úkolu | Trvanie | 27 | 29 | 31 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | |
|---------------|---|---------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 1 | Oprava komunikácií v Meste Púchov | 58 dní | [Bar chart bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Vytýčenie inžinierskych sietí | 2 dni | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Zriadenie zariadenia staveniska | 1 deň | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Osadenie dočasného dopravného značenia | 1 deň | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Odstránenie dočasného dopravného značenia a zariadenia staveniska | 1 deň | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Bar] |
| 6 | Stavebná činnosť | 58 dní | [Bar chart bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Časť : 1 mája 1159 | 5 dni | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Časť : Hoštinná družstvo | 4 dni | | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Časť : Chodník Hoštinská | 5 dni | | | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Časť : Chodník Požiarna 1637 | 6 dni | | | | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Časť : Chodník Požiarná 1638 | 5 dni | | | | | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Časť : Chodník za cintorinom | 4 dni | | | | | | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Časť : Chodník Zbojník | 5 dni | | | | | | | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Časť : ihrište | 5 dni | | | | | | | | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Časť : Novonosická ul | 6 dni | | | | | | | | | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Časť : Okružná | 3 dni | | | | | | | | | | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Časť : Pribinova 1170 | 3 dni | | | | | | | | | | | | [Bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Časť : Športovcov | 6 dni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva a
generálny riaditeľ
Skanska SK a.s.

Ing. Pavol Abrhan
člen predstavenstva
Skanska SK a.s.

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| Projekt: Púchov Datum: 14.7.2022 | Úkol | [Blue bar] | Vnější úkoly | [Grey bar] | Iba trvanie | [Dotted bar] | Externé úlohy | [Diamond] |
| | Rozdělení | [Dotted bar] | Vnější milník | [Diamond] | Manuální súhrn | [Blue diamond] | Externý medzník | [Light blue bar] |
| | Milník | [Diamond] | Neaktívny medzník | [White bar] | Manuální súhrn | [Blue diamond] | Průběh | [Black bar] |
| | Souhrnný | [Black bar] | Neaktívny súhrn | [Dotted bar] | Iba začiatok | [Black bar] | Konečný termín | [Down arrow] |
| | Souhrn projektu | [Black bar] | Manuálna úloha | [Diamond] | Iba dokončiť | [Black bar] | | |

Príloha č. 3 - Zoznam subdodávateľov vo všetkých radoch

Subdodávatelia vo všetkých radoch

| Názov subdodávateľa | IČO | Predmet subdodávky (Stavebný objekt a popis prác) | Podiel subdodávky k hodnote Diela vyjadrený v % |
|--|------------|---|---|
| BITUNOVA spol. s r.o. Neresnícka cesta 3 960 01 Zvolen | 30 228 247 | postreky | 1,66 |

V Bratislave
Dátum: 27.07.2022

Podpis :

Skanska SK a.s.
Ing. Miroslav Potoč
Predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

Podpis:

Skanska SK a.s.
Ing. Pavol Abrhan
Člen predstavenstva