

SMLOUVA O DÍLO

č. zhotovitele 856/TB/FA/2024/001/FAGK

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

(dále jen „smlouva“)

SMLUVNÍ STRANY

Město Milovice

Sídlo: nám. 30. června 508, 289 23 Milovice - Mladá
zastoupené: Ing. Milanem Pourem, starostou
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Petra Košátková, vedoucí oddělení investic
ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat: Ing. Petra Košátková, vedoucí
oddělení investic
IČ: 00239453
DIČ: XXXXXX
Bankovní spojení: XXXXXX
Číslo účtu: XXXXXX
Telefon: +420 325 517 111
E-mail: meu@mesto-milovice.cz
Webové stránky: <http://mesto-milovice.cz/>
Datová schránka: 6ahbcq7

(dále jen „objednatel“)

a

STRABAG Silnice a.s.

Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Zastoupený: Ing. Petra Kroupová, v zastoupení dle plné moci
Ing. Luděk Pavlů, v zastoupení dle plné moci
IČO: 45359041
DIČ: XXXXXX
Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 24650
Bankovní spojení: XXXXXX
Datová schránka: 5k5equ5
Číslo smlouvy: 856/TB/FA/2024/001/FAGK
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Václav Foltýn, vedoucí PJ
Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat: Ing. Václav Foltýn, vedoucí PJ (dále
jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“ či každý jednotlivě „smluvní strana“)

1. Preambule

- 1.1. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku veřejné zakázky na stavební práce vedené pod názvem „*Revitalizace lokality sídliště Balonka – 1. a 2. etapa*“, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).
- 1.2. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, znamenají odkazy na článek příslušné části smlouvy jak číslo uvedené v názvu jednotlivých článků, tak očíslování jednotlivých odstavců v

rámci daného článku – např. čl. 2, čl. 2.3., čl. 2.3.1. apod.

- 1.3. Vymezení některých pojmů:
 - 1.3.1. Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.3.2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.3.3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.3.4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - 1.3.5. Výrobní a dílenské dokumentace zhotovitele jsou dokumentace zajišťované zhotovitelem ve smyslu přílohy 13 oddílu D.1.1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Jedná se zejména o konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro konstrukce a zařízení.
 - 1.3.6. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
 - 1.3.7. Předáním a převzetím staveniště se rozumí činnost smluvních stran v rámci které objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště v termínu dle této smlouvy.
 - 1.3.8. Zahájením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele se započítáním stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
 - 1.3.9. Dokončením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele s dokončením stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
 - 1.3.10. Předáním a převzetím stavby se rozumí činnost smluvních stran v rámci které zhotovitel předá a objednatel převezme stavbu (dílo) v termínu dle této smlouvy.
 - 1.3.11. Počátkem běhu záruční doby se rozumí den, od kterého začíná běžet záruka za jakost v délce dle této smlouvy.

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované níže v dalších odstavcích tohoto článku „2. Předmět smlouvy“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu dle článku 3. této smlouvy.
- 2.2. Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby „Revitalizace lokality sídliště Balonka – 1. a 2. etapa“ vč. veřejného osvětlení na pozemcích uvedených v Příloze č. 04a a Příloze 04b (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“).
- 2.3. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen:
 - 2.3.1. nabídkou zhotovitele na zhotovení díla ze dne **19.4.2024**, která je jako Příloha č. 01 volnou přílohou této smlouvy (dále jen „**nabídka zhotovitele**“),
 - 2.3.2. oceněným položkovým rozpočtem, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele a je jako Příloha č. 02a Příloha 02b nedílnou součástí této smlouvy (dále také jako „**rozpočet**“),
 - 2.3.3. zadávací dokumentací ze dne **8.3.2024**, vč. vysvětlení či doplnění zadávací dokumentace, poskytované v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku (dále jen „**zadávací dokumentace**“ či zkráceně „**ZD**“), která je jako Příloha č. 03 volnou přílohou této smlouvy,
 - 2.3.4. dokumentací změny stavby před dokončením v podrobnosti prováděcí dokumentace „Revitalizace lokality sídliště Balonka 1. a 2. etapa“, kterou zpracovala společnost PSK TUZAR s.r.o., IČ: 25604678, se sídlem Praha 5, Ostrovského 11, PSČ 15000, zodpovědný projektant: Ing. Jiří Drahoš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT č. 0001160,

kteřá je jako Příloha č. 04a volnou přílohou této smlouvy; a projekt pro provedení stavby v podrobnosti prováděcí dokumentace „Revitalizace lokality sídliště Balonka 1. a 2. etapa“ – Veřejné osvětlení , lokalita ulice Letecká, kterou zpracovala společnost PLANCON PRAHA, s.r.o., IČ: 27092526, se sídlem Rubeška 215/1, 19000 Praha 9, zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Podlipný, autorizovaný technik pro elektrotechnická zařízení ČKAIT č. 0600625, která je jako Příloha č. 04b volnou přílohou této smlouvy

- 2.3.5. výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele,
 - 2.3.6. platnými ČSN, případně jinými normami vztahujícími se k dílu,
 - 2.3.7. územním rozhodnutím č.j. 2971/2007/SÚ/222, vydaným dne 31.1.2008 s nabytím právní moci 4.3.2008 a stavebním povolením č.j. SÚ/102339/13/ČÍ, vydaným dne 26.10.2013 s nabytím právní moci 1.1.2014 (ve znění opravného usnesení ze dne 2.12.2013, č.j. SÚ/104864/13/ČÍ s nabytím právní moci dne 14.1.2014 a v souladu se změnou stavby před jejím dokončením ze dne 1.3.2022, č.j. MULNL-OD/15584/2022/Uht s nabytím právní moci 2.4.2022); (vše společně dále jen „Povolení“),
 - 2.3.8. podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí,
- 2.4. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
- 2.5. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 2.6. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará na své náklady vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s touto smlouvou, dle příslušného Povolení, s jehož zněním se zhotovitel pečlivě seznámil před uzavřením této smlouvy, zadávací dokumentací (ZD) a dokumentací pro provedení stavby (DPS), výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele, obecně závaznými právními předpisy, závaznými technickými normami ČSN, EN platnými nebo doporučenými v ČR v době realizace díla a kvalitativními stavebními normami a normami BOZP.
- 2.7. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou při plnění této smlouvy řídit jednak ustanoveními této smlouvy a dále též i veškerými podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.

3. Cena díla a platební podmínky

- 3.1. Cena za dílo je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměř v nabídce zhotovitele a v souladu s podmínkami stanovených v ZD a DPS. Tento rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 02.
- 3.2. Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla:

Cena díla bez DPH	24.990.000,00 Kč
DPH	5.247.900,00 Kč
Cena díla včetně DPH	30.237.900,00 Kč

- 3.3. Dle shora uvedených údajů celková cena díla činí: **24.990.000,00 Kč** bez DPH (slovy: **dvacet čtyři milionů devět set devadesát tisíc korun českých**); (dále jen „cena za dílo“).
- 3.4. DPH je vyčíslena ke dni uzavření této smlouvy, přičemž jeho skutečná výše bude dopočtena dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu.
- 3.5. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady nutné k řádnému dokončení díla v souladu se shora, v čl. 2.4 této smlouvy, uvedeným prohlášením, a to zejména, nikoliv však výlučně také:
- 3.5.1. náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště,
 - 3.5.2. náklady na bezpečnostní a hygienické opatření,
 - 3.5.3. náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla,
 - 3.5.4. náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek,
 - 3.5.5. náklady na pojištění odpovědnosti za škody (stavební pojištění), bankovní garance, daně, cla, poplatky,
 - 3.5.6. náklady na provádění všech přípustných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, revizí,
 - 3.5.7. náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla (BOZP, DIO, aj.),
 - 3.5.8. jakékoliv další vedlejší výdaje, potřebné pro realizaci díla,
 - 3.5.9. zajištění dokumentace skutečného provedení,
 - 3.5.10. zajištění výrobní a dílenské dokumentace,
 - 3.5.11. zajištění nezbytných dopravních opatření či poplatky spojené s nutným zábohem veřejného prostranství,
 - 3.5.12. nezbytné činnosti k řádnému zkolaudování díla.
- 3.6. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu za dílo, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zahrnul zhotovitel do sjednané ceny za dílo a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy. Sjednaná cena za dílo obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 3.7. Smluvní strany prohlašují, že cena díla je stanovena podle rozpočtu jako úplná. Práce a náklady do rozpočtu nezahrnuté nejsou předmětem plnění této smlouvy.
- 3.8. Cenu za dílo je možné změnit tzv. vícepracemi pouze v případech definovaných v ustanovení § 222 zákona za splnění podmínek uvedených v ustanovení § 222 zákona. Méněpráce budou oceněny na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, tak, že zhotovitel doplní jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací. Změna ceny za dílo musí být sjednána písemným dodatkem k této smlouvě. Nastane-li podmínka, za které je možná změna sjednané ceny za dílo, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny za dílo a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel není oprávněn cenu za dílo zvýšit jednostranně.
- 3.9. Cena za dílo může být změněna, jestliže se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu za dílo a dále jestliže při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.). Smluvní strany v této souvislosti sjednávají, že budou v těchto případech postupovat dle čl. 3.8. této smlouvy.
- 3.10. Smluvní strany jsou si vědomy, že zhotovitel stanovil jednotkové ceny prací, dodávek a veškerých dalších položek, které jsou součástí díla. Tyto jednotkové ceny jsou závazné i pro oceňování jakéhokoli množství případných víceprací nebo méněprací. Oceňování případných

víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen soupisu prací, se provede dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., ve výši **100 %** aktuální cenové úrovně. Nebude-li obsažena jednotková cena v katalozích ÚRS Praha, a.s., stanoví se její výše na základě individuální kalkulace dle oborového kalkulačního vzorce, používaného v ÚRS Praha, a.s. s tím, že přímé náklady budou zcela zdokladovány (hmoty, mzdy, stroje). O zdokladování přímých nákladů rozhodne objednatel. Nepřímé náklady (režie výrobní, režie správní a procento zisku) bude převzato z metodiky ÚRS Praha - tzv. SPON v posledním znění pro daný obor stavebních prací.

- 3.11. Změna ceny za dílo je možná pouze za podmínek stanovenými touto smlouvou za současného dodržení podmínek vymezených zákonem.
- 3.12. Nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, pak úhrada sjednané ceny za dílo bude prováděna průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem **jedenkrát měsíčně** dle soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených TDS a pověřenou osobou objednatele, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Sjednaná cena za dílo bude uhrazena objednatelem až do výše 95 % z celkové ceny za dílo. Zbýlých 5 % (zádržné) bude splatných po předání a převzetí celého díla, odstranění všech vad a nedodělků z předávacího protokolu. Smluvní strany sjednávají, že zádržné bude objednatelem uhrazeno bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů po předání a převzetí díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou ve výši zádržného.
- 3.13. Zádržné lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné.
- 3.14. Veškeré faktury – daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelem potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Faktura bude zaslána včetně všech jejích příloh elektronicky na adresu: podatelna@mesto-milovice.cz. Zároveň bude originál faktury zaslán zadavateli ve třech kopiích.
- 3.15. Zálohy sjednané ceny za dílo objednatel neposkytuje.
- 3.16. Splatnost faktur (daňových dokladů) potvrzených pověřenou osobou objednatele a TDS se stanovuje v délce **30 dnů** od data jejich doručení na adresu objednatele: podatelna@mesto-milovice.cz
- 3.17. Objednatel prohlašuje, že na dílo nebude aplikována přenesená daňová povinnost.

4. Doba plnění a provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel je povinen dodržet níže uvedené termíny plnění:
 - 4.1.1. termín předání a převzetí staveniště: do 5 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy; Uzavření smlouvy je podmíněno řádným ukončením zadávacího řízení.;
 - 4.1.2. termín zahájení stavebních prací: v den předání staveniště zhotoviteli;
 - 4.1.3. termín dokončení prací (díla): nejpozději do **150** kalendářních dnů od převzetí staveniště. Dokončením díla zhotovitelem je rozuměno datum předání a převzetí dokončené stavby bez vad a nedodělků.
 - 4.1.4. zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli maximální součinnost tak, aby nejpozději do 30 dnů od předání a převzetí dokončené stavby bez vad a nedodělků bylo dílo řádně zkolaudováno;
 - 4.1.5. termín předání a převzetí stavby: nejpozději v den dokončení prací dle čl. 4.1.3. této

smlouvy;

- 4.1.6. termín předání vyklizeného staveniště: do 14 dnů od předání díla dle této smlouvy.
- 4.2. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i 1 výtisk projektové dokumentace pro provedení stavby a 1 komplet projektové dokumentace pro provedení stavby v elektronické podobě na CD/DVD, dále všechna povolení, doklady, aktuální vyjádření správců inženýrských sítí, aktuální vyjádření příslušných správních úřadů a jiné ve smlouvě uvedené či zhotovitelem vyžádané písemnosti nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel se zavazuje současně s převzetím staveniště odevzdat objednateli doklady a dokumenty dle čl. 4.16., 8.9. a 10.3. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam.
- 4.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit vytyčení tras všech druhů inženýrských sítí a je odpovědný za neporušení inženýrských sítí vedoucích staveništěm. Současně s odevzdáním staveniště objednatel vymezí přesně prostor staveniště. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit staveniště dle plánu BOZP. O těchto skutečnostech se provede zápis ve stavebním deníku. V případě, že objednatel nepředá zhotoviteli staveniště ve shora sjednaném termínu a pokud nebude dohodnuto jinak, prodlužuje se termín plnění dle čl. 4.1.3. této smlouvy o stejný počet dní, po které trvalo prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 4.4. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 4.5. Zhotovitel zabezpečuje zařízení staveniště za účelem provedení díla a v souladu s požadavky objednatele.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje, že jménem objednatele řádně a včas oznámí místně příslušnému stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Pro tyto účely vystaví objednatel zhotoviteli plnou moc, bude-li příslušným stavebním úřadem vyžadována.
- 4.7. Zhotovitel se zavazuje, že bude dílo provádět po sjednanou dobu plnění v pracovních dnech a v sobotu výhradně v denních hodinách, a to v rozmezí od 6:00 hodin ráno do 20:00 večer.
- 4.8. Zhotovitel určil jako osobou pověřenou odborným vedením provádění stavby dle § 158 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon); (dále jen „SZ“) stavbyvedoucího **Ing. Václav Foltýn** (nar. **3.11.1988** bytem **Bořanovická 367, Líbeznice 250 65**); (dále jen „stavbyvedoucí“). Objednatel pak obdobně pověřil výkonem funkce technického dozoru stavebníka Bc. Jakuba Vrbase, DiS. (IČ: 875 670 41, sídlem Cílkova 646/10, 142 00 Praha 12 - Kamýk); (dále jen „**technický dozor stavebníka**“ nebo též zkráceně „**TDS**“). TDS je oprávněn jménem objednatele kontrolovat provádění díla a v souvislosti s touto jeho kontrolou činit i jménem objednatele veškeré úkony vedoucí k řádnému plnění díla zhotovitelem.
- 4.9. Objednatel a zhotovitel se vzájemně dohodli na pravidelné týdenní kontrole provádění díla, když ta bude probíhat po celou dobu provádění díla a to, nebude-li stavbyvedoucím a TDS ve stavebním deníku písemně dohodnuto jinak, vždy v úterý v 9:00 hodin v místě provádění díla.
- 4.10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně v dostatečném předstihu ke kontrole výsledku prací podléhajícího zakrytí, zabudování, nebo který se stane nepřístupný, nejméně však tři pracovní dny před termínem zakrytí, a objednatel je povinen se ke kontrole dostavit. Nedostaví-li se objednatel bez oznámení v uvedeném termínu i přes to, že mu výzva byla prokazatelně doručena, může zhotovitel v práci pokračovat. Bude-li pak objednatel požadovat odkrytí těchto výsledků prací za účelem dodatečné kontroly, je zhotovitel povinen mu v dohodnutém termínu vyhovět; nedohodnou-li se na termínu, pak je povinen vyhovět na vyzvání objednatele. Náklady takto vzniklé ponese objednatel, jen pokud se ukáže, že práce byly provedeny řádně, jinak nese náklady na dodatečnou kontrolu zhotovitel. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole výsledku těchto prací, je povinen jej na písemnou žádost objednatele odkrýt a po kontrole znovu zakrýt na své náklady, a to i v případě, že se ukáže, že příslušné práce byly provedeny řádně.

- 4.11. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 4.12. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dokončení díla, vedle předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu, zhotovitel také prokáže předložením dokladové části díla, která musí obsahovat zejména stavební deník, revizní zprávy a protokoly o provedených zkouškách, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty k použitým materiálům, záruční listy, doklady o likvidaci odpadů, originál geometrického zaměření stavby a případně i projektovou dokumentaci skutečného provedení díla, bude-li se lišit od Přílohy č. 04a a 04b této smlouvy.
- 4.13. Termín dokončení díla může být, po dohodě obou smluvních stran, prodloužen, a to v případě nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s předepsanými technologickými postupy prováděných prací nebo bude-li přerušení prací způsobeno vyšší mocí. Doba a důvody posunu zahájení nebo přerušení provádění díla budou vždy zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku, avšak k prodloužení termínu dokončení díla sjednaného dle čl. 4.1.3. této smlouvy, může dojít pouze v případě nepřetržitého trvání podmínek pro přerušení provádění díla v délce po sobě bezprostředně jdoucích 7 kalendářních dnů. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že si je plně vědom sjednané doby pro provedení díla a běžných klimatických podmínek, které právě v tomto období v místě plnění panují.
- 4.14. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.
- 4.15. Dodržení termínu dokončení díla ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku.
- 4.16. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do převzetí staveniště dle čl. 4.1.1 této smlouvy s objednatelem projednat a náležitě zpracovat časový a finanční harmonogram plnění díla, kdy tento dokument bude součástí stavebního deníku. Časový a finanční harmonogram prací je v průběhu plnění díla možné, po dohodě smluvních stran a v souladu s touto smlouvou, upravit s ohledem na klimatické a provozní podmínky.
- 4.17. Smluvní strany sjednávají, že v případě víceprací nepřesahujících 20 % ceny za dílo nebude prodloužen termín dokončení díla, s výjimkou případů, kdy by to bylo s ohledem na povahu víceprací v rozporu s technickými postupy a normami, nebo nebude-li v konkrétním případě smluvními stranami sjednáno jinak. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, přesahujících 20 % ceny plnění, bude vždy po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.

5. Práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) a dle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění. Zhotovitel je tak zejména povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace.

Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění povinností dle tohoto odstavce i u svých poddodavatelů.

- 5.2. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2034 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených kontrolních orgánů a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, platí tato delší lhůta.
- 5.3. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací projektu, minimálně do konce roku 2034. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, platí tato delší lhůta.
- 5.4. Smluvní strany sjednávají, že příslušná dokumentace bude objednatelem předána a zhotovitelem převzata k okamžiku předání a převzetí staveniště, nebyla-li již poskytnuta objednatelem dříve. O tomto bude proveden písemný zápis.
- 5.5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby originální účetní doklad obsahoval identifikační číslo projektu a název akce „„Revitalizace lokality sídliště Balonka – 1. a 2. etapa““.
- 5.6. Objednatel je povinen, vyplývá-li to ze zvláštních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tato povinnost nemůže být žádnou formou přenesena na zhotovitele.
- 5.7. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru investora a autorského dozoru projektanta, případně výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud tak stanoví jiný právní předpis.
- 5.8. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to kdykoliv, i po ukončení splnění závazku založeného touto smlouvou. Pro případ porušení této povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 100.000,- Kč, jejíž výše je, s ohledem na cenu díla, oběma smluvními stranami považována za přiměřenou.
- 5.9. Zhotovitel není odpovědný za správnost a úplnost objednatelům předané příslušné dokumentace a za zahrnutí případných vad dokumentace do ceny za dílo. Zhotovitel nese odpovědnost za správnost a úplnost dokumentace, k jejímuž zhotovení je dle této smlouvy povinen (např. výrobní a dílenská dokumentace). Zhotovitel je povinen před započatím konkrétního plnění předložit objednateli k vyjádření výrobní a dílenskou dokumentaci a zpracovat případné připomínky objednatele.
- 5.10. Zhotovitel, jakožto odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 5.11. Zhotovitel je povinen k dodržení závazných údajů uvedených ve formuláři Rozhodnutí, který předal objednatel zhotoviteli při podpisu této smlouvy.

6. Odpovědnost za vady, záruky a kvalitativní podmínky provedení díla

- 6.1. Zhotovitel poskytuje komplexní záruku na celé dílo v délce **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání objednateli bez vad a nedodělků. Na stroje a zařízení poskytuje zhotovitel záruku v délce, kterou poskytují výrobci. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za to, že provedené stavební práce a dodávky budou bez vad a budou mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a DPS.
- 6.2. Objednateli však nebude takto sjednané právo ze skryté vady stavby přiznáno, pokud

takovou skrytou vadu písemně neuplatní u zhotovitele, a to bez zbytečného odkladu poté, co ji mohl při dostatečné péči zjistit. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu ihned, jakmile je zjistí, a to písemně na adresu zhotovitele. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zaslaná na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.

- 6.3. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů. Záruka se nevztahuje na vady způsobené třetí osobou, živelnými událostmi, nedodržením provádění pravidelné údržby díla ze strany objednatele či nevhodným používáním díla.
- 6.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení potřebné péči nemohl zjistit jejich nevhodnost anebo na ně upozornil objednatel a ten na jejich použití trval.
- 6.5. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do 15 dnů od doručení písemné výzvy objednatelem zhotoviteli (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou nebo datovou schránkou). Termín pro odstranění reklamačních vad je 30 dnů od doručení takové písemné výzvy objednatelem zhotoviteli, pokud nebude, s ohledem na charakter vady, s objednatelem dohodnuta lhůta delší. Pokud bude reklamovaná vada v režimu „havárie“ (zde zejména prasklé vodovodní potrubí, propadlá komunikace apod., které ohrožují uživatele díla), pak se v takovém případě zavazuje zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin od jejího oznámení objednatelem.
- 6.6. Termín pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu je 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
- 6.7. Pokud zhotovitel řádně reklamaci nevyřídí a/nebo v přiměřené době neodstraní vadu či vady provedených prací či dodaného zboží, na něž záruka dopadá, je objednatel oprávněn nechat tyto vady odstranit třetí osobou a přeúčtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15 dnů ode dne písemné výzvy a zhotovitel s tímto souhlasí.

7. Předání a převzetí díla

- 7.1. Zhotovitel musí vyzvat objednatele k předání díla minimálně 7 kalendářních dnů předem, a to písemně nebo elektronickou poštou. Zhotovitel připraví k předání dokončeného díla všechny doklady, které jsou nezbytné k dokončení kompletního díla, tj. atesty, prohlášení o shodě, revize, certifikáty o likvidaci odpadu, originál geometrického zaměření stavby a další dokumenty prokazující, že veškeré zhotovitelem dodané výrobky, materiály a zařízení splňují podmínky vyplývající z této smlouvy včetně jejích příloh, z DPS, z příslušných právních předpisů a technických norem, a další doklady, související s předmětem plnění. Objednatel se po předložení těchto dokladů dostaví k převzetí díla v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů.
- 7.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí vyhotoví zhotovitel protokol, ve kterém budou uvedeny všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně budou sepsány zjištěné vady či nedodělky a stanoveny termíny pro jejich odstranění. Nebude-li termín odstranění vad a nedodělků takto sjednán, pak platí ustanovení čl. 6.6 této smlouvy. Součástí předávacího protokolu bude i dokumentace dle čl. 4.12. a 7.1. této smlouvy.
- 7.3. Za řádně provedené se považuje pouze dílo provedené bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady či nedodělky, brání v užívání díla. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 7.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

- 7.5. Datem podpisu předávacího protokolu o předání díla bez vad a nedodělků počíná běžet záruční doba. Zhotovitel je oprávněn splnit dílo i před sjednanou dobou dle čl. 4.1.3. této smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, že ve lhůtě dle čl. 4.1.6. této smlouvy vyklidí staveniště a odstraní veškeré zařízení staveniště a provede závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné, když pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek Povolení.

8. Povinnosti zhotovitele, bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit dílo, které je specifikováno v článku 2. této smlouvy. Zhotovitel provede všechny stanovené práce kvalitně, v souladu se ZD a DPS, v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami, a to při předání a převzetí díla.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla vést stavební deník s denními záznamy, v souladu s § 157 SZ, zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, údaje o klimatických podmínkách, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje potřebné k posouzení prací příslušnými správními úřady či další údaje stanovené právními předpisy. Stavební deník bude k dispozici na stavbě po celou dobu provádění díla. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet zejména TDS, osoba odpovědná za BOZP a za zhotovitele pak zejména stavbyvedoucí. Stavební deník bude součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení. Stavební deník bude umístěn na stavbě.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolních dnů stavby a projednávat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny v technologických postupech či v množství prací, dodávek či služeb při provádění díla oproti postupům a rozsahu díla specifikovaném v DPS a položkovém rozpočtu.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad, zjištěných v rámci kontrolní činnosti objednatele.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo projektu dotýkají.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že všichni jeho pracovníci či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na provádění díla, budou ve svých příslušných oborech a profesích řádně kvalifikováni, kompetentní a zkušení a odborné práce budou vykonávat pouze pracovníci, mající příslušnou kvalifikaci. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen kdykoliv na vyžádání objednateli prokázat příslušnými doklady – viz též čl. 8.8.1. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím odborně způsobilých osob, a to zejména osobami, kterými v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace (realizační tým), a to:

8.6.1. Stavbyvedoucí: **Ing. Václav Foltýn**

8.6.2. Zástupce stavbyvedoucího: **Ing. Michal Drbohlav**

8.6.3. Koordinátor BOZP: **Radek Kolář**

8.6.4. Osoba odpovědná za zeměměřičskou činnost: **Ing. Stanislav Bílek**

V případě změny některého ze shora uvedených členů realizačního týmu je zhotovitel povinen o této skutečnosti předem informovat objednatele. Nový člen realizačního týmu musí

- splňovat kvalifikaci alespoň v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami vztahujícími se k dané pozici (viz čl. 6.14. písm. B) zadávací dokumentace).
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět tak, aby jeho činnost neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 8.8. Objednatel může po zhotoviteli požadovat, aby odvolal nebo zajistil odvolání či vykázání jakékoliv osoby pracující na díle, která dle názoru objednatel
- 8.8.1. nemá příslušnou kvalifikaci pro provádění odborné práce a zhotovitel tuto kvalifikaci objednateli neprokázal podle čl. 8.6. této smlouvy.
- 8.8.2. si trvale či opakovaně počíná nekompetentně nebo
- 8.8.3. plní své povinnosti nedostatečně či nedbale nebo
- 8.8.4. neplní některá ustanovení smlouvy anebo
- 8.8.5. trvale se chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje objednateli předložit nejpozději při převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy seznam poddodavatelů, definovaných v užším pojetí § 2589 OZ, za pomoci kterých bude dílo provádět a ve kterém uvede poddodavatele, jimž za plnění poddodávky uhradí více než 10 % z celkové ceny za dílo a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval určitou část kvalifikace v zadávacím řízení na zakázku, která je předmětem této smlouvy. Tento seznam poddodavatelů tvoří nedílnou přílohu stavebního deníku. Tímto není dotčena povinnost vybraného dodavatele podle § 105 odst. 3 zákona, předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů nejpozději 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele, pokud jsou mu známy.
- 8.10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně všech jejích příloh a dodatků podle § 219 odst. 1 zákona. Zhotovitel se zavazuje, že bezesbýtku splní veškeré své povinnosti pro něj vyplývající z ustanovení § 105 odst. 3 zákona, když ke splnění této jeho povinnosti nedochází předložením seznamu poddodavatelů dle předchozího čl. 8.9.
- 8.11. Bude-li část předmětu této smlouvy realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal určitou část technické kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění této smlouvy, a to alespoň v rozsahu, v jakém se k tomu písemně zavázal zhotoviteli (ve smlouvě se zhotovitelem) a v jakém prokázal kvalifikaci za zhotovitele.
- 8.12. Změna poddodavatele, který je uveden v předmětném seznamu poddodavatelů dle čl. 8.9. této smlouvy, je v průběhu provádění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatel. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, je v průběhu plnění díla možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatel. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Doklady o kvalifikaci nového poddodavatele předloží objednateli nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem.
- 8.13. Změnu poddodavatele, uvedeného v seznamu poddodavatelů dle čl. 8.9. této smlouvy, jehož prostřednictvím zhotovitel neprokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, zhotovitel nahlásí objednateli zápisem do stavebního deníku nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem spolu s identifikačními údaji nového poddodavatele. Objednatel takové změny poddodavatelů odsouhlasí zápisem do stavebního deníku nejpozději do 5 pracovních dnů od předložení dokladů či od nahlášení nového poddodavatele. Zhotovitel je odpovědný za splnění všech ustanovení této smlouvy i ze strany poddodavatelů. V případě, kdy objednatel udělení písemného souhlasu se změnou poddodavatele odepře, potom je povinen takové své rozhodnutí řádně zhotoviteli písemně zdůvodnit.

- 8.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že při plnění této smlouvy použije pouze takové výrobky a materiály, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie.
- 8.15. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými prováděcími předpisy tohoto zákona. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 8.16. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.17. Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., stejně jako v případech, kdy Zhotovitel při provádění díla naplní kritéria dle § 15, odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., Zhotovitel zajistí, aby před zahájením práce byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Za plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci lze považovat, v případě vykonávání prací a činností stanovených v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., technologický postup splňující požadavek § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb.
- 8.18. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.19. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 8.20. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.21. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 8.22. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 8.23. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.24. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje:
- 8.24.1. platit závazky za poskytnuté plnění svým poddodavatelům do 5 pracovních dnů od obdržení platby od objednatele;
 - 8.24.2. zajistit dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy;
 - 8.24.3. že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR;
 - 8.24.4. že veškeré použité stavební materiály budou zdravotně nezávadné s dlouhou životností pro účely naplnění ekologicky šetrného řešení stavby.

9. Vlastnictví díla a odpovědnost za škody

- 9.1. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně, tak, jak bude zhotovováno. Vlastníkem

věcí, které budou zpracovány nebo zabudovány při provádění díla, se stává objednatel okamžikem, kdy budou zpracovány či zabudovány.

- 9.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 9.3. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem, a to bez vad a nedodělků.
- 9.4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak ji uhradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá objednateli i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí jako poddodavatelé.
- 9.6. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10. Pojištění zhotovitele a díla, součinnost při vzniku pojistné události

- 10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění obecné odpovědnosti podnikatele za škody způsobené při výkonu podnikatelské činnosti (dále jen „**pojištění odpovědnosti**“), kryjící škody na věcech a na zdraví způsobených jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši alespoň 30.000.000,- Kč a zavazuje se toto pojištění udržovat nepřetržitě po celou dobu plnění díla.
- 10.2. Zhotovitel se dále zavazuje, že nejpozději při převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy bude mít sjednáno stavební pojištění předmětného díla (dále jen jako „**stavební pojištění**“), a to alespoň s níže uvedenými základními parametry:
 - 10.2.1. minimální pojistná částka, která je vyjádřením pojistné hodnoty, nesmí být nižší, než je stanovena cena díla vč. DPH dle této smlouvy,
 - 10.2.2. účinnost pojištění musí trvat nepřetržitě po celou dobu provádění díla až do jeho předání objednateli, a to bez vad a nedodělků,
 - 10.2.3. spoluúčast zhotovitele nesmí být vyšší než 5% z výše pojistného plnění nebo nesmí být vyšší než 1.500.000,- Kč na jednu pojistnou událost.
- 10.3. Zhotovitel se zavazuje, že příslušné doklady prokazující existenci pojištění dle čl. 10.1. a čl. 10.2. předloží objednateli nejpozději při převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy. O této skutečnosti se provede zápis ve stavebním deníku.
- 10.4. Veškeré náklady na výše, v tomto čl. 10, uvedená pojištění nese výhradně zhotovitel v rámci sjednané celkové ceny za dílo.
- 10.5. Při vzniku pojistné události v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel po dohodě s objednatelem. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Objednatel se zavazuje poskytnout při likvidaci takové případné pojistné události náležitou součinnost.

11. Bankovní záruka/zádržné

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje před uzavřením této smlouvy, nejpozději však při uzavření této smlouvy, předložit objednateli neodvolatelnou bankovní záruku za řádné provádění díla ve výši 5 % z celkové ceny za dílo dle čl. 3.3. této smlouvy (dále jen „**bankovní záruka za dílo**“). Tato bankovní záruka za dílo kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (veškeré zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení

povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, či z důvodu porušení jiných smluvních povinností, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu provádění stavby, kdy doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky za dílo dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a poskytnutím zádržného/bankovní záruky na řádné plnění záručních podmínek nebo teprve až dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků díla.

- 11.2. Zhotovitel se zavazuje pro účely zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek poskytnout objednateli zádržné ve výši 5 % z celkové ceny za dílo. Zádržné kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen k termínu předání dokončeného díla poskytnout na účet objednatele zádržné ve sjednané výši. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatel. Objednatel pozbývá nárok ze zádržného dnem uplynutí posledního dne záruční doby. Smluvní strany sjednávají, že zádržné bude objednatel uhrazeno bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů po uplynutí záruční doby.

Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou ve výši zádržného (dále jen „**bankovní záruka za reklamace**“). Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky za reklamaci uplynutím záruční doby.

- 11.3. Vystavení neodvolatelných bankovních záruk za dodržení smluvních podmínek, podmínek kvality a termínů realizace díla uvedených v této smlouvě doloží zhotovitel objednateli originály záručních listin vystavených bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruky musí být vystaveny jako neodvolatelné a bezpodmínečné, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.
- 11.4. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli vyplývajícího z této smlouvy. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel, jako oprávněný, písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatele.
- 11.5. O předložení bankovní záruky za dílo zhotovitelem objednateli se provede zápis ve stavebním deníku. Obdobně o předložení bankovní záruky za reklamace zhotovitelem objednateli se provede zápis v předávacím protokolu.

12. Sankce

- 12.1. Dodržení lhůty pro řádné provedení a dokončení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost obou smluvních stran.
- 12.2. V případě, že se objednatel ocitne v prodlení s předáním staveniště zhotoviteli dle čl. 4.1.1. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den objednatelova prodlení s řádným předáním staveniště zhotoviteli.
- 12.3. V případě, že objednatel bezdůvodně nepřevzme dílo a ocitne se v prodlení s převzetím díla, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den objednatelova prodlení s převzetím díla podle čl. 7.1 této smlouvy.
- 12.4. Ocitne-li se objednatel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve

- prospěch zhotovitele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli, a to ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového objednatelova peněžitého prodlení.
- 12.5. Obdobně ocitne-li se zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch objednatele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového zhotovitelova peněžitého prodlení.
- 12.6. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením dokladů prokazujících existenci příslušných pojištění dle čl. 10.3. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětných dokladů.
- 12.7. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením bankovních záruk dle čl. 11 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětné bankovní záruky.
- 12.8. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s plněním v termínu dle čl. 4.1.3 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s plněním.
- 12.9. V případě porušení povinnosti neodstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (při převzetí díla včetně vad) sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
- 12.10. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě a za podmínek dle čl. 6.5. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s nástupem k odstranění reklamačních vad.
- 12.11. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu:
- 12.11.1. v případě vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním,
- 12.11.2. v případě jiné vady se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 12.12. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti vyklidit staveniště ve lhůtě a za podmínek dle čl. 7.6 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý i započatý den zhotovitelova prodlení s vyklizením staveniště.
- 12.13. Smluvní strany se dohodly, že v případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a dodávek uvedených v kompletní zadávací dokumentaci (PD, výkaz výměr) zjištěných opakovaně objednatelem v průběhu provádění stavby a řádně zaznamenaných ve stavebním deníku nebo zápisu z kontrolního dne s poznámkou „OPAKOVANÉ NEDODRŽENÍ KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ“, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý jednotlivý případ takového porušení zhotovitelem. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti případné závady odstranit nebo použít materiál nebo dodat zboží v odpovídající kvalitě.

- 12.14. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. 8.24.1. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 12.15. V případě porušení povinností zhotovitele dle čl. 8.24.2. a čl. 8.24.3. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 12.16. V případě porušení povinnosti zhotovitele použít zdravotně nezávadné stavební materiály dle čl. 8.24.4. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 12.17. Zaplacením smluvních pokut či úroků z prodlení nezaniká právo poškozené smluvní strany na náhradu případné škody způsobené jí porušením povinnosti druhé smluvní strany, na niž se sankce vztahuje, a to v plné výši. Sjednané smluvní úroky z prodlení lze požadovat i u řádně uplatněné a neuhrazené smluvní pokuty.
- 12.18. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Obdobně zhotovitel si taktéž vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce objednatele vůči zhotoviteli.
- 12.19. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude výslovně uvedeno jinak, pak veškeré jejich vzájemné oprávněné sankční peněžitě pohledávky a závazky z této smlouvy vyplývající, jsou vždy splatné nejpozději do 14 kalendářních dní od doručení jejich písemného vyúčtování povinné smluvní straně.
- 12.20. Smluvní strany se dohodly, že celkový součet všech smluvních pokut a smluvních úroků z prodlení dle této smlouvy, na které vznikne objednateli nárok dle této smlouvy, může maximálně souhrnně dosáhnout částky 50 % z celkové ceny díla uvedené v čl. 3.3. této smlouvy.

13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Kromě obecných možností odstoupení od smlouvy, které upravuje OZ, mohou smluvní strany odstoupit od této smlouvy v případě, byl-li pravomocně zjištěn úpadek druhé smluvní strany v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo bylo-li rozhodnuto o zrušení druhé smluvní strany s likvidací.
- 13.2. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou peněžitě plnění ve prospěch zhotovitele, kdy dlužná částka přesáhne 10 % z celkové ceny díla a současně prodlení objednatele s její splatností bude delší, než 30 kalendářních dnů.
- 13.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:
- 13.3.1. zhotovitel porušil jakoukoli ze svých povinností vyplývajících z této smlouvy a nenapravit takové své její porušení v přiměřené lhůtě k tomu určené objednatelem v jeho písemné výzvě k nápravě, když objednatelem stanovená přiměřená lhůta k nápravě nesmí být kratší než 15 kalendářních dní; nebo
 - 13.3.2. je zhotovitel v prodlení s plněním díla oproti termínům uvedeným v časovém a finančním harmonogramu specifikovaném shora v čl. 4.16. této smlouvy, a to o více jak 30 kalendářních dní; nebo
 - 13.3.3. zhotovitel z jakéhokoli důvodu není oprávněn splnit své závazky vyplývající z této smlouvy; nebo
 - 13.3.4. zhotovitel uvedl ve své, shora v čl. 2.3.1. této smlouvy, specifikované nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 13.4. Objednatel prohlašuje a potvrzuje, že v případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran má pro něj plnění již případně do té doby zhotovitelem poskytnuté

hospodářský význam.

- 13.5. Důsledky odstoupení od smlouvy; Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 13.5.1. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - 13.5.2. Soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla odsouhlasí zástupce objednatele (technický dozor stavebníka).
 - 13.5.3. Na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací zhotovitel vystaví „dílčí konečnou fakturu“ s vyúčtováním předchozích plateb a případných pokut.
 - 13.5.4. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 13.5.5. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do pěti pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.

14. Ukončení smlouvy dohodou smluvních stran

- 14.1. Smlouvu lze ukončit ve stádiu rozpracovanosti stavby vzájemnou dohodou smluvních stran.
- 14.2. Předmětem takové dohody by byla specifikace objektivních důvodů pro ukončení smlouvy ve stádiu rozpracovanosti stavby, stanovení podmínek ukončení stavby, stanovení vzájemných práv a povinností z toho vyplývajících a způsobu jejich vypořádání. čl. 13.5. této smlouvy se použije obdobně.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí, že TDS nesmí na téže stavbě provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. V případě, že zhotovitel zjistí, že by tato podmínka měla být porušena, je povinen objednatele na tuto skutečnost v daném smyslu upozornit.
- 15.2. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby.
- 15.3. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 15.4. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními OZ. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy.
- 15.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
- 15.6. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 15.7. Zhotovitel, jakožto zpracovatel osobních údajů, které na základě této smlouvy obdržel či obdrží, se zavazuje, že bude veškeré osobní údaje zpracovávat za účelem naplnění této smlouvy, po dobu její platnosti, v souladu s právními předpisy, zejména s čl. 28. odst. 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 za dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „nařízení“).
- 15.8. Osobní údaje bude zhotovitel zpracovávat po dobu platnosti této smlouvy a po jejím skončení s nimi bude naloženo dle platné právní úpravy, zejm. zákona, zákona č. 499/2004 Sb. (zákon o archivní a spisové službě a o změně některých zákonů) a v souladu s nařízením.
- 15.9. Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), tímto informuje zhotovitele, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace,

výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Zhotovitel si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

15.10. O uzavření této smlouvy ve znění, které je předkládáno smluvním stranám k podpisu, rozhodla rada města Milovice na svém jednání dne 22.5.2024, číslo usnesení UR-389-19/24.

15.11. Přílohami této smlouvy jsou:

01. Příloha č. 01 – Nabídka zhotovitele na zhotovení díla ze dne 19.4.2024 předložená v zadávacím řízení – v elektronické podobě na CD/DVD

02. Příloha č. 02a, 02b – Nabídkový rozpočet zhotovitele předložený v zadávacím řízení

03. Příloha č. 03 – Zadávací dokumentace ze dne 8.3.2024– v elektronické podobě na CD/DVD

04. Příloha č. 04a, 04b – Projektová dokumentace pro provedení stavby se soupisem stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr – v elektronické podobě na CD/DVD

05. Příloha č. 05 – Povolení (kopie) - v listinné podobě

06. Příloha č. 06 – Bankovní záruka za řádné provedení díla (originál či úředně ověřená kopie)

V Milovicích dne

Ing. Milan Pour

Digitální podpis:
27.06.2024 13:27

Město Milovice

Ing. Milan Pour, starosta

V Benátkách nad Jizerou dne

Inn Petra Digitálně podepsal
Ing. Petra Ing. -et., Kroupová
Datum: 2024.06.27
Kroupová 10:19:04 +02'00'

i , ..xl. Digitálně podepsal
Ing. Luděk Luděk pa₆₀
Datum: 2024.06.27
P_a_v 10:45:47 +02'00'

STRABAG Silnice a.s.

Ing. Petra Kroupová a Ing. Luděk Pavlů
v zastoupení dle plné moci

PLNÁ MOC

STRABAG Silnice a.s.

IČO: 453 59 041

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 24650 zastoupená:
Ing. Martinem Bašárem, předsedou představenstva

Ing. Lukášem Příbylem, místopředsedou představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

zmocňuje

Ing. Petra Ballka, nar. XXXXXX, bytem XXXXXX - technického vedoucího oblasti (dále jen „TBL“),

Ing. Petru Kroupovou, nar. XXXXXX, bytem XXXXXX - ekonomickou vedoucí oblasti (dále jen „KBL“),

Ing. Ludka Pavlů, nar. XXXXXX, bytem XXXXXX - vedoucího obchodně technického úseku oblasti (dále jen „BR-OTÚ“),

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitele z titulu svého pracovního zařazení při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitele v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou **do 125 mil. Kč bez DPH** (slovy: stovacetpěti i ionůkorunčeských).

Zmocněnci jsou za Zmocnitele oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast a všechny dokumenty, které tvoří součást nabídek a/nebo žádostí o účast, podávat námitky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitele při všech jednáních s fyzickými a právními osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 125 mil. Kč bez DPH (slovy: stovacetpětmiliónůkorunčeských).

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně, a to buď v kombinaci TBL a KBL, anebo v kombinaci KBL a BR-OTÚ.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2024.

V Praze dne dle elektronického podpisu.

STRABAG Silnice a.s.

In/t h/larfm Podepsal Ing. Martin Bašár
|| iy. | Vid | LI | | DN:cn=Ing. Martin Bašár, c=CZ, email=ba
sarmar@gmail.com
Bassr Datum: 2024.03.19H:58:47 +

Ing. Martin Bašár
předseda

STRABA
G

Ing. Lukáš Příbyl
18.03.2024

Ing. Lukáš Příbyl místopředseda
představenstva

Rozpočet stavby

REVITALIZACE LOKALITY SÍDLIŠTĚ BALÓNKA

k.ú. Milovice nad Labem

Pokyny pro případné zpracování “Cenové nabídky”

Zpracovatel nabídky je povinen podrobně prostudovat PD a porovnat ji s předloženým výkazem výměr. Souhrnný výkaz výměr poskytuje ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Dle tohoto výkazu bude stanovena celková a nejvýše přípustná cena dodávky a prací ve smlouvě o Dílo. Pro všechny položky platí, že rozhodujícím dokumentem pro jejich množství, typ a kvalitu je Projektová dokumentace a specifikace standardů. Pro rozsah díla je určující projektová dokumentace. Výkaz výměr má pouze informativní a orientační povahu. Uchazeč se zavazuje prověřit výkaz výměr a na případně rozdílnosti upozornit zadavatele výběrového řízení. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta.

Cena Díla zahrnuje vždy:

- veškeré vlivy předepsané zejména ustanoveními obsaženými ve smlouvě o dílo,
- kompletní přípravu včetně zpracování potřebné dílenské dokumentace a vzorkování,
- dodávku, dopravu, montáž a veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, potřebné zkoušky a atesty,
- dokončovací práce, údržbu do doby dle smlouvy o dílo,
- odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, revizní knihy a další nutné režie pro dílo,
- zajištění kolaudačních souhlasů včetně veškerých dokladů nutných pro úspěšné kolaudační řízení,
- náklady související s průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů,
- dočasná dopravní omezení, přesuny hmot atd.
- ostatní a vedlejší rozpočtové náklady (OST), zejména - zařízení staveniště, atd.

Výše uvedené náklady, které jsou vykázány zvláštní položkou (např. zařízení staveniště, provozní vlivy, územní vlivy, atd.), jsou obsaženy v oddíle „Ostatní a vedlejší ...“ a mají zahrnovat náklady v součtu pro celou stavbu. V jiných listech se tyto položky již neopakují. Další náklady, které nejsou vykázány zvláštní položkou, musí být součástí jednotlivých jednotkových cen.

Popis, výměry ani struktura položek nesmí být uchazečem měněny. Části, které jsou ponechány pro doplnění, jsou označeny barevně. Jsou to pole jednotkových cen, která musí být v rámci podání cenové nabídky kompletně vyplněna.

Jednotkové ceny nebudou obsahovat DPH.

Při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části dle dostupných výkresů a popisu standardů výrobků. Pokud tak uchazeč neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho event. požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků ve výše zmíněných projektových dokumentacích.

Ceny jednotlivých položek výkazu výměr obsahují vždy:

- dodávku a montáž není-li v popisu položky uvedeno jinak,
- veškeré náklady související s dodávkou a montáží, tak aby byla zajištěn plná funkčnost Díla,
- pomocné lešení a dočasné pomocné konstrukce, v případě nutnosti jejich použití.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/023
Stavba: Revitalizace sídliště Balónka

KSO: 822 29
Místo: k.ú. Milovice nad Labem
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 211
Datum: 28.03.2024
CZ-CPA: 42.11

Zadavatel:
Město Milovice

IČ: 00239453
DIČ: CZ00239453

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PSK TUZAR s.r.o.

IČ: 25604678
DIČ: CZ25604678

Zpracovatel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Poznámka:

Cena bez DPH 23 845 117,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	23 845 117,00	5 007 474,57
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 28 852 591,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/023

Stavba: Revitalizace sídliště Balónka

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

Zadavatel: S P O

Uchazeč:

Město Milovice

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

28.03.2024

PSK TUZAR

Vyplň údaj

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

01	Náklady stavby (bez dodatků)	22 818 249,99	27 610 082,49
SO 01	Komunikace a zpevněné plochy	21 945 466,96	26 554 015,02
SO 02	Odvodnění zpevněných ploch	587 884,07	711 339,72
SO 07	Ochrana rozvodů VO	67 133,91	81 232,03
SO 09	Ochrana rozvodů FIBERNET	217 765,05	263 495,71
02	Dodatky celkem	1 026 867,01	1 242 509,08
DOD 01	Zastávky BUS	236 351,11	285 984,84
DOD 02	Chodník mezi čp.363a397	274 859,81	332 580,37
DOD 02.1	Stavební a konstrukční část	111 397,76	134 791,29
DOD 02.2	Ostatní a vedlejší náklady	163 462,05	197 789,08
DOD 03	Rozšíření stanovišť odpadních kontejnerů	515 656,09	623 943,87
DOD 03.1	Stavební a konstrukční část	434 660,66	525 939,40
DOD 03.2	Ostatní a vedlejší náklady	80 995,43	98 004,47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt:

01 - Náklady stavby (bez dodatků)

Soupis:

SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

CC-CZ:

Datum: 28.03.2024

Zadavatel:

Město Milovice

IČ:

00239453

DIČ:

CZ00239453

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

IČ:

25604678

DIČ:

CZ25604678

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytnou obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	21 945 466,96	21,00%	4 608 548,06
	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	26 554 015,02
		21 945 466,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště Balónka
Objekt: 01 - Náklady stavby (bez dodatků)
Soupis:

SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: k.ú. Milovice nad Labem
Zadavatel: Město Milovice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28.03.2024
Projektant: PSK TUZAR s.r.o.
Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	21 945 466,96
HSV - Práce a dodávky HSV	21 939 255,76
1 - Zemní práce	3 198 963,49
2 - Zakládání	262 145,54
5 - Komunikace pozemní	12 326 569,00
8 - Trubní vedení	29 691,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 221 481,09
997 - Přesun sutě	1 844 780,65
998 - Přesun hmot	55 624,87
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 211,20
VRN3 - Zařízení staveniště	5 678,94
VRN9 - Ostatní náklady	532,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště Balónka
 Objekt: 01 - Náklady stavby (bez dodatků)
 Soupis:

SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: k.ú. Milovice nad Labem
 Zadávatel: Město Milovice
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28.03.2024
 Projektant: PSK TUZAR s.r.o.
 Zpracovatel: Vyplň údaj

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem 21 945 466,96

D HSV Práce a dodávky HSV 21 939 255,76

D 1 Zemní práce 3 198 963,49

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	1 245,000	59,71	74 338,95	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2	K	113106271	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	91,000	59,71	5 433,61	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.

3	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	91,000	85,86	7 813,26	CS ÚRS 2024 01
4	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 245,000	36,80	45 816,00	CS ÚRS 2024 01
5	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 722,000	85,86	147 850,92	CS ÚRS 2024 01
6	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	293,000	54,52	15 974,36	CS ÚRS 2024 01
7	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 214,000	36,80	44 675,20	CS ÚRS 2024 01
8	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	4 613,000	85,86	396 072,18	CS ÚRS 2024 01
9	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	1 214,000	38,18	46 350,52	CS ÚRS 2024 01
10	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4 613,000	25,67	118 415,71	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	970,000	48,02	46 579,40	CS ÚRS 2024 01
100	K	113202111.1	Vytrhání obrub žulových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 50 m	m	880,000	48,02	42 257,60	
12	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	7 441,400	41,65	309 934,31	CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

P

VV
VV
VV

7250,00
174,00*1,10
Součet

7 250,000
191,400
7 441,400

13	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	1 124,360	160,06	179 965,06	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----------------	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.

P

VV
VV
VV

1100,00
174,00*(0,24-0,10)
Součet

1 100,000
24,360
1 124,360

14	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m ³	m ³	158,260	297,37	47 061,78	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

P

15	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	3,510	297,37	1 043,77	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.

P

16	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	45,240	28,93	1 308,79	
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	--

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

CESTA TAM
ornice
191,40*0,10
odkopávky a prokopávky
24,36
Mezisoučet
CESTA ZPĚT (rozprostření ornice)
191,40*0,10
-174,00*0,10
Mezisoučet
Součet

19,140
24,360
43,500
19,140
-17,400
1,740
45,240

17	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	1 408,330	38,57	54 319,29	CS ÚRS 2024 01
18	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	1 236,980	286,38	354 246,33	CS ÚRS 2024 01
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	41,760	146,37	6 112,41	

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

odvoz nepotřebného výkopku
ornice
191,40*0,10
-1,740
odkopávky a prokopávky
24,36
Součet

19,140
-1,740
24,360
41,760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	626,400	14,64	9 170,50	
	VV		odvoz výkopku na vzdálenost 25 km					
	VV		41,760*15		626,400			
	VV		Součet		626,400			
21	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 008,230	46,28	46 660,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		1006,490		1 006,490			
	VV		CESTA ZPĚT (rozprostření ornice)					
	VV		191,40*0,10		19,140			
	VV		-174,00*0,10		-17,400			
	VV		Součet		1 008,230			
22	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	401,740	193,62	77 784,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		400,00		400,000			
	VV		CESTA ZPĚT (rozprostření ornice)					
	VV		191,40*0,10		19,140			
	VV		-174,00*0,10		-17,400			
	VV		Součet		401,740			
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 312,312	115,71	267 557,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		2237,144		2 237,144			
	VV		41,760*1,80		75,168			
	VV		Součet		2 312,312			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Poznámka k položce:</i>	m3	1 384,540	21,43	29 670,69	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</i>					
	VV		1342,78		1 342,780			
	VV		41,760		41,760			
	VV		Součet		1 384,540			
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,840	199,02	366,20	CS ÚRS 2024 01
26	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 617,000	24,53	88 725,01	CS ÚRS 2024 01
27	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	13 171,000	37,84	498 390,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		12997,000		12 997,000			
	VV		174,00		174,000			
	VV		Součet		13 171,000			
28	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4 048,400	35,06	141 936,90	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.</i>					
	VV		4031,000		4 031,000			
	VV		191,40		191,400			
	VV		-174,00		-174,000			
	VV		Součet		4 048,400			
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 634,400	21,98	79 884,11	CS ÚRS 2024 01
	VV		3617,00		3 617,000			
	VV		191,40		191,400			
	VV		-174,00		-174,000			
	VV		Součet		3 634,400			
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	52,185	114,55	5 977,79	CS ÚRS 2024 01
31	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 634,400	2,00	7 268,80	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu.</i>					
	VV		3617,00		3 617,000			
	VV		191,40		191,400			
	VV		-174,00		-174,000			
	VV		Součet		3 634,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 2			Zakládání	262 145,54				
32	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	1 188,880	21,29	25 311,26	CS ÚRS 2024 01

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.

33	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	1 367,212	18,93	25 881,32	CS ÚRS 2024 01
34	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	772,000	254,60	196 551,20	CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopisku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran.

35	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,633	3 964,15	14 401,76	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

D 5			Komunikace pozemní	12 326 569,00				
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15 979,000	176,92	2 827 004,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		15805,000		15 805,000			
	VV		174,00		174,000			
	VV		Součet		15 979,000			

37	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	3 179,000	285,05	906 173,95	CS ÚRS 2024 01
38	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 604,000	374,16	974 312,64	CS ÚRS 2024 01
39	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	2 604,000	20,02	52 132,08	CS ÚRS 2024 01
40	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	2 604,000	23,26	60 569,04	CS ÚRS 2024 01
41	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 604,000	262,31	683 055,24	CS ÚRS 2024 01
42	K	596211123	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy pře	m2	2 949,000	237,03	699 001,47	CS ÚRS 2024 01

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.

VV 2773,000 2 773,000
VV 176,00 176,000
VV Součet 2 949,000

43	M	59245015	dlažba zámková tvaru 1200x165x60mm přírodní	m2	2 922,190	264,91	774 117,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		2746,190		2 746,190			
	VV		176,00		176,000			
	VV		Součet		2 922,190			

44	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	82,100	476,85	39 149,39	CS ÚRS 2024 01
45	K	596211124	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy PŘI	m2	3 302,000	237,03	782 673,06	CS ÚRS 2024 01
46	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	134,000	288,25	38 625,50	CS ÚRS 2024 01

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.

47	M	59245013	dlažba zámková tvaru 1200x165x80mm přírodní	m2	136,680	327,60	44 776,37	CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	3 912,000	288,25	1 127 634,00	CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.

49	M	59245013	dlažba zámková tvaru 1200x165x80mm přírodní	m2	3 951,120	327,60	1 294 386,91	CS ÚRS 2024 01
50	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	3 045,000	288,25	877 721,25	CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár.

51	M	592459680	dlažba skladebná betonová zatravnovací 210x140x80 mm povrch standard přírodní	m2	3 075,450	372,38	1 145 236,07	
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	--------------	--

D 8 Trubní vedení

29 691,12

52	K	877375231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 315	kus	5,000	42,58	212,90	
53	M	28611728	víčko kanalizace plastové KG DN 315	kus	5,150	173,56	893,83	CS ÚRS 2024 01
54	K	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,840	1 172,51	2 157,42	CS ÚRS 2024 01
55	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	5,000	35,18	175,90	CS ÚRS 2024 01
56	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 767,71	1 767,71	
57	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	22,000	1 112,88	24 483,36	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 221 481,09

58	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	11,000	492,92	5 422,12	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).

59	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	2,000	2 638,14	5 276,28	CS ÚRS 2024 01
60	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	8,000	2 638,14	21 105,12	CS ÚRS 2024 01
61	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	2 708,72	2 708,72	CS ÚRS 2024 01
62	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	11,000	492,92	5 422,12	CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem.

63	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	11,000	842,35	9 265,85	CS ÚRS 2024 01
64	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	133,000	138,85	18 467,05	CS ÚRS 2024 01
65	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	133,000	13,88	1 846,04	CS ÚRS 2024 01
66	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	50,000	351,82	17 591,00	CS ÚRS 2024 01
67	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	38,380	108,55	4 166,15	CS ÚRS 2024 01
68	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	12,120	2 442,27	29 600,31	CS ÚRS 2024 01
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	941,000	351,82	331 062,62	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.

70	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	909,000	148,50	134 986,50	CS ÚRS 2024 01
71	M	59217035	obrubník betonový obloukový R=2,0m 780x150x250mm	m	19,190	317,15	6 086,11	CS ÚRS 2024 01
72	M	59217099	obrubník betonový obloukový R=1,0m 780x150x250mm	m	22,220	317,15	7 047,07	
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	5 976,000	329,71	1 970 346,96	CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože

z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100

mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.

74	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	5 907,640	107,46	634 834,99	CS ÚRS 2024 01
75	M	59280099	obrubník betonový obloukový R=1,0m 780x80x250mm	m	117,120	260,45	30 503,90	
76	K	916231293	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku	m	157,000	467,11	73 336,27	CS ÚRS 2024 01
77	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,000	381,30	9 151,20	CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože

z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100

mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěr.

78	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	24,240	623,66	15 117,52	CS ÚRS 2024 01
79	K	918900001	Opláštěný přístřešek 1990x1400x2250mm jednostranný na jeden odpadkový kontejner (dodávka s dopravou, montáž, přesun hmot)	kus	13,000	39 456,35	512 932,55	

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. SIAINVEST, D-

PK11a

80	K	918900002	Opláštěný přístřešek 3790x1400x2250mm jednostranný na dva odpadkové kontejnery (dodávka s dopravou, montáž, přesun hmot)	kus	1,000	61 209,41	61 209,41	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. SIAINVEST, D-

PK11b

81	K	918900004	Opláštěný přístřešek 7390x1400x2250mm jednostranný na čtyři odpadkové kontejnery (dodávka s dopravou, montáž, přesun hmot)	kus	1,000	116 633,42	116 633,42	
----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. SIAINVEST, D-

PK11d

82	K	918900095	Demontáž a zpětné osazení zastávkového přístřešku (demontáž, montáž, přesun hmot)	kus	1,000	20 757,97	20 757,97	
83	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	9 695,000	16,89	163 748,55	CS ÚRS 2024 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i

náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.

84	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	13,000	98,35	1 278,55	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i

náklady na spotřebu vody.

85	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazený	m	84,000	115,71	9 719,64	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakémkoliv vzdálenosti sloupek.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	7,000	265,30	1 857,10	CS ÚRS 2024 01

D 997

Přesun sutě

1 844 780,65

87	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6 016,870	39,90	240 073,11	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------------	-------	------------	----------------

VV			kamenivo hrubé o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm		52,780			
VV			52,780					
VV			kamenivo hrubé o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm		361,050			
VV			361,050					
VV			kamenivo hrubé o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm		998,760			
VV			998,760					
VV			kameniva hrubé o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm		352,060			
VV			352,060					
VV			kamenivo hrubé o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm		2 675,540			
VV			2 675,540					
VV			odstranění podkladů nebo krytů živičných o tl. vrstvy do 50 mm					
VV								
VV			118,972		118,972			
VV			odstranění podkladů nebo krytů živičných o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV								
VV			1457,708		1 457,708			
VV			Součet		6 016,870			

88	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	24 067,480	28,93	696 272,20	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	------------	-------	------------	----------------

VV			6016,870*4		24 067,480			
VV			Součet		24 067,480			

89	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	740,067	39,90	29 528,67	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

VV			zámková dlažba					
VV			323,700		323,700			
VV			26,845		26,845			
VV			beton prostý					
VV			183,125		183,125			
VV			obrubníky betonové					
VV			198,85		198,850			
VV			skruže					
VV			3,533		3,533			
VV			mříže, zábradlí, dopravní značky					
VV			0,500		0,500			
VV			2,940		2,940			
VV			0,574		0,574			
VV			Součet		740,067			

90	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 960,268	39,90	118 114,69	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------------	-------	------------	----------------

VV			740,067*4		2 960,268			
VV			Součet		2 960,268			

91	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	732,520	173,56	127 136,17	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

VV			zámková dlažba					
VV			323,700		323,700			
VV			26,845		26,845			
VV			beton prostý					
VV			183,125		183,125			
VV			obrubníky betonové					
VV			198,85		198,850			
VV			Součet		732,520			

92	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,533	462,83	1 635,18	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

VV			skruže					
VV			3,533		3,533			
VV			Součet		3,533			

93	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 576,680	86,78	136 824,29	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------------	-------	------------	----------------

VV			odstranění podkladů nebo krytů živičných o tl. vrstvy do 50 mm					
VV								
VV			118,972		118,972			
VV			odstranění podkladů nebo krytů živičných o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV								
VV			1457,708		1 457,708			
VV			Součet		1 576,680			

94	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4 440,190	115,71	513 774,38	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	--------------	--------	------------	----------------

VV			kamenivo hrubé o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
VV			52,780		52,780			
VV			kamenivo hrubé o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		361,050		361,050			
	VV		kamenivo hrubé o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		998,760		998,760			
	VV		kameniva hrubé o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		352,060		352,060			
	VV		kamenivo hrubé o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		2675,540		2 675,540			
	VV		Součet		4 440,190			

95	K	R-pol 997-001	Výkup železa ve sběrně surovin	t	-4,014	4 628,31	-18 578,04	
----	---	---------------	--------------------------------	---	--------	----------	------------	--

D 998 Přesun hmot 55 624,87

96	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 933,867	7,71	30 330,11	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

VV 3838,06 3 838,060
VV 95,807 95,807
VV Součet 3 933,867

97	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	3 933,867	6,43	25 294,76	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

VV 3838,06 3 838,060
VV 95,807 95,807
VV Součet 3 933,867

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 6 211,20

D VRN3	Zařízení staveniště						5 678,94	
98	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	5 678,94	5 678,94	CS ÚRS 2024 01

D VRN9	Ostatní náklady						532,26	
99	K	090001000	Ostatní VRN	%	1,000	532,26	532,26	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt:

01 - Náklady stavby (bez dodatků)

Soupis:

SO 02 - Odvodnění zpevněných ploch

KSO:

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

CC-CZ:

Datum: 28.03.2024

Zadavatel:

Město Milovice

IČ:

00239453

DIČ:

CZ00239453

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

IČ:

25604678

DIČ:

CZ25604678

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíží uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

587 884,07

		Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	Základ daně 587 884,07 0,00	21,00%	123 455,65
		12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		711 339,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště Balónka
Objekt: 01 - Náklady stavby (bez dodatků)
Soupis:

SO 02 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo: k.ú. Milovice nad Labem
Zadavatel: Město Milovice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28.03.2024
Projektant: PSK TUZAR s.r.o.
Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	587 884,07
HSV - Práce a dodávky HSV	587 295,02
1 - Zemní práce	210 056,54
2 - Zakládání	92 051,77
4 - Vodorovné konstrukce	2 655,00
5 - Komunikace pozemní	1 609,17
8 - Trubní vedení	274 333,27
998 - Přesun hmot	6 589,27
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	589,05
VRN3 - Zařízení staveniště	56,79
VRN9 - Ostatní náklady	532,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště Balónka
 Objekt: 01 - Náklady stavby (bez dodatků)
 Soupis:

SO 02 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo: k.ú. Milovice nad Labem Datum: 28.03.2024
 Zadavatel: Město Milovice Projektant: PSK TUZAR s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

587 884,07

D HSV Práce a dodávky HSV 587 295,02

D 1 Zemní práce 210 056,54

1	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	71,134	488,70	34 763,19	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

P
 Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	87,089	605,76	52 755,03	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

3	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,333	731,00	4 629,42	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.

4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	32,688	209,05	6 833,43	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	31,808	209,05	6 649,46	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	32,688	46,67	1 525,55	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

7	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	31,808	46,67	1 484,48	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

8	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	142,982	73,19	10 464,85	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,864	46,28	317,67	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	245,012	231,42	56 700,68	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	136,118	21,43	2 917,01	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	57,277	199,02	11 399,27	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,102	122,65	1 116,36	CS ÚRS 2024 01
14	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	60,186	196,70	11 838,59	CS ÚRS 2024 01
15	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	15,696	231,42	3 632,37	CS ÚRS 2024 01
16	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl.	m2	45,760	40,50	1 853,28	CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.

17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,760	21,98	1 005,80	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.

18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,686	114,55	78,58	CS ÚRS 2024 01
19	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,760	2,00	91,52	CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu.

D 2 Zakládání

92 051,77

20	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	92,556	705,82	65 327,88	CS ÚRS 2024 01
21	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	461,520	21,29	9 825,76	CS ÚRS 2024 01
22	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	108,800	31,94	3 475,07	CS ÚRS 2024 01
23	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	675,544	19,87	13 423,06	CS ÚRS 2024 01

D 4 Vodorovné konstrukce

2 655,00

24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,806	122,94	344,97	CS ÚRS 2024 01
25	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,762	3 031,54	2 310,03	CS ÚRS 2024 01

D 5 Komunikace pozemní

1 609,17

26	K	594611111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm ze šterkopísku	m2	1,272	1 265,07	1 609,17	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

D 8 Trubní vedení

274 333,27

27	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm	m	21,000	7 456,21	156 580,41	CS ÚRS 2024 01
28	M	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	19,190	92,57	1 776,42	CS ÚRS 2024 01
29	M	28611295	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	2,020	69,42	140,23	CS ÚRS 2024 01
30	M	ACO.53620160	ACO Flex - Koleno DN160/90°	kus	2,020	127,28	257,11	
31	M	28610426	tvárovka T-kus drenážního systému budov DN 160	kus	1,010	138,85	140,24	CS ÚRS 2024 01
32	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	33,900	208,27	7 060,35	
33	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	12,000	53,23	638,76	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	28612200	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/15° SN12/16	kus	4,120	81,00	333,72	CS ÚRS 2024 01
35	M	28612265	hlavice ventilační plastová PP DN 160	kus	2,060	242,99	500,56	CS ÚRS 2024 01
36	M	28612203	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16	kus	6,180	138,85	858,09	CS ÚRS 2024 01
37	K	877375199	Dodávka a montáž kolmého sedla FLEX SEAL FA 150 ST s vložkou BC12/190, včetně jádrového vrtu průměru 172 mm do stávající betonové kanalizační stoky	kus	2,000	4 929,15	9 858,30	
38	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	8,000	3 540,66	28 325,28	

Poznámka k položce:

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze stěrkopísku.

39	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	8,080	551,93	4 459,59	CS ÚRS 2024 01
40	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	8,080	225,63	1 823,09	CS ÚRS 2024 01
41	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	8,080	312,41	2 524,27	CS ÚRS 2024 01
42	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	8,080	347,12	2 804,73	CS ÚRS 2024 01
43	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	1 064,51	8 516,08	CS ÚRS 2024 01
44	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	8,000	3 586,94	28 695,52	CS ÚRS 2024 01
45	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	8,000	2 152,16	17 217,28	CS ÚRS 2024 01
46	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	0,162	3 540,66	573,59	CS ÚRS 2024 01
47	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	1,080	1 157,08	1 249,65	

D 998

Přesun hmot

6 589,27

48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	83,051	33,06	2 745,67	CS ÚRS 2024 01
49	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	83,051	46,28	3 843,60	CS ÚRS 2024 01

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

589,05

D VRN3

Zařízení staveniště

56,79

50	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	56,79	56,79	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------	---	-------	-------	-------	----------------

D VRN9

Ostatní náklady

532,26

51	K	090001000	Ostatní VRN	%	1,000	532,26	532,26	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------	---	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt:

01 - Náklady stavby (bez dodatků)

Soupis:

SO 07 - Ochrana rozvodů VO

KSO:

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

CC-CZ:

Datum: 28.03.2024

Zadavatel:

Město Milovice

IČ:

00239453

DIČ:

CZ00239453

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

IČ:

25604678

DIČ:

CZ25604678

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíží uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

67 133,91

		Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	Základ daně 67 133,91 0,00	21,00%	14 098,12
		12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		81 232,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt:

01 - Náklady stavby (bez dodatků)

Soupis:

SO 07 - Ochrana rozvodů VO

Místo:

k.ú. Milovice nad Labem

Datum:

28.03.2024

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	67 133,91
<u>HSV - Práce a dodávky HSV</u>	<u>45 697,71</u>
1 - Zemní práce	43 691,98
4 - Vodorovné konstrukce	1 315,45
8 - Trubní vedení	263,03
998 - Přesun hmot	427,25
<u>PSV - Práce a dodávky PSV</u>	<u>21 376,75</u>
741 - Elektroinstalace - silnoproud	21 376,75
<u>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</u>	<u>59,45</u>
VRN3 - Zařízení staveniště	56,79
VRN9 - Ostatní náklady	2,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště Balónka
 Objekt: 01 - Náklady stavby (bez dodatků)
 Soupis: **SO 07 - Ochrana rozvodů VO**

Místo: k.ú. Milovice nad Labem
 Zadavatel: Město Milovice
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28.03.2024
 Projektant: PSK TUZAR s.r.o.
 Zpracovatel: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 67 133,91

D HSV Práce a dodávky HSV 45 697,71

D 1 Zemní práce 43 691,98

1	K	132212111	Hlubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	25,014	1 367,67	34 210,90	
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

2	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	4,889	73,19	357,83	CS ÚRS 2024 01
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,800	231,42	2 036,50	CS ÚRS 2024 01
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,889	21,43	104,77	CS ÚRS 2024 01
5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,125	199,02	4 005,28	CS ÚRS 2024 01
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,691	122,65	330,05	CS ÚRS 2024 01
7	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	5,382	491,76	2 646,65	CS ÚRS 2024 01

D 4 Vodorovné konstrukce 1 315,45

8	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,819	723,17	1 315,45	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

D 998 Přesun vodičů 4273,63

9	K	998223113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 mm dle přílohy pro pozemní komunikace s krytím dle předepsaných rozměrů a s krytím dle předepsaných rozměrů dle předepsaných rozměrů dle předepsaných rozměrů	m	37,998	36,86	298,83	CS ÚRS 2024 01
11	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dle předepsaných rozměrů a s krytím dle předepsaných rozměrů dle předepsaných rozměrů dle předepsaných rozměrů	t	5,385	46,28	249,22	CS ÚRS 2024 01

D PSV Práce a dodávky PSV 21 376,75

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 21 376,75

12	K	741100090	Uložení kabelů do zemních plastových žlabů	m	37,900	35,87	1 359,47	
13	K	742110401	Montáž instalačních kanálů plastových jednokomorových	m	37,900	177,73	6 735,97	CS ÚRS 2024 01
14	M	34575131	žlab kabelový s víkem PVC (100x100)	m	39,795	305,47	12 156,18	CS ÚRS 2024 01
15	M	34575132	spojka kabelového žlabu PVC (100x100)	kus	19,898	15,04	299,27	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,153	3 245,60	496,58	CS ÚRS 2024 01
17	K	998741193	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,153	2 152,16	329,28	CS ÚRS 2024 01

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				59,45	
D	VRN3		Zařízení staveniště				56,79	
18	K	030001000	Zařízení staveniště	\ %	1,000	56,79	56,79	CS ÚRS 2024 01
D	VRN9		Ostatní náklady				2,66	
19	K	090001000	Ostatní VRN	%	1,000	2,66	2,66	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt:

01 - Náklady stavby (bez dodatků)

Soupis:

SO 09 - Ochrana rozvodů FIBERNET

KSO:

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

CC-CZ:

Datum: 28.03.2024

Zadavatel:

Město Milovice

IČ:

00239453

DIČ:

CZ00239453

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

IČ:

25604678

DIČ:

CZ25604678

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíží uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

217 765,05

		Sazba daně	Výše daně 45
DPH základní snížená	Základ daně 217 765,05 0,00	21,00%	730,66 0,00
		12,00%	
Cena s DPH	v CZK		263 495,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště Balónka
Objekt: 01 - Náklady stavby (bez dodatků)
Soupis:

SO 09 - Ochrana rozvodů FIBERNET

Místo: k.ú. Milovice nad Labem
Zadavatel: Město Milovice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28.03.2024
Projektant: PSK TUZAR s.r.o.
Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	217 765,05
HSV - Práce a dodávky HSV	134 619,52
1 - Zemní práce	116 417,42
4 - Vodorovné konstrukce	17 438,60
8 - Trubní vedení	762,71
998 - Přesun hmot	0,79
PSV - Práce a dodávky PSV	83 083,42
742 - Elektroinstalace - slaboproud	83 083,42
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	62,11
VRN3 - Zařízení staveniště	56,79
VRN9 - Ostatní náklady	5,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt:

01 - Náklady stavby (bez dodatků)

Soupis:

SO 09 - Ochrana rozvodů FIBERNET

Místo:

k.ú. Milovice nad Labem

Datum:

28.03.2024

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

217 765,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

134 619,52

D 1

Zemní práce

116 417,42

1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	72,534	1 367,67	99 202,58	
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: V cenách jsou započteny

i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do

3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,212	146,37	1 055,62	CS ÚRS 2024 01
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,982	231,42	3 004,29	CS ÚRS 2024 01
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,212	21,43	154,55	CS ÚRS 2024 01
5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	65,322	199,02	13 000,38	CS ÚRS 2024 01

D 4 Vodorovné konstrukce

17 438,60

6	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	4,616	3 777,86	17 438,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

D 998

Přesun vedení

760,79

8	K	998722013	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34 mm s hmotností pro pozemní komunikace s krytím dle tabulky v příloze 1, dle předpisů, dle předepsaným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	m	109,900	35,86	760,79	CS ÚRS 2024 01
9	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dle tabulky v příloze 1, dle předpisů, dle předepsaným dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,010	46,28	0,46	CS ÚRS 2024 01

D PSV Práce a dodávky PSV

83 083,42

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

83 083,42

10	K	742100090	Uložení kabelů do zemních betonových žlabů	m	109,900	35,99	3 955,30	
11	K	742110401	Montáž instalačních kanálů plastových jednokomorových	m	109,900	177,73	19 532,53	CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Srovnatelné pro

betonové žlaby.

12	M	59213009	Žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	110,999	369,57	41 021,90	CS ÚRS 2024 01
13	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,441	3 245,60	11 168,11	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	998742193	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	3,441	2 152,16	7 405,58	CS ÚRS 2024 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				62,11	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				56,79	
15	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	56,79	56,79	CS ÚRS 2024 01
	D	VRN9	Ostatní náklady				5,32	
16	K	090001000	Ostatní VRN	%	1,000	5,32	5,32	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt:

02 - Dodatky celkem

Soupis:

DOD 01 - Zastávky BUS

KSO:

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

CC-CZ:

Datum: 28.03.2024

Zadavatel:

Město Milovice

IČ:

00239453

DIČ:

CZ00239453

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

IČ:

25604678

DIČ:

CZ25604678

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíží uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

236 351,11

		Sazba daně	Výše daně 49
DPH základní snížená	Základ daně 236 351,11 0,00	21,00%	633,73 0,00
		12,00%	
Cena s DPH	v CZK		285 984,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt:

02 - Dodatky celkem

Soupis:

DOD 01 - Zastávky BUS

Místo:

k.ú. Milovice nad Labem

Datum:

28.03.2024

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

236

Náklady ze soupisu prací

351,11

HSV - Práce a dodávky HSV

236 351,11

1 - Zemní práce

1 614,15

2 - Zakládání

7 959,99

5 - Komunikace pozemní

-7 963,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

234 740,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště Balónka
 Objekt: 02 - Dodatky celkem
 Soupis: **DOD 01 - Zastávky BUS**

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

Datum: 28.03.2024

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem								236 351,11
D HSV Práce a dodávky HSV								236 351,11
D 1 Zemní práce								1 614,15

1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,560	297,37	761,27	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny p i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.
 "pro základy přístřešků - zastávky" 0,4*0,4*0,8*10*2
 2,560
 Součet 2,560

2	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	24,53	245,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV Ohumusování, tl. 0,15 m a osetí travním semenem
 10,00 10,00
 VV Součet 10,00

3	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	10,000	35,06	350,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV Ohumusování, tl. 0,15 m a osetí travním semenem
 10,00 10,00
 VV Součet 10,00

4	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	21,98	219,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 Ohumusování, tl. 0,15 m a osetí travním semenem
 10,00 10,00
 VV Součet 10,00

5	M	100572410	losioo směs travní parková	kg	0,150	114,55	17,18	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	--------	-------	----------------

VV tráva
 10*0,015 "Přepočtené koeficientem množství
 0,150
 VV Součet 0,150

6	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	2,00	20,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu.

VV Ohumusování, tl. 0,15 m a osetí travním semenem
 10,00 10,00
 VV Součet 10,00

D 2 Zakládání								7 959,99
---------------	--	--	--	--	--	--	--	----------

7	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,650	3 003,77	7 959,99	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

w "základy zastávkových přístřešků betonované přímo do výkopku" 0,4*0,4*0,8*10*1,035*2
 2,650
 VV Součet 2,650

D 5 Komunikace pozemní								-7 963,65
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------

8	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	39,000	176,92	6 899,88	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV Chodník s dlaždovým krytem, tl. 240 mm
 39,00 39,00
 VV Součet 39,00

9	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	-48,000	285,05	-13 682,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV Parkovací stání s krytem ze zatravnovací dlažby, tl. 370 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- 48,00			-48,000		
	VV		Součet			-48,000		
10	K	596211123	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	2,500	237,03	592,58	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.					
	VV		Reliéfní dlažba, tl. 60mm					
	VV		2,50		2,500			
	VV		Součet			2,500		
11	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	2,500	476,85	1 192,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet			2,500		
12	K	596211123	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	39,000	237,03	9 244,17	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.					
	VV		Chodník s dlážděným krytem, tl. 240 mm					
	VV		39,00		39,000			
	VV		Součet			39,000		
13	M	59245015	dlažba zámková tvaru 1200x165x60mm přírodní	m2	39,390	264,91	10 434,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		39*1,01		39,390			
	VV		Součet			39,390		
14	K	596211124	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	39,000	237,03	9 244,17	CS ÚRS 2024 01
	VV		Chodník s dlážděným krytem, tl. 240 mm			39,000		
	VV		Součet			39,000		
15	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	-48,000	288,25	-13 836,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár.					
	VV		Parkovací stání s krytem ze zatravnovací dlažby, tl. 370 mm					
	VV		- 48,00			-48,000		
	VV		Součet			-48,000		
16	M	592459680	dlažba skladebná betonová zatravnovací 210x 140x80 mm povrch standard přírodní	m2	-48,480	372,38	-18 052,98	
	VV		-48*1,01		-48,480			
	VV		Součet			-48,480		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				234 740,62	
17	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	492,92	492,92	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).					
	VV		Svislé dopravní značení - nové					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
18	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1,000	492,92	492,92	CS ÚRS 2024 01
19	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	492,92	492,92	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem.					
	VV		Svislé dopravní značení - nové					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	842,35	842,35	CS ÚRS 2024 01
21	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m ²	9,100	138,85	1 263,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		Vodorovné dopravní značení V10a					
	VV		- 0,40			-0,400		
	VV		Vodorovné dopravní značení V11a					
	VV		9,50			9,500		
	VV		Součet			9,100		
22	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m ²	9,100	13,88	126,31	CS ÚRS 2024 01
	VV		Vodorovné dopravní značení V10a					
	VV		- 0,40			-0,400		
	VV		Vodorovné dopravní značení V11a					
	VV		9,50			9,500		
	VV		Součet			9,100		
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-32,000	351,82	-11 258,24	CS ÚRS 2024 01
Poznámka k položce:								
Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.								
	VV		Betonový obrubník zastávkový do betonového lože s opěrou					
	VV		19			19,000		
	VV		Betonový obrubník zastávkový - přechodový; do betonového lože s opěrou					
	VV		-6			-6,000		
	VV		Betonový obrubník silniční orientačních rozměrů 150/250 do betonového lože s opěrou - rovný					
	VV		-27			-27,000		
	VV		Betonový obrubník silniční orientačních rozměrů 80/250 do betonového lože s opěrou - rovný					
	VV		-21			-21,000		
	VV		Betonový obrubník silniční orientačních rozměrů 80/250 do betonového lože s opěrou - oblouk R=1m					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			-32,000		
24	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	-27,270	148,50	-4 049,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		-27*1,01			-27,270		
	VV		Součet			-27,270		
25	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	19,190	2 442,27	46 867,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		"zastávkový" 19*1,01			19,190		
	VV		Součet			19,190		
26	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový nábehový	m	-6,060	2 442,27	-14 800,16	
	VV		-6*1,01			-6,060		
	VV		Součet			-6,060		
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-18,000	329,71	-5 934,78	CS ÚRS 2024 01
Poznámka k položce:								
Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože P z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.								
	VV		Betonový obrubník silniční orientačních rozměrů 80/250 do betonového lože s opěrou - rovný					
	VV		- 21,00			-21,000		
	VV		Betonový obrubník silniční orientačních rozměrů 80/250 do betonového lože s opěrou - oblouk R=1m					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			-18,000		
28	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	-18,180	107,46	-1 953,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		-18*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			-18,180		
	VV		Součet			-18,180		
29	K	918900091	Zastávkový přístřešek třimodulový 4290x1490x2300-2560 mm bez boků; hliníková konstrukce (dodávka s dopravou, montáž, přesun hmot)	kus	2,000	111 079,45	222 158,90	
Poznámka k položce:								
Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. TRIBUNE AZT 3Mb								
30	K	R-pol 918-001	Odkup vytěžených žulových obrubníků zhotovitelem včetně odvozu	m	-880,000	0,00	0,00	
Poznámka k položce:								
Obrubníky průřezu 150x300mm, množství dle skutečnosti na stavbě.								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt:

02 - Dodatky celkem

Soupis:

DOD 02 - Chodník mezi čp.363a397

Úroveň 3:

DOD 02.1 - Stavební a konstrukční část

KSO:

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

CC-CZ:

Datum: 28.03.2024

Zadavatel:

Město Milovice

IČ:

00239453

DIČ:

CZ00239453

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

IČ:

25604678

DIČ:

CZ25604678

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

111 397,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně 23
DPH základní snížená	111 397,76	21,00%	393,53 0,00
	0,00	12,00%	
Cena s DPH	v CZK		134 791,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt: 02 - Dodatky celkem

Soupis:

DOD 02 - Chodník mezi čp.363a397

Úroveň 3:

DOD 02.1 - Stavební a konstrukční část

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

Datum: 28.03.2024

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
	111
Náklady ze soupisu prací	397,76
HSV - Práce a dodávky HSV	111 397,76
1 - Zemní práce	27 145,40
5 - Komunikace pozemní	55 766,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 677,11
998 - Přesun hmot	808,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště Balónka
 Objekt: 02 - Dodatky celkem
 Soupis: DOD 02 - Chodník mezi čp.363a397
 Úroveň 3: **DOD 02.1 - Stavební a konstrukční část**

Místo: k.ú. Milovice nad Labem Datum: 28.03.2024
 Zadavatel: Město Milovice Projektant: PSK TUZAR s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Vyplň údaj

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem **111 397,76**

D HSV Práce a dodávky HSV **111 397,76**

D 1 Zemní práce **27 145,40**

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	114,100	56,31	6 424,97	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

v v (24,00+8,60)*3,50 114,100
 v v Součet 114,100

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,128	148,68	1 357,15	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

v v (24,00+8,60)*(0,24-0,10)*2,00 9,128
 v v Součet 9,128

3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	25,428	28,93	735,63	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

v v CESTA TAM
 v v ornice
 v v 114,10*0,10 11,410
 v v odkopávky a prokopávky
 v v 9,128 9,128
 v v Mezisoučet 20,538
 v v CESTA ZPĚT (rozprostření ornice)
 v v (24,00+8,60)*0,10*3,50 11,410
 v v -(24,00+8,60)*0,10*2,00 -6,520
 v v Mezisoučet 4,890
 v v Součet 25,428

4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,890	46,28	226,31	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

v v CESTA ZPĚT (rozprostření ornice)
 v v (24,00+8,60)*0,10*3,50 11,410
 v v -(24,00+8,60)*0,10*2,00 -6,520
 v v Součet 4,890

5	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,890	92,57	452,67	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

v v CESTA ZPĚT (rozprostření ornice)
 v v (24,00+8,60)*0,10*3,50 11,410
 v v -(24,00+8,60)*0,10*2,00 -6,520
 v v Součet 4,890

6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,648	146,37	2 290,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

v v odvoz nepotřebného výkopku
 v v ornice
 v v 114,10*0,10 11,410
 v v -4,89 -4,890
 v v odkopávky a prokopávky
 v v 9,128 9,128
 v v Součet 15,648

7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	234,720	14,64	3 436,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

v v odvoz výkopku na vzdálenost 25 km
 v v 15,648*15 234,720
 v v Součet 234,720

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,648	21,43	335,34	CS ÚRS 2024 01
	VV		15,648		15,648			
	VV		Součet		15,648			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,166	231,42	6 518,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		15,648*1,80		28,166			
	VV		Součet		28,166			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	65,200	37,84	2 467,17	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: E2, def = 45 MPa</i>					
	VV		(24,00+8,60)*2,00		65,200			
	VV		Součet		65,200			
11	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,900	35,06	1 714,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		(24,00+8,60)*3,50		114,100			
	VV		-(24,00+8,60)*2,00		-65,200			
	VV		Součet		48,900			
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,900	21,98	1 074,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		(24,00+8,60)*3,50		114,100			
	VV		-(24,00+8,60)*2,00		-65,200			
	VV		Součet		48,900			
13	M	100572410	osivo směs travní parková	kg	0,978	114,55	112,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		48,9*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,978			
	VV		Součet		0,978			
D 5			Komunikace pozemní				55 766,70	
14	K	564851011	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	65,200	217,43	14 176,44	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: štěrku třídy 0/63 mm</i>					
	VV		(24,00+8,60)*2,00		65,200			
	VV		Součet		65,200			
15	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	65,200	365,03	23 799,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		(24,00+8,60)*2,00		65,200			
	VV		Součet		65,200			
16	M	59245015	dlažba zámková tvaru 1200x165x60mm přírodní	m2	67,156	264,91	17 790,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		65,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		67,156			
	VV		Součet		67,156			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 677,11	
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	63,000	329,71	20 771,73	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: betonové lože s opěrou beton C16/20</i>					
	VV		32,60+30,40		63,000			
	VV		Součet		63,000			
18	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm m		64,260	107,46	6 905,38	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Na rozhraní chodníku a zeleně bude obruba řešena s nášlapem 6cm aby byla vytvořena umělá vodící linie pro osoby se sníženou schopností orientace.</i>					
	VV		63*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		64,260			
	VV		Součet		64,260			
D 998			Přesun hmot				808,55	
19	K	998223011	Přesun hmot po pozemní komunikaci s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	24,457	33,06	808,55	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt:

02 - Dodatky celkem

Soupis:

DOD 02 - Chodník mezi čp.363a397

Úroveň 3:

DOD 02.2 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

CC-CZ:

Datum: 28.03.2024

Zadavatel:

Město Milovice

IČ:

00239453

DIČ:

CZ00239453

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

IČ:

25604678

DIČ:

CZ25604678

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky doveditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

163 462,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně 34
DPH základní snížená	163 462,05	21,00%	327,03 0,00
	0,00	12,00%	
Cena s DPH	v CZK		197 789,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt: 02 - Dodatky celkem

Soupis:

DOD 02 - Chodník mezi čp.363a397

Úroveň 3:

DOD 02.2 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

Datum: 28.03.2024

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	163 462,05
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	163 462,05
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 853,88
VRN3 - Zařízení staveniště	42 534,97
VRN4 - Inženýrská činnost	14 016,27
VRN6 - Územní vlivy	35 040,66
VRN7 - Provozní vlivy	14 016,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště Balónka
Objekt: 02 - Dodatky celkem
Soupis: DOD 02 - Chodník mezi čp.363a397
Úroveň 3:

DOD 02.2 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: k.ú. Milovice nad Labem
Zadavatel: Město Milovice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28.03.2024
Projektant: PSK TUZAR s.r.o.
Zpracovatel: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

163 462,05

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				163 462,05	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				57 853,88	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	57 853,88	57 853,88	CS ÚRS 2024 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				42 534,97	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	42 534,97	42 534,97	CS ÚRS 2024 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				14 016,27	
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	14 016,27	14 016,27	CS ÚRS 2024 01
D	VRN6		Územní vlivy				35 040,66	
4	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	17 520,33	17 520,33	CS ÚRS 2024 01
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	17 520,33	17 520,33	CS ÚRS 2024 01
D	VRN7		Provozní vlivy				14 016,27	
6	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	14 016,27	14 016,27	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt:

02 - Dodatky celkem

Soupis:

DOD 03 - Rozšíření stanovišť odpadních kontejnerů

Úroveň 3:

DOD 03.1 - Stavební a konstrukční část

KSO:

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

CC-CZ:

Datum: 28.03.2024

Zadavatel:

Město Milovice

IČ:

00239453

DIČ:

CZ00239453

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

IČ:

25604678

DIČ:

CZ25604678

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

434 660,66

		Sazba daně	Výše daně 91
		21,00%	
DPH základní snížená	Základ daně 434 660,66 0,00	12,00%	278,74 0,00

Cena s DPH

v CZK

525 939,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt: 02 - Dodatky celkem

Soupis:

DOD 03 - Rozšíření stanovišť odpadních kontejnerů

Úroveň 3:

DOD 03.1 - Stavební a konstrukční část

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

Datum: 28.03.2024

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	434 660,66
HSV - Práce a dodávky HSV	434 660,66
1 - Zemní práce	9 825,08
2 - Zakládání	2 568,77
5 - Komunikace pozemní	26 597,97
767 - Konstrukce zámečnické - přístřešky kontejnerů	384 149,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 070,84
998 - Přesun hmot	448,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště Balónka
 Objekt: 02 - Dodatky celkem
 Soupis: DOD 03 - Rozšíření stanovišť odpadních kontejnerů
 Úroveň 3: **DOD 03.1 - Stavební a konstrukční část**

Místo: k.ú. Milovice nad Labem
 Zadavatel: Město Milovice
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28.03.2024
 Projektant: PSK TUZAR s.r.o.
 Zpracovatel: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 434 660,66

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					9 825,08	
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	36,570	56,31	2 059,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		stanoviště kontejneru 1.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 2.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 3.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 4.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 5.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 6.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 7.					
	VV		4,89		4,890			
	VV		stanoviště kontejneru 8.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 9.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 10.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 11.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 12.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		Součet		36,570			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,289	148,68	489,01	CS ÚRS 2024 01
	VV		stanoviště kontejneru 1.					
	VV		2,88*0,09		0,259			
	VV		stanoviště kontejneru 2.					
	VV		2,88*0,09		0,259			
	VV		stanoviště kontejneru 3.					
	VV		2,88*0,09		0,259			
	VV		stanoviště kontejneru 4.					
	VV		2,88*0,09		0,259			
	VV		stanoviště kontejneru 5.					
	VV		2,88*0,09		0,259			
	VV		stanoviště kontejneru 6.					
	VV		2,88*0,09		0,259			
	VV		stanoviště kontejneru 7.					
	VV		4,89*0,09		0,440			
	VV		stanoviště kontejneru 8.					
	VV		2,88*0,09		0,259			
	VV		stanoviště kontejneru 9.					
	VV		2,88*0,09		0,259			
	VV		stanoviště kontejneru 10.					
	VV		2,88*0,09		0,259			
	VV		stanoviště kontejneru 11.					
	VV		2,88*0,09		0,259			
	VV		stanoviště kontejneru 12.					
	VV		2,88*0,09		0,259			
	VV		Součet		3,289			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	10,972	28,93	317,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		přesun ornice na mezideponii					
	VV		36,570*0,15		5,486			
	VV		přesun ornice pro zpětné rozprostření a ohumsování (zatravnění kolem chodníků)					
	VV		36,570*0,15		5,486			
	VV		Součet		10,972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,486	46,28	253,89	CS ÚRS 2024 01

VV přesun ornice pro zpětné rozprostření a ohumusování (zatravnění kolem chodníků)
 36,570*0,15 5,486
 VV Součet 5,486

5	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,486	92,57	507,84	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,289	146,37	481,41	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV přesun ornice pro zpětné rozprostření a ohumusování (zatravnění kolem chodníků)
 36,570*0,15 5,486
 VV Součet 5,486
 VV 3,289 3,289
 VV Součet 3,289

VV přesun nepotřebného výkopku na skládku vzdálenou 25 km

7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	49,335	14,64	722,26	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV přesun nepotřebného výkopku na skládku vzdálenou 25 km
 3,289*15 49,335
 VV Součet 49,335

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,289	21,43	70,48	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

VV přesun nepotřebného výkopku na skládku vzdálenou 25 km
 3,289 3,289
 VV Součet 3,289

9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,920	231,42	1 370,01	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

VV přesun nepotřebného výkopku na skládku vzdálenou 25 km
 3,289*1,80 5,920
 VV Součet 5,920

10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	36,570	37,84	1 383,81	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV stanoviště kontejneru 1. 2,88 2,880
 VV stanoviště kontejneru 2. 2,88 2,880
 VV stanoviště kontejneru 3. 2,88 2,880
 VV stanoviště kontejneru 4. 2,88 2,880
 VV stanoviště kontejneru 5. 2,88 2,880
 VV stanoviště kontejneru 6. 2,88 2,880
 VV stanoviště kontejneru 7. 4,89 4,890
 VV stanoviště kontejneru 8. 2,88 2,880
 VV stanoviště kontejneru 9. 2,88 2,880
 VV stanoviště kontejneru 10. 2,88 2,880
 VV stanoviště kontejneru 11. 2,88 2,880
 VV stanoviště kontejneru 12. 2,88 2,880
 VV Součet 36,570

11	K	181311103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	36,570	35,06	1 282,14	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV stanoviště kontejneru 1. 2,88 2,880

VV	stanoviště kontejneru 2.	
VV	2,88	2,880
VV	stanoviště kontejneru 3.	
VV	2,88	2,880
VV	stanoviště kontejneru 4.	
VV	2,88	2,880
VV	stanoviště kontejneru 5.	
VV	2,88	2,880

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stanoviště kontejneru 6.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 7.					
VV			4,89			4,890		
VV			stanoviště kontejneru 8.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 9.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 10.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 11.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 12.					
VV			2,88			2,880		
VV			Součet			36,570		
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,570	21,98	803,81	CS ÚRS 2024 01

VV			stanoviště kontejneru 1.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 2.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 3.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 4.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 5.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 6.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 7.					
VV			4,89			4,890		
VV			stanoviště kontejneru 8.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 9.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 10.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 11.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 12.					
VV			2,88			2,880		
VV			Součet			36,570		

13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,731	114,55	83,74	CS ÚRS 2024 01
VV			36,57*0,02 "Přepočtené koeficientem množství			0,731		
VV			Součet			0,731		

D	2		Zakládání				2 568,77	
14	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,648	3 964,15	2 568,77	CS ÚRS 2024 01

VV			stanoviště kontejneru 1.					
VV			(0,30*0,60*0,30)*1			0,054		
VV			stanoviště kontejneru 2.					
VV			(0,30*0,60*0,30)*1			0,054		
VV			stanoviště kontejneru 3.					
VV			(0,30*0,60*0,30)*1			0,054		
VV			stanoviště kontejneru 4.					
VV			(0,30*0,60*0,30)*1			0,054		
VV			stanoviště kontejneru 5.					
VV			(0,30*0,60*0,30)*1			0,054		
VV			stanoviště kontejneru 6.					
VV			(0,30*0,60*0,30)*1			0,054		
VV			stanoviště kontejneru 7.					
VV			(0,30*0,60*0,30)*1			0,054		
VV			stanoviště kontejneru 8.					
VV			(0,30*0,60*0,30)*1			0,054		
VV			stanoviště kontejneru 9.					
VV			(0,30*0,60*0,30)*1			0,054		
VV			stanoviště kontejneru 10.					
VV			(0,30*0,60*0,30)*1			0,054		
VV			stanoviště kontejneru 11.					
VV			(0,30*0,60*0,30)*1			0,054		
VV			stanoviště kontejneru 12.					
VV			(0,30*0,60*0,30)*1			0,054		
VV			Součet			0,648		

D	5		Komunikace pozemní				26 597,97	
15	K	564851011	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	36,570	217,43	7 951,42	CS ÚRS 2024 01

VV			stanoviště kontejneru 1.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 2.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 3.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 4.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 5.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 6.					
VV			2,88			2,880		
VV			stanoviště kontejneru 7.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,89		4,890			
	VV		stanoviště kontejneru 8.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 9.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 10.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 11.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 12.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		Součet		36,570			
16	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	36,570	237,03	8 668,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		stanoviště kontejneru 1.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 2.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 3.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 4.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 5.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 6.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 7.					
	VV		4,89		4,890			
	VV		stanoviště kontejneru 8.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 9.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 10.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 11.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		stanoviště kontejneru 12.					
	VV		2,88		2,880			
	VV		Součet		36,570			
17	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm	m2	37,667	264,91	9 978,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		36,57*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		37,667			
	VV		Součet		37,667			
	D	767	Konstrukce zámečnické - přístřešky kontejnerů				384 149,67	
18	K	R-pol 767-001	Dodávka a montáž přístřešku na kontejnery, délka 1800 mm, ozn. D-PK11a - vč. všech syst. detailů, montáže, kotvení, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu	ks	-12,000	84 177,40	-1 010 128,80	
	VV		stanoviště kontejneru 1.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 2.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 3.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 4.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 5.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 6.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 7.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 8.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 9.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 10.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 11.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 12.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		-12,000			
19	K	R-pol 767-002	Dodávka a montáž přístřešku na kontejnery, délka 3600 mm, ozn. D-PK11b - vč. všech syst. detailů, montáže, kotvení, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu	ks	12,000	114 261,41	1 371 136,92	
	VV		stanoviště kontejneru 1.					
	VV		1		1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 2.					
	VV		1		1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 3.					
	VV		1		1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 4.					
	VV		1		1,000			
	VV		stanoviště kontejneru 5.					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stanoviště kontejneru 6.					
VV			1		1,000			
VV			stanoviště kontejneru 7.					
VV			1		1,000			
VV			stanoviště kontejneru 8.					
VV			1		1,000			
VV			stanoviště kontejneru 9.					
VV			1		1,000			
VV			stanoviště kontejneru 10.					
VV			1		1,000			
VV			stanoviště kontejneru 11.					
VV			1		1,000			
VV			stanoviště kontejneru 12.					
VV			1		1,000			
VV			Součet		12,000			
20	K	R-pol 767-003	Doprava a manipulace pro přístřešky kontejnerů	kpl	1,000	23 141,55	23 141,55	

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 070,84		
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	25,200	329,71	8 308,69	CS ÚRS 2024 01

VV			stanoviště kontejneru 1.					
VV			1,8		1,800			
VV			stanoviště kontejneru 2.					
VV			1,8		1,800			
VV			stanoviště kontejneru 3.					
VV			1,8		1,800			
VV			stanoviště kontejneru 4.					
VV			1,8		1,800			
VV			stanoviště kontejneru 5.					
VV			1,8		1,800			
VV			stanoviště kontejneru 6.					
VV			1,8		1,800			
VV			stanoviště kontejneru 7.					
VV			5,4		5,400			
VV			stanoviště kontejneru 8.					
VV			1,8		1,800			
VV			stanoviště kontejneru 9.					
VV			1,8		1,800			
VV			stanoviště kontejneru 10.					
VV			1,8		1,800			
VV			stanoviště kontejneru 11.					
VV			1,8		1,800			
VV			stanoviště kontejneru 12.					
VV			1,8		1,800			
VV			Součet		25,200			
22	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	25,704	107,46	2 762,15	CS ÚRS 2024 01
VV			25,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		25,704			
VV			Součet		25,704			

D 998		Přesun hmot				448,33		
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	13,561	33,06	448,33	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt:

02 - Dodatky celkem

Soupis:

DOD 03 - Rozšíření stanovišť odpadních kontejnerů

Úroveň 3:

DOD 03.2 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

CC-CZ:

Datum: 28.03.2024

Zadavatel:

Město Milovice

IČ:

00239453

DIČ:

CZ00239453

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

IČ:

25604678

DIČ:

CZ25604678

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

80 995,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	80 995,43	21,00%	17 009,04
DPH základní snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

98 004,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště Balónka

Objekt: 02 - Dodatky celkem

Soupis:

DOD 03 - Rozšíření stanovišť odpadních kontejnerů

Úroveň 3:

DOD 03.2 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

Datum: 28.03.2024

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	80 995,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 995,43
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 853,88
VRN7 - Provozní vlivy	23 141,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště Balónka

Objekt: 02 - Dodatky celkem

Soupis: DOD 03 - Rozšíření stanovišť odpadních kontejnerů

Úroveň 3: **DOD 03.2 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: k.ú. Milovice nad Labem

Datum: 28.03.2024

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

80 995,43

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				80 995,43	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				57 853,88	
2	K	010001000	Zaměření skutečného stavu a vytvoření geometrického plánu ve formátu JVF	kpl	1,000	57 853,88	57 853,88	CS ÚRS 2024 01
D	VRN7		Provozní vlivy				23 141,55	
8	K	072103001	Projednání a vypracování DIO pro 1. a 2.etapu	kpl	1,000	23 141,55	23 141,55	CS ÚRS 2024 01

Soupis prací

Veřejné osvětlení - Revitalizace lokality sídliště Balónka - 1. a 2. etapa

Veřejné a orientační areálové osvětlení	1 144 883,00 Kč bez DPH
PD skutečného provedení stavby	- Kč bez DPH
Doprava osob a materiálu, územní vlivy	- Kč bez DPH
Celkem	1 144 883,00 Kč bez DPH

Investor: **Město Milovice**
Náměstí 30. června 508
289 51 Milovice

IČ: 00239453
DIČ: CZ 00239453

Vypracoval:
E-mail: XXXXXX
Dne: 04.01.2024

Uvedením obchodních názvů nejsou vyloučena rovocenná řešení a komponenty v souladu s §89 odst. 6 zákona 134/2016 Sb. O zadávání veřejných zakázek.

V rozpočtu jsou uvedeny kromě obecného popisu i referenční výrobky. Důvodem je dostatečně přesná specifikace výrobků, aby byla zajištěna požadovaná kvalita, a také budoucí kompatibilita se stávajícími materiály a zařízeními a tím i efektivita nákladů na servis a údržbu zařízení.

Rozpočet**Veřejné osvětlení - Revitalizace lokality sídliště Balónka - 1. a 2. etapa**

Materiály	Popis	Cena za jedn.	Množství	Jednotka	Celková cena bez DPH
Stožár bezpaticový Třístupňový s manžetou, žárový zinek	JBUD 8	17 468,00 Kč	15	ks	262 020,00 Kč
Výložník rovný/ přímý , žárový zinek	UD 1/89 - 2500	3 157,00 Kč	12	ks	37 884,00 Kč
Výložník rovný/ přímý , žárový zinek	UD 1/89 - 2000	2 822,00 Kč	3	ks	8 466,00 Kč
Elektrovýzbroj 1 pojistka	SR 481/27 Z/Cu	577,00 Kč	15	ks	8 655,00 Kč
Svítlidlo LED, silniční, DALI	20W - cena výrobce dle světleného výpočtu	8 614,00 Kč	3	ks	25 842,00 Kč
Svítlidlo LED, silniční, DALI	39W - cena výrobce dle světleného výpočtu	8 658,00 Kč	12	ks	103 896,00 Kč
Kabelová koncovka, smršťovací	KZ4X 6-25	335,00 Kč	36	ks	12 060,00 Kč
Zemní vedení	CYKY-J 4x10	153,00 Kč	550	m	84 150,00 Kč
Kabel pro svítidlo (elektrovýzbroj-svítlidlo)	CYKY-J 3x1,5	19,00 Kč	170	m	3 230,00 Kč
Svorka spojovací páska-drát	SR 3a	41,00 Kč	35	ks	1 435,00 Kč
Svorka spojovací páska-páska	SR 2b	39,00 Kč	50	ks	1 950,00 Kč
Kabelové oko šroubové		23,00 Kč	15	ks	345,00 Kč
Zemní pásek FeZn 30x4		90,00 Kč	600	kg	54 000,00 Kč
Zemní drát FeZn10		90,00 Kč	100	kg	9 000,00 Kč
Smršťovací bužírka žlutozelená	na FeZn10	35,00 Kč	15	m	525,00 Kč
Chráníčka Kopoflex	průměr 50	31,00 Kč	550	m	17 050,00 Kč
Výstražná folie		4,00 Kč	550	m	2 200,00 Kč
Pomocný materiál	sada	579,00 Kč	5	%	2 895,00 Kč
Celkem materiály					635 603,00 Kč

Montážní práce	Popis	Cena za jedn.	Množství	Jednotka	Celková cena bez DPH
Hloubení rýh do šířky 600mm		336,00 Kč	550	m	184 800,00 Kč
Hloubení šachet pro patky	stožáry VO	1 095,00 Kč	15	ks	16 425,00 Kč
Obsyp kabelu, vč. položení výstražné folie		76,00 Kč	55	m3	4 180,00 Kč
Zásyp výkopu, zhutnění		70,00 Kč	550	m	38 500,00 Kč
Ukotvení stožáru, včetně materiálu	beton a zásyp	4 103,00 Kč	15	ks	61 545,00 Kč
Instalace stožáru		3 318,00 Kč	15	h	49 770,00 Kč
Montáž výložníků		592,00 Kč	15	ks	8 880,00 Kč
Montáž svítidel s přívodem		448,00 Kč	15	ks	6 720,00 Kč
Uložení zemního vedení - kabel silový s Cu jádrem 4x10mm2		31,00 Kč	550	m	17 050,00 Kč
Příplatek za zatahování do chráničky do 0,75kg/m		12,00 Kč	550	m	6 600,00 Kč
Uložení uzemnění - zemnicí pásek		39,00 Kč	550	m	21 450,00 Kč
Připojení odboček drát do 10mm, uzemnění, včetně ošetření nátěrem		43,00 Kč	15	h	645,00 Kč
Připojení svítidla a elektrovýzbroje stožáru	Svítidla VO	730,00 Kč	15	h	10 950,00 Kč
Připojení zemnicích drátů ke stožárům		30,00 Kč	15	h	450,00 Kč
Montáž smršťovací bužírky a koncovky		30,00 Kč	26	ks	780,00 Kč
Práce plošiny		1 794,00 Kč	15	h	26 910,00 Kč
Poplatek za recyklaci svítidla		15,00 Kč	15	ks	225,00 Kč
Poplatek za recyklaci světelného zdroje		1,00 Kč	15	ks	15,00 Kč
Celkem montážní práce					455 895,00 Kč
Práce v HZS	Popis	Cena za jedn.	Množství	Jednotka	Celková cena bez DPH
Práce v HZS		661,00 Kč	24	h	15 864,00 Kč
Vytýčení stávajících sítí všech správců		11 109,00 Kč	1	ks	11 109,00 Kč
Geodetické zaměření		17 820,00 Kč	1	ks	17 820,00 Kč
Revize	sada	8 592,00 Kč	1	ks	8 592,00 Kč
Celkem práce v HZS					53 385,00 Kč
Cena celkem bez DPH					1 144 883,00 Kč

Poznámka: Odpad charakteru druhotné suroviny (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy - litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této Smlouvy, zůstává majetkem Objednatele. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena Objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této Smlouvy zabezpečí jeho roztřídění včetně odhadu hmotnosti a uložení na určeném místě. Místo uložení a kontaktní osoba Objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi Smluvními stranami upřesněny. [Movitý majetek](#).



Městský úřad MILOVICE

ul. 5. května 71. PSČ 289 23. Milovice tel.a fax: XXXXXX email: incii.
Stavební Úřad ul.Dukelská 347, tel. a fax: XXXXXX email XXXXXX

Titl.

XXXXXX

/Město Milovice

Vaše zn.:

5. května 71

Naše č.j.:2971/2007/SÚ/222

Vyřizuje: Dulová

289 23 Milovice

V Milovicích dne 31.1.2008

ROZHODNUTÍ

Stavební úřad MěÚ Milovice, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), posoudil v územním řízení žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby, kterou dne 2.10.2007 podalo město Milovice, 5. května 71, Milovice, (dále jen „žadatel“) a na základě toho vydává podle § 92 stavebního zákona

územní rozhodnutí o umístění stavby

Revitalizace _ lokality sídliště Balónka na pozemcích
663/1,909,927,926/3,600/1,916,919,693,920,689/1,675/3,928/4,689/4,672,928/5,561/3,915,
561/1,560/1,917,703/1,704/3,918/1,715,716,921,718,923,742,743/29,743/30,743/1,925,924,
744,731,743/33, k.ú. Milovice nad Labem.

Popis stavby: Jedná se o úpravy ve stávajícím sídlišti Balónka, bude provedena rekonstrukce stávajících páteřních komunikací /povrch z asfaltobetonu/ a výstavba nových obslužných zpevněných ploch /povrch ze zámkové dlažby/, které zajistí pohyb osob a vozidel po sídlišti. Součástí úprav zpevněných ploch bude i zřízení parkovacích stání /povrch ze zatravněvacích tvárnic/ tak, aby bylo zajištěno parkování pro obyvatele bytových domů sídliště /předpoklad 1 park, stání/1 byt/ s určitou rezervou pro nebydlící. V lokalitě budou rovněž zřízena parkovací stání pro osoby se sníženou schopností pohybu. U obslužných komunikací budou umístěny plochy pro kontejnery tříděného a komunálního odpadu. Pohyb vozidel v lokalitě bude usměrněn dopravním značením, které je součástí navrhovaných úprav. Součástí úprav budou i opatření, kterými budou ochráněna stávající podzemní vedení v této lokalitě. Tyto stávající podzemní sítě budou v místech kolize s navrhovanými zpevněnými plochami v případě nedostatečného krytí dostatečně ochráněny chráničkami /veřejné osvětlení, rozvody elektro, rozvod plynu, rozvod vody, telekomunikační vedení/, případně částečně přeloženy /telekomunikační vedení/. Zřízení či obnova zpevněných ploch bude dokončována sadovými úpravami tj. pokácením /po etapách/ nevhodných a narušených dřevin a výsadbou

nové zeleně vhodné do tohoto typu lokality. Členění stavby : zpevněné plochy, sadové úpravy, ochrana sítí, odvodnění zpevněných ploch

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna v souladu se schváleným územním plánem města Milovice, tyto plochy jsou určeny jako území všeobecně obytné a čistě obytné, stavba revitalizace lokality sídliště Balónka je v souladu s tímto druhem využití území.
2. Navrhované urbanistické, architektonické a stavebně technické řešení. zpevněné plochy /rekonstruované , nově navržené/ budou dokompletovávat stávající podobu sídlištní zástavby, která je tvořena dvoupodlažními bytovými domy a zčásti jednopodlažními dvojdomky. Nezbytnou součástí úprav sídliště bude obnova sídlištní zeleně , kdy stávající zčásti nevhodnou a již narušenou vzrostlou zeleň nahradí nová výsadba cílená pro tento typ lokality, např. z hlediska náročnosti údržby.
3. V dalším stupni projektové dokumentace bude řešena etapizace výstavby a plán organizace výstavby, tak aby nebyla ohrožována bezpečnost bydlicích obyvatel.
4. Úprava parkoviště navazujícího na ulici Dukelskou mezi bytovými domy čp. 312-314 a čp. 315-317 bude řešena dle dodatku č. 1 souhrnné technické zprávy a dle výkresu D3 změny č. 1.
5. Realizace dotčené stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení a činnosti s ní související bude umožněna za předpokladu dodržení všeobecných ustanovení pro stavbu /činnost/ prováděnou v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení.
6. Při realizaci stavby dojde k souběhu a křížení s vodovodním a kanalizačním řadem ve správě VaK a.s. Nymburk, bude dodrženo ochranné pásmo dle § 23odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., a podmínek ČSN 73 6005 /prostorové uspořádání sítí technického vybavení/. Před zahájením výkopových prací požádá zhotovitel o vytýčení stávajících vedení ve správě VaK a.s. Nymburk, v místě navržené stavby. Množství odváděných dešťových vod a počet uličních vpustí nesmí být navýšen oproti stávajícímu stavu .
S navrženým odvodněním obslužných komunikací, chodníků a parkovacích stání VaK a.s. Nymburk souhlasí. Povrchové znaky vodovodní a kanalizační sítě budou umístěny do nivelety nově opravených komunikací, chodníků , případně zelených pásů. Další stupeň PD bude předložen na VaK a.s. Nymburk k posouzení.
7. V rámci stavby dojde ke styku se stávajícím zařízením veřejného osvětlení. Možné úpravy na tomto zařízení v průběhu provádění stavby je nutno předem projednat s provozovatelem zařízení J. Brož - elektroservis Týnec n Labem/.
8. V rámci dokumentace ke stavebnímu povolení je třeba řešit realizační dokumentaci překládek sítí Telefonica O2 Czech Republic.s. Praha. Při provádění stavebních , zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK.
9. V dotčeném území se nachází inženýrské sítě v majetku ČEZ DISTRIBUCE a.s. a to kabelová vedení nízkého napětí NN 1kV a vysokého napětí VN 22 kV. Na uvedené kabelové vedení se vztahuje ochranné pásmo dle Energetického zákona č. 458/2000 Sb., Před zahájením výkopových prací musí být provedeno vytýčení podzemních sítí pracovníky ČEZ Distribuční služby s.r.o.. Dotčená kabelová vedení musí být
ochranném pásmu podzemního vedení NN a VN. Na základě zaslané žádosti bude vydáno stanovisko s podmínkami, které bude nutné dodržet.
10. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu veřejnou musí být dodrženy požadavky vyhl.č. 369/01 Sb., o povrchové úpravě vozovky a komunikace, musí být vyznačené parkoviště pro jmobilní

občany, musí být dodrženy výškové požadavky vyhl.č. 369/01 Sb., ve vstupech do domů a objektů. Musí být dodržen bod C5 technické části projektu.

11. Do projektové dokumentace ke stavebnímu řízení budou zpracovány následující připomínky odboru dopravy MěÚ Lysá n L a DI Nymburk a to : v ulici Dukelská u domu čp.23 chybí DZ IP 11b Šikmé stání, v téže ulici je nesprávně navržena DZ IP 1 la Parkoviště, do jednosměrné komunikace je vhodnější DZ IP 11b Šikmé stání. Křižovatka ulic Dukelská x Dětská bude doplněna o DZ IP 4b jednosměrný provoz, za předpokladu, že Dukelská bude pokračovat jako jednosměrná ulice. Za touto křižovatkou je navržena DZ IP 1 la Parkoviště což není správně, vhodnější je DZ IP 11c Parkoviště podélné stání, uvedená DZ bude umístěna za křižovatkou ulic Dukelská x Dětská. V ulici Dvořákova požadujeme doplnit DZC 3b Přikázaný směr jízdy. V ulici Smetanova požadujeme doplnit / u DZ B 11 + DT/ DZ C3b Přikázaný směr jízdy. V ulici Družstevní požadujeme doplnit DZ B 24a Zákaz odbočování vpravo a B 24b zákaz odbočování vlevo. V ulici Mírová před křižovatkou s ulicí letecká požadujeme doplnit DZ P2 Hlavní pozemní komunikace. Před křižovatkou ulic Dukelská x Dvořákova doplnit DZ P2 Hlavní pozemní komunikace + DT tvar křižovatky E2d Všechny svislé dopravní značky budou osazeny podle TP 65 Zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích /U. vydání/. Vodorovné značení bude provedeno podle TP 133. zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.
12. Při zpracování technické dokumentace pro stavební řízení musí být důsledně dodržována ustanovení zákona o odpadech. Odpady/tj. vybourané stávající povrchy, odtěžená zemina, vykácené dřeviny odstraněné obrubníky a zbytky nefunkčních zábradlí/ musí být řádně vytrženy a využitelné složky musí být přednostně nabídnuty k dalšímu zpracování /např. povolené terénní úpravy, předání recyklačního středisku, využití odpadli při jiné stavební činnosti/ Pouze odpady dále prokazatelně nevyužitelné mohou být odstraněny např. uložením na povolenou skládku odpadů.
13. V průběhu stavby musí být zajištěna účinná opatření, aby byla minimalizována prašnost při prováděné činnosti. Dotčeným orgánem ve stavebním řízení z hlediska ochrany ovzduší je obecní úřad místně příslušné obce /tj. MěÚ Milovice/.
14. Z hlediska ochrany přírody a krajiny dle § 2 odst. 2 písm.g/ zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění realizací uvedeného záměru budou dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné zákonem č. 114/1992 Sb., - záměr si vyžádá kácení vzrostlých stromů a souvislé plochy keřů. Z tohoto důvodu musí vlastník pozemku v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona Č. 114/1992 Sb., v platném znění požádat MěÚ Milovice o vydání povolení /samostatného rozhodnutí dle zákona č. 500/2004 Sb., / k pokácení dřevin rostoucích mimo les. Kácení je přípustné v době vegetačního klidu. V souladu s ustanovením § 9 odst. 1 výše citovaného zákona uloží orgán ochrany přírody náhradní výsadbu za pokácené dřeviny a péči o novou výsadbu. Investor stavby je povinen dodržovat § 7 zákona č. 114/1992 Sb., ochrana dřevin, která je podrobně stanovena v ČSN 839061 - ochrana stromů, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích . O tomto musí být všichni

2971/2007/SU/222

pracovníci předem poučeni, orgán ochrany přírody bude provádět namátkové kontroly.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Stavební úřad zamítl tyto námitky : p.Sýkory za objekt Dukelská 362,363 - nesouhlas s umístěním nově navrhovaného stromu před vchodem čp. 363 /umístěn mobiliář/ - nově navrhovaný strom před vchodem čp. 363 je část kompenzace za pokácené stromy v dané lokalitě, město Milovice nevydalo žádné povolení k umístění jakéhokoliv mobiliáře na městský pozemek a proto není důvod navrhovaný strom kamkoli přemísťovat. Poloha stromu je navržena odborníkem v oboru sadových úprav.

p. Rzymana za objekt čp. 334,335,333 - zachování zelených pásů před objektem čp. 334,335,333 - tyto pásy byly vytvořeny bez oznámení a povolení města Milovice na pozemku města Milovice, zelené pásy budou vytvořeny z boků a zezadu budovy, prostor před budovou je určen ke zpevnění a bude sloužit pro případné zásahy hasičů

Stavební úřad vyhověl těmto námitkám : p. Pecky - nesouhlas s parkovacími místy před hranicí pozemků parc.č. 703/6,704/4 k.ú. Milovice n Labem a námitkám p. Trnky za společenství Milovice 315-317 - nesouhlas s vybudováním parkoviště za domem , tyto námitky jsou řešeny dodatkem č. 1 souhrnné technické zprávy, předmětem dodatku je úprava parkoviště navazujícího na ulici Dukelská mezi bytovými domy čp. 312-314 a čp. 315-317 a výkresem D3 změna 1. Úprava parkoviště je dodatkem č. 1 řešena tak že parkoviště je zmenšeno o dvě parkovací stání, příjezdová komunikace bude řešena svým povrchem pro vozidla dopravní obsluhy. Stavební úřad zahrnul nové řešení dodatku č. 1 do podmínek tohoto rozhodnutí.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu je město Milovice, 5. května 71, Milovice .

Odůvodnění

Dne 2.10.2007 podal žadatel žádost o vydání územního rozhodnutí (o umístění výše uvedené stavby).

V souladu s ustanoveními § 87 stavebního zákona stavební úřad oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení § 85 odst.1 a 2 stavebního zákona a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání, které se konalo dne 13.11. 2007 a zároveň vyzval žadatele, aby bezodkladně zajistil na pozemku, na němž se má záměr uskutečnit, vyvěšení informace o svém záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí. Při veřejném jednání nebyly doloženy všechny potřebné doklady , tyto doklady byly stavebnímu úřadu doloženy do 22.1. 2008 . V řízení tak může být dále pokračováno. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území a vyhláškou č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění.

Žádost byla doložena (i v průběhu řízení) těmito doklady, vyjádřeními a stanovisky:

- MěÚ Lysá n L odbor ŽP ze dne 10.10. 2007 poděj : ŽP/2813/190/07
MěÚ Lysá n L odbor dopravy ze dne 22.10. 2007 pod čj : OD/4277/2007 a ze dne 26.11. 2007 pod čj : OD4138/2007
- Policie ČR DI Nymburk ze dne 5.10. 2007 pod čj : ORNB-65-5 54/ČJ-07-2007 SŽPZP v ČR ze dne 25.9. 2007 pod zn: 115/07
- HZS Nymburk ze dne 9.10. 2007 pod čj : HSKL-1840/Ny-2007
ČEZ DISTRIBUCE a s. Praha ze dne 31.10. 2007 pod zn. 1015000225 a ze dne 20.6. 2007 pod zn : MKKo

2971/2007/SU/222

VaK a s. Nymburk ze dne 18.10. 2007 pod zn: 447/2007 a ze dne 29.6. 2007 pod čj: 958

- Telefonica 02 Czech Republic a s. ze dne 19.11. 2007 pod zn: PAV 6613/07 a ze dne 1.6. 2007 pod čj : 92487/07/CKO/Vvo

J. Brož - elektroservis Týnec n L ze dne 24.10. 2007 a ze dne 5.9. 2007

STP a.s. Praha ze dne 16.10. 2007 pod zn: OOSPM/07/558 a ze dne 1.6. 2007 pod čj : STP-MB-070601/143 7

CATR spol s.r.o. Praha ze dne 12.7. 2007 pod čj : 2007/29

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: v průběhu veřejného jednání konaného dne 24.5. 2007 nebyly vneseny žádné připomínky veřejnosti.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Stavební úřad zamítl tyto námitky : p.Sýkory za objekt Dukelská 362,363 - nesouhlas s umístěním nově navrhovaného stromu před vchodem čp. 363 /umístěn mobiliář/ - nově navrhovaný strom před vchodem čp. 363 je část kompenzace za pokácené stromy v dané lokalitě, město Milovice nevydalo žádné povolení k umístění jakéhokoliv mobiliáře na městský pozemek a proto není důvod navrhovaný strom kamkoli přemísťovat. Poloha stromu je navržena odborníkem v oboru sadových úprav.

p. Rzymana za objekt čp. 334,335,333 - zachování zelených pásů před objektem čp. 334,335,333 - tyto pásy byly vytvořeny bez oznámení a povolení města Milovice na pozemku města Milovice, zelené pásy budou vytvořeny z boků a zezadu budovy, prostor před budovou je určen ke zpevnění a bude sloužit pro případné zásahy hasičů .

Stavební úřad vyhověl těmto námitkám : p. Pecky - nesouhlas s parkovacími místy před hranici pozemků parc.č. 703/6,704/4 k.ú. Milovice n Labem a námitkám p. Trnky za společenství Milovice 315-317 - nesouhlas s vybudováním parkoviště za domem , tyto námitky jsou řešeny dodatkem č. 1 souhrnné technické zprávy, předmětem dodatku je úprava parkoviště navazujícího na ulici Dukelská mezi bytovými domy čp. 312-314 a čp. 315-317 a výkresem D3 změna 1. Úprava parkoviště je dodatkem č. 1 řešena tak že parkoviště je zmenšeno o dvě parkovací stání , příjezdová komunikace bude řešena svým povrchem pro vozidla dopravní obsluhy. Stavební úřad zahrnul nové řešení dodatku č. 1 do podmínek tohoto rozhodnutí

Účastníci řízení podle stavebního zákona jsou : určeni dle § 85 odst. 2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou.

2971/2007/SÚ/222

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne kdy nabude právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u zdejšího stavebního úřadu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvolání bude postoupeno Krajskému úřadu Středočeského kraje k rozhodnutí.

vedoucí stavebního úřadu

Území s ÚP nebo RP (§87 odst. 1)

Žadatel Město Milovice, 5. května 71, 289 23 Milovice (do vlastních rukou)

'HZS, Tyršova II, 288 02 Nymburk

MěÚ Lysá n L odbor ŽP, odbor dopravy Husovo nám. 23, 289 22 Lysá n L

Policie ČR DI Nymburk, 288 02 Nymburk

SŽPZP v ČR, nám. Republiky 3, Praha 1 110 00

účastníci řízení dle § 85 odst.2 veřejnou vyhláškou
spis SÚ

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Razítka a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí



Městský úřad Lysá nad Labem

Stavební úřad

Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Spis, zn.: SU/79575/2013/Čí
ČJ.: SÚ/102339/13/Čí
Vyřizuje: Ing. Jiřina Čížková, tel.: 325 510 227, 725 875
E-mail: 258
IDDS:: XXXXXX 5adasau

Lysá nad Labem, dne

ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Lysá nad Labem, stavební úřad, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 26.9.2013 podal

Město Milovice, IČO 00239453, nám. 30. června 508, 289 23 Milovice

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

Revitalizace lokality sídliště Balónka

(dále jen "stavba") na pozemku pare. č. 560/1, 561/1, 600/1, 689/1, 703/1, 704/3, 715, 716, 742, 743/1, 743/29, 909, 915, 916, 917, 918/1, 919, 920, 921, 923, 924, 925, 926/3, 927, 928/4, 928/5 v katastrálním území Milovice nad Labem.

Stavba obsahuje:

3. etapa na pozemcích pare. č. 689/1, 920, 926/3, 927, 928/4, 928/5 v katastrálním území Milovice nad Labem:

SO 01 Zpevněné plochy:

1. páteřní komunikace
 - plocha komunikací 2450 m², obousměrná dvoupřuhová komunikace z asfaltového betonu, budou zachovány směrové poměry
2. obslužné komunikace, příjezdy k domům, plochy pro kontejnery
 - celková plocha 2860 m², obousměrové jednopřuhové komunikace s možností vyhnutí vozidel na dohled, povrch zámková dlažba

3. chodníky
 - celková plocha 1590 m² z toho 1115 m² veřejné chodníky v sídlišti a 475 m² chodníky k jednotlivým domům, materiál zámková dlažba
4. parkoviště
 - plocha 2650 m², povrch zámková dlažba (stání pro tělesně postižené) a zatravnovací dlažba
5. autobusová zastávka
 - povrch žulová dlažba
6. zvýšené křižovatky
 - plocha 420 m²

SO 03 ochrana rozvodů vody - předpoklad 134 bm chrániček

SO 04 Ochrana rozvodů plynu - předpoklad 322 bm chrániček

SO 05 ochrana rozvodů kabelů 02 - předpoklad 501 bm chrániček

SO 06 ochrana rozvodů ČEZ

SO 07 ochrana rozvodů veřejného osvětlení - předpoklad 714 bm chrániček

4. etapa na pozemcích parc. č. 689/1, 715, 716, 742, 743/1, 743/29, 916, 920, 921, 923, 924, 925, 926/3,

928/4, 928/5 v katastrálním území Milovice nad Labem:

SO 01 Zpevněné plochy:

1. páteřní komunikace
 - plocha komunikací 2230 m², obousměrná dvoupruhová komunikace z asfaltového betonu (Kyjevská) a jednosměrná komunikace z asfaltového betonu (Dukelská)
2. pojízdné zpevněné plochy
 - celková plocha 4270 m², vedlejší komunikace, zvýšená křižovatka, plochy pro kontejnery, povrch zámková dlažba
3. chodníky
 - celková plocha 1350 m² z toho 875 m² veřejné chodníky v sídlišti a 475 m² chodníky k jednotlivým domům, materiál zámková dlažba
4. parkoviště
 - plocha 1750 m², povrch zámková dlažba (stání pro tělesně postižené) a zatravnovací dlažba

SO 03 ochrana rozvodů vody - předpoklad 184 bm chrániček

SO 04 ochrana rozvodů plynu - předpoklad 306 bm chrániček

SO 05 ochrana rozvodů kabelů 02 - předpoklad 385 bm chrániček

SO 06 ochrana rozvodů ČEZ

SO 07 ochrana rozvodů veřejného osvětlení - předpoklad 803 bm chrániček

SO 08 sadové úpravy

5. etapa na pozemcích parc. č. 560/1, 561/1, 600/1, 703/1, 704/3, 909, 915, 916, 917, 918/1, 919 v katastrálním území Milovice nad Labem:

SO 01 Zpevněné plochy:

1. páteřní komunikace
 - plocha komunikací 3620 m², jednosměrná komunikace (Dukelská) a obousměrná dvoupruhová komunikace (Dětská) z asfaltového betonu
2. pojízdné zpevněné plochy
 - celková plocha 4700 m², vedlejší komunikace, zvýšená křižovatka, plochy pro kontejnery, povrch zámková dlažba
3. chodníky
 - celková plocha 1960 m² z toho 1330 m² veřejné chodníky v sídlišti a 630 m² chodníky k jednotlivým domům, materiál zámková dlažba
4. parkoviště
 - plocha 2900 m², povrch zámková dlažba (stání pro tělesně postižené) a zatravnovací dlažba

- SO 03 ochrana rozvodů vody - předpoklad 191 bm chrániček
- SO 04 Ochrana rozvodů plynu - předpoklad 248 bm chrániček
- SO 05 ochrana rozvodů kabelů 02 - předpoklad 447 bm chrániček
- SO 06 ochrana rozvodů ČEZ
- SO 07 ochrana rozvodů veřejného osvětlení - předpoklad 1084 bm chrániček
- SO 08 sadové úpravy

11. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval KM projekt spol. s r.o. Ing. Jaroslav Kroupa, hlavní inženýr projektu, Ing. Hynek Seiner ČKA1T 0601928; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
 2. Stavebník oznámí speciálnímu silničnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
 3. Stavebník oznámí speciálnímu silničnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby (platí pro všechny etapy) pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Vytýčení stavby
 - Provedení podkladových vrstev, v průběhu provádění zkoušek únosnosti
 - Dokončení stavby
 4. Stavba bude dokončena do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
 5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Před zahájením stavby obdrží stavební úřad příslušné doklady a oprávnění dodavatele stavby.
 6. Budou splněny požadavky Městského úřadu Lysá nad Labem dle koordinovaného stanoviska ze dne 6.3.2013 pod č.j. ŽP/ 7526/13/PÍI/KS/6, ŽP/ 7526/13/PÍI/KS/7, ŽP/ 7526/13/PÍI/KS/8:
 - Z hlediska nakládání s odpady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů: Odpady vzniklé v rámci této stavby (např. odtěžený asfaltový či betonový povrch, přebytečná výkopová zemina) musí být řádně vytríděny a přednostně využity v souladu s citovaným zákonem o odpadech (např. odvoz do recyklačního střediska, povolené terénní úpravy). Při nakládání s přebytečnou výkopovou zeminou musí být důsledně dodržován předmětný zákon o odpadech a vyhláška MŽP č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů . Pouze odpady dále prokazatelně nevyužitelné mohou být odstraněny uložením na povolenou skládku odpadů. Stavebník je při provádění stavby odpovědný za dodržování zákona o odpadech a tato povinnost se vztahuje i na všechny případné subdodavatele stavby. Příslušné doklady potvrzující předání stavebních odpadů firmám k dalšímu využití , případně odstranění , tj. doklad firmy oprávněné k nakládání s odpady (např. kopie vážního lístku nebo faktura s uvedením druhu a množství odpadu), musí být uschovány a předloženy při kontrole (např. před vydáním kolaudačního souhlasu). Nebudou přijímány doklady (např. faktura za odvoz odpadů nebo čestné prohlášení o jejich odběru), které budou vystaveny neoprávněnými subjekty nebo z nich nebude patrné, jak bylo s odpady naloženo. Pokud budou předloženy řádné doklady o nakládání se stavebními odpady, nebude vydáno souhlasné stanovisko k vydání kolaudačního souhlasu.
 - Z hlediska ochrany ovzduší: (§ 11 odst.3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší):

V průběhu stavby musí být prováděna technická a organizační opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti při prováděné činnosti (např. čištění komunikací, zkrápění prašných povrchů zejména za suchého a větrného období, očištění aut před výjezdem na veřejnou komunikaci, zakrytování sypkých stavebních materiálů)
 - Z hlediska ochrany přírody a krajiny dle § 2 odst. 2 písm. g) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vydáváme toto stanovisko: realizací uvedeného záměru byly dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné zákonem č. 114/1992 Sb. -
záměr si vyžádá pokácení vzrostlých dřevin. Předmětem vydání kolaudačního souhlasu budou sadové úpravy včetně kontroly náhradní výsadby.
- Investora popř. realizátora stavby upozorňujeme na povinnost dodržování:
- v případě výstavby osvětlení požadujeme instalovat takové formy osvětlovacích těles, které nebudou způsobovat světelné znečištění lokality.

- § 7 zákona č. 114/1992 Sb. - ochrana dřevin, která je podrobně stanovena v ČSN 83 9011 - práce s půdou, ČSN 83 9061- ochrana stromů, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích, ČSN 73 3050 - zemní práce včetně doplňků, ČSN 73 6005 - prostorová uspořádání sítí technického vybavení. Při výkopových pracích není přípustné poškození větších kořenů a odstarnování kořenů o průměru větším než 30 mm. V souvislosti s tímto záměrem nesmí dojít k zásahu do kořenové zóny blíže než 150 cm od kmene stromů. V případě otevřené rýhy, která nebude zasypana do 48 hodin, je nutné přistoupit k ochraně proti vysychání. Povrchové poškození kmene a kořenů je nutné ihned ošetřit fungicidním přípravkem. Po celou dobu stavebních a výkopových prací bude kmen stromů vhodným způsobem zabezpečen proti poškození (např. bedněním) a kořenová zóna bude chráněna proti nežádoucímu zhutnění. O tomto musí bvt všichni pracovníci předem poučení.
 - Z hlediska vodního hospodářství dle § 105, § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů sdělujeme, že realizací uvedeného záměru budou dotčeny zájmy státní správy na úseku vodního hospodářství. Stavba nových uličních vpustí, nových propojovacích kanalizačních řadů je vodním dílem, které podléhá schválení a povolení zdejšího odboru ŽP. S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme.
 - Z hlediska odboru dopravy Městského úřadu Lysá nad Labem, jako příslušného správního úřadu dle § 124 odst.6 zákona č.361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, v úplném znění, a jako příslušného silničního správního úřadu dle § 40 odst.4 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v úplném znění:
 - o Zhotovitel požádá v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 4 týdny před umístěním dopravního značení (vodorovného i svislého) odbor dopravy o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích.
 - Z hlediska odboru školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Městského úřadu Lysá nad Labem jako příslušného orgánu státní památkové péče podle §29 odst. 2 písm. d) zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění:
 - o Městský úřad Lysá nad Labem, odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury považuje za nutné upozornit, že podle § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči má stavebník (což platí i pro bourací práce) povinnost oznámit svůj záměr provést bourací práce s dostatečným časovým předstihem (lze doporučit minimálně 3 týdny před započítáním prací) Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Praha, v.v.i.. Letenská 4, 118 01 Praha 1. Nesplnění oznamovací povinnosti je možné postihnout pokutou až do výše 4.000.000.- Kč. V této souvislosti nelze dále vyloučit ani nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Seznam oprávněných organizací k provádění záchranných archeologických výzkumů je k dispozici na webových stránkách Ministerstva kultury (<http://www.mkcr.cz/scripts/detail.php?id=1946>) nebo Archeologického ústavu AV ČR, v.v.i. (http://www.arup.cas.cz/cz/pamatkovaochrana/opravnene_organizace.html).
7. Prováděním stavby nesmí dojít ke znečištění veřejného prostranství a veřejných komunikací
8. Budou splněny podmínky z vyjádření Krajského ředitelství Policie Středočeského kraje :
- a) Při realizaci musí být zapracovány změny stavby v souvislosti se změnami příslušných předpisů a norem, zejména ČSN 736110, CSN 736056 atd. (prvky pro osoby s omezenou schopností orientace a pohybu, rozměry parkovacích stání apod.)
 - b) Přejechod pro chodce v ulici Letecká (3.etapa) mezi autobusovými zastávkami nebude realizován. Důvodem jsou rozhledové poměry. Jedná se o lokalitu s dopravním omezením. Přístup pro chodce je přes přilehlé zvýšené křižovatky, kde budou místa pro přecházení.
 - c) V prostoru křižovatek musí být zajištěny rozhledové poměry v souladu s ČSN 736102

- d) V místě křižovatek (připojení účelových komunikací na místní komunikace) budou provedeny příslušné směrové oblouky
 - e) V místech zvýšených křižovatek, kde přiléhá chodník ke komunikaci, bude provedeno vhodné opatření (kromě odlišného povrchu a obruby s převýšením min.20 mm) k oddělení chodníku od komunikace (např. regulační sloupky apod.)
 - f) V lokalitě budou zvýšené křižovatkové plochy ve větším rozsahu, než je v projektové dokumentaci, nebo budou doplněny dlouhé zpomalovací prahy pro zajištění dodržování nejvyšší dovolené rychlosti - ve vzdálenosti přibližně 100-150 m
 - g) Na vjezdech do lokality budou provedeny dlouhé zpomalovací prahy od hrany přilehlých místních komunikací a silnice č.III/3321 ul.Družstevní, pro upozornění na odlišný dopravní režim
 - h) Na konci účelových komunikací, na které navazují chodníky, budou umístěny regulační sloupky
 - i) Výstavba jednotlivých částí musí být realizována tak, aby měla návaznost na již dříve realizované části a tvořila kompaktní a funkční celek
 - j) Vzhledem k rozsahu připomínek k dopravnímu značení bude před zahájením úprav některé z částí stavby zpracován nový návrh dopravního značení pro ucelenou část lokality Balónka.
 - k) Zpomalovací prahy budou provedeny dle TP 85 - Zpomalovací prahy (II.vydání) - nasvětlení, provedení, označení atd.
 - l) Dopravní značky musí být navrženy ve stanovené výšce a ve vzdálenosti dle TP 65 Zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích (II.vydání)
 - m) Vodorovné dopravní značení bude provedeno dle TP 133 Zásad pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
 - n) Dopravní značení musí být rozměrem a barevným provedením v souladu s vyhl.č. 30/2001 Sb. kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích
 - o) Dopravní inspektorát PČR Nymburk požaduje před zahájením stavby předložit k odsouhlasení podrobné zpracování návrhu dopravně inženýrských opatření (DIO)
9. Min. 4 týdny před zahájením stavebních prací na veřejné komunikaci, požádá investor nebo zhotovitel stavby příslušný silniční správní úřad o vydání povolení zvláštního užívání komunikace za účelem provádění výkopových prací podle § 25 odst.6 písm. c) bod 3) zákona č. 13/1997 Sb. a k této žádosti předloží vyjádření Dopravního inspektorátu Policie ČR Nymburk., vyjádření odboru dopravy MěÚ Lysá nad Labem a Městského úřadu Milovice, oddělení správy majetku (jako dotčeného orgánu v souladu s § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád)
10. Při provádění stavby nesmí dojít k porušení sítí ve správě ČEZ - Distribuce a.s.; RWE Distribuční služby, s.r.o.; Vodovody a kanalizace Nymburk a.s.; Telefónica 02 Czech Republic, a.s.; UPC Česká republika, a.s.; Rostislav Pele - správce veřejného osvětlení. Před zahájením stavby požádá stavebník správce těchto sítí o jejich vytyčení. V případě jakéhokoliv nálezu neznámého podzemního vedení bude stavba výkopu přerušena a bude přizván zástupce Správy majetku města Milovice a speciální stavební úřad k prohlídce staveniště.
11. Budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby s.r.o. z vyjádření č.j. 5000760589 ze dne 20.3.2013
12. Pokud provedení záměru zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení, podzemního vedení nebo trafostanice ve správě ČEZ Distribuce a.s., požádá stavebník o souhlas s činností v ochranném pásmu
13. Budou splněny požadavky vlastníka sítí elektronických komunikací „Telefónica Czech Republic a.s.“ stanovené ve vyjádřeních č.j. 524618/13 ze dne 13.2.2013.
14. Po ukončení prací na veřejných prostranstvích a veřejných komunikacích budou poškozené povrchy uvedeny do původního stavu, podklad bude řádně zhutněn.
15. Stavba bude provedena v souladu s vyhláškou č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb zejména podle přílohy č. 1 až 3 (povrchy, výškové rozdíly, vodící linie, signální a varovné pásy, převýšení na vjezdech atd.)
16. Oprava zpevněných ploch (pro stanoviště kontejnerů u bytových domů) a odstavných ploch do 300 m² nevyžadují (v souladu s §103 odst. 1 písm.b/ bod 17 stavebního zákona), stavební povolení ani ohlášení. Jejich provedení lze uskutečnit na základě vydaného územního rozhodnutí.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Milovice, nám. 30. června 508, 289 23 Milovice

Odůvodnění:

Dne 26.9.2013 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 31.1.2008 pod č.j. 2971/2007/SÚ/222.

Speciálním stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 25.11.2013 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí rozhodnutí dne 13.9.2013 č.j. ŽP/77061/13/Jel

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí stanovisko dne 6.3.2013 č.j. Koordinované stanovisko ŽP/7526/13/PÍ1/KS/6

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje vyjádření dne 18.3.2013 č.j. KRPS-52270-1/ČJ-2013-010806-PD

Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, Krajská organizace Středočeského kraje, o.s. vyjádření dne 11.4.2013 č.j. 26/13

Městský úřad Milovice, stavební úřad rozhodnutí dne 31.1.2008 č.j. 2971/2007/SÚ/222

Městský úřad Milovice odbor správa majetku města stanovisko dne 14.2.2013 č.j. SMM/1627/13/Chob/KOORD

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. vyjádření dne 12.4.2013 č.j. 2842

RWE Distribuční služby, s.r.o., RC Mladá Boleslav vyjádření dne 20.3.2013 č.j. 5000760589

ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření dne 15.2.2013 č.j. 0100136032

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor dopravy stanovisko dne 6.3.2013 č.j. Koordinované stanovisko ŽP/7526/13/PÍ1/KS/6

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor kultury a školství stanovisko dne 6.3.2013 č.j. Koordinované stanovisko ŽP/7526/13/PÍ1/KS/6

Městský úřad Milovice, stavební úřad souhlas dne 19.3.2013 č.j. SÚ/2785/13/Lan

Telefónica Czech Republic, a.s. vyjádření dne 13.2.2013 č.j. 524618/13

Jarmil Brož vyjádření dne 18.2.2013

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje stanovisko dne 10.9.2008 č.j. HSKL-909/NY-2008

CATR spol. s r.o. vyjádření dne 21.10.2013 č.j. MD2013/5

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje vyjádření dne 9.9.2008 č.j. ORNB-8419-41/ČJ-2008-07

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje vyjádření dne 13.10.2008 č.j. ORNB-8419-110/2008-07

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje dne 26.11.2008 č.j. ORNB-8419-185/2008-07

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje stanovisko dne 29.9.2008 č.j. HSKL-1005/NY-2008

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje stanovisko dne 19.11.2008 č.j. HSKL-1184/NY-2008

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 600/1, pare. č. 671 v katastrálním území Lysá nad Labem, pare. Č. 550, 551, 552, 553, 554, 559, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 599, 663/1, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 672, 673, 674, 675/4, 675/5, 675/6, 675/7, 675/8, 675/9, 675/10, 675/11, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689/2, 689/3, 699, 700, 701, 707, 708, 709, 710, 714/1, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737 v katastrálním území Milovice nad Labem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Lysá nad Labem č.p. 519, Milovice č.p. 310, č.p. 310, č.p. 307, č.p. 307, č.p. 307, č.p. 345, č.p. 345, č.p. 347, č.p. 348, č.p. 349, Č.p. 349, č.p. 351. č.p. 351, č.p. 351. č.p. 354. č.p. 354, č.p. 356, č.p. 356, č.p. 356, č.p. 359, č.p. 359, č.p. 344, č.p. 403, č.p. 403, č.p. 402, č.p. 402, č.p. 399, č.p. 399, č.p. 368, č.p. 368, č.p. 366, č.p. 367, č.p. 364, č.p. 364. č.p. 362, č.p. 362, č.p. 397, č.p. 397, č.p. 393, č.p. 395, č.p. 395, č.p. 317, č.p. 317, Č.p. 317, č.p. 319, č.p. 319, č.p. 321, č.p. 321, č.p. 324, č.p. 324, č.p. 324, č.p. 342, č.p. 342, č.p. 342, č.p. 327, č.p. 327, č.p. 327, č.p. 327, č.p. 329, č.p. 329, č.p. 329, č.p. 331, č.p. 331, č.p. 334, č.p. 334, č.p. 334, č.p. 338, č.p. 338 a č.p. 338

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

[otisk úředního razítka]
Ing. Jiřina Čížková
vedoucí stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen dne 22.10.2013.

Obdrželi:

účastníci (doručenky)

Město Milovice, IDDS: 6ahbcq7

sídlo: nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 23 Milovice nad Labem 1

účastníci podle § 109 písm. c) až g) veřejnou vyhláškou

dotčené orgány

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23, 289 22 Lysá nad Labem

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Báních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

Městský úřad Milovice, stavební úřad, IDDS: 6ahbcq7

sídlo: 30.června č.p. 508, 289 23 Milovice nad Labem 1

Městský úřad Milovice odbor správa majetku města, IDDS: 6ahbcq7

sídlo: 5.května č.p. 71/54, 289 23 Milovice nad Labem 1

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor dopravy, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor kultury a školství, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23, 289 22 Lysá nad Labem

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73

sídlo: Tyršova č.p. 1811, 288 02 Nymburk 2

ostatní

Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky,

Krajská organizace Středočeského kraje, o.s., Nám. Republiky č.p. 3, 110 01 Praha 1

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., IDDS: ny4gx33

sídlo: Bobnická č.p. 712/2, 288 02 Nymburk 2

RWE Distribuční služby, s.r.o., RC Mladá Boleslav, IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, Michle, 140 00 Praha 4

Rostislav Pele, Suchardova č.p. 478/9, 289 24 Milovice nad Labem 3

CATR spol. s r.o., IDDS: tcbu7ce

sídlo: Jeremenkova č.p. 510/41, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47

Městský úřad Lysá nad Labem

Stavební úřad

Husovo náměstí 23,289 22 Lysá nad Labem

Spis, zn.: SÚ/79575/2013/Čí

Lysá nad Labem, dne 2.12.2013

Č.j.: SÚ/104864/13/Čí

Vyřizuje: Ing. Jiřina Čížková, tel.: 325 510 227, 725 875 258 .

E-mail: XXXXXX 5adasau

IDDS::

USNESENÍ

OPRAVA ZŘEJMÝCH NESPRÁVNOST I Příbaha -

Výroková část:

[Přioha;](#)

[Ukládaci](#)

Městský úřad Lysá nad Labem, stavební úřad, jako příslušný správní orgán vydal dne 26.10.2013 pod č.j. SÚ/102339/13/Čí rozhodnutí, které se týká stavebního povolení na stavbu:

Revitalizace lokality sídliště Balónka

Správní orgán usnesením podle § 70 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů opravuje v písemném vyhotovení rozhodnutí zřejmou nesprávnost v datu vydání na straně 1 a to tak, že text zřejmé nesprávnosti:

"26.10.2013"

opravuje textem:

"26.11.2013"

Rozhodnutí je vydáno 26.11.2013

Správní orgán dále opravuje v písemném vyhotovení rozhodnutí zřejmou nesprávnost ve výčtu účastníků řízení - dalších dotčených osob v odůvodnění na straně 7 a to tak, že text zřejmé nesprávnosti:

"Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 600/1, pare. č. 671 v katastrálním území Lysá nad Labem, pare. č. 550,551,552, 553,554, 559, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 599, 663/1, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 672, 673, 674, 675/4, 675/5, 675/6,675/7, 675/8, 675/9, 675/10, 675/11, 676, 677, 678, 679,680, 681,682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689/2, 689/3,699, 700, 701,707, 708, 709, 710, 714/1, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724,725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737 v katastrálním území Milovice nad Labem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Lysá nad Labem č.p. 519, Milovice č.p. 310, č.p. 310, č.p. 307, č.p. 307, č.p. 307, č.p. 345, č.p. 345, č.p. 347, č.p. 348, č.p. 349, č.p. 349, č.p. 351, č.p. 351, č.p. 351, č.p. 354, č.p. 354, č.p. 356, č.p. 356, č.p. 356, č.p. 359, č.p. 359, č.p. 344, č.p. 403, č.p. 403, č.p. 402, č.p. 402, č.p. 399, č.p. 399, č.p. 368, č.p. 368, č.p. 368, č.p. 366, č.p. 367, č.p. 364, č.p. 364, č.p. 362, č.p. 362, č.p. 397, č.p. 397, č.p. 393, č.p. 393, č.p. 395, č.p. 395, č.p. 317, č.p. 317, č.p. 317, č.p. 319, č.p. 319, č.p. 321, č.p. 321, č.p. 324, č.p. 324, č.p. 324, č.p. 324, č.p. 342, č.p. 342, č.p. 342, č.p. 327, č.p. 327, Č.p. 327, č.p. 327, č.p. 329, č.p. 329, č.p. 331, č.p. 331, č.p. 334, č.p. 334, č.p. 334, č.p. 338, č.p. 338 a č.p. 338"

opravuje textem:

"Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

pare. č. 550, 551, 552, 553, 554, 559, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 599, 663/1, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 672, 673, 674, 675/4, 675/5, 675/6, 675/7, 675/8, 675/9, 675/10, 675/11, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689/2, 689/3, 699, 700, 701, 707, 708, 709, 710, 714/1, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737 v katastrálním území Milovice nad Labem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Milovice č.p. 310, č.p. 311, č.p. 307, č.p. 308, č.p. 309, č.p. 345, č.p. 346, č.p. 347, č.p. 348, č.p. 349, č.p. 350, č.p. 351, č.p. 352, č.p. 353, č.p. 354, č.p. 355, č.p. 356, č.p. 357, č.p. 358, č.p. 359, č.p. 360, č.p. 344, č.p. 403, č.p. 404, č.p. 405, č.p. 401, č.p. 402, č.p. 399, č.p. 400, č.p. 368, č.p. 369, č.p. 370, č.p. 366, č.p. 367, č.p. 364, č.p. 365, č.p. 362, č.p. 363, č.p. 397, č.p. 398, č.p. 393, č.p. 394, č.p. 395, č.p. 396, č.p. 312, č.p. 313, č.p. 314, č.p. 315, č.p. 316, č.p. 317, č.p. 318, č.p. 319, č.p. 321, č.p. 322, č.p. 324, č.p. 325, č.p. 340, č.p. 341, č.p. 342,, č.p. 326, č.p. 327, č.p. 328,, č.p. 329, č.p. 330, č.p. 331, č.p. 332, č.p. 333, č.p. 334, č.p. 335, č.p. 336, č.p. 337, č.p. 338, č.p. 339“

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Milovice, nám. 30. června 508, 289 23 Milovice

Odůvodnění:

V části odůvodnění písemného vyhotovení rozhodnutí se vyskytla zřejmá nesprávnost, která se netýkala výroku rozhodnutí. Správní orgán usnesením zřejmou nesprávnost opravil.

Poučení účastníků:

Podle § 70 správního řádu právo podat odvolání proti tomuto usnesení má pouze účastník, který jím může být přímo dotčen. Proti tomuto usnesení se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 podáním u zdejšího správního orgánu. Podle § 76 odst. 5 správního řádu odvolání nemá odkladný účinek.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvolání jen proti odůvodnění usnesení je nepřipustné.

[otisk úředního razítka]

Ing. Jiřina Čížková

vedoucí stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Město Milovice, IDDS: 6ahbcq7

sídlo: nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 23 Milovice nad Labem 1

dotčené orgány

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23, 289 22 Lysá nad Labem

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Báních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

Městský úřad Milovice, stavební úřad, IDDS: 6ahbcq7

sídlo: 30.června č.p. 508, 289 23 Milovice nad Labem 1

Městský úřad Milovice odbor správa majetku města, IDDS: 6ahbcq7

sídlo: 5.května č.p. 71/54, 289 23 Milovice nad Labem 1

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor dopravy, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor kultury a školství, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23, 289 22 Lysá nad Labem

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73

sídlo: Tyršova č.p. 1811, 288 02 Nymburk 2

ostatní

Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, Krajská organizace Středočeského kraje, o.s., Nám. Republiky č.p. 3, 110 01 Praha 1

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., IDDS: ny4gx33

sídlo: Bobnická č.p. 712/2, 288 02 Nymburk 2

RWE Distribuční služby, s.r.o., RC Mladá Boleslav, IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, Michle, 140 00 Praha 4

Rostislav Pele, Suchardova č.p. 478/9, 289 24 Milovice nad Labem 3

Č.j. SÚ/1 04864/13/Čí

str. 3

CATR spol. s r.o., IDDS: tcbu7ce

sídlo: Jeremenkova č.p. 510/41, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47



Městský úřad Lysá nad Labem

Odbor dopravy

Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Spis.zn.: OD/105929/2021/Uht

V Lysé nad Labem: 01.03.2022

Č.j.: MULNL-OD/15 5 84/2022/Uht

Vyřizuje: Tomáš Uherka, Tel: 325510208

E-mai 1: XXXXXX

ROZHODNUTÍ

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

Výroková část:

Odbor dopravy Městského úřadu v Lysé nad Labem, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal žádost o změnu stavby před jejím dokončením, kterou dne 04.12.2021 podalo

Město Milovice, IČO 00239453, Nám. 30. června 508, 289 24 Milovice, kterého zastupuje PSK TUZAR s.r.o., IČO 25604678, Ostrovského 971,150 00 Praha 5

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Podle § 118 a § 115 stavebního zákona

povoluje

změnu stavby před jejím dokončením

Revitalizace lokality Balónka, Milovice 1. a 2. etapa

(dále jen "stavba") na pozemku pare. č. 600/1, 663/1, 689/1, 909, 926/12, 927 v katastrálním území Milovice nad Labem, **v tomto rozsahu:**

- na vjezdu do ulice Letecká z ulice Mírová je dle požadavku PČR navržen dlouhý zvýšený práh
- parkovací stání pro invalidy jsou navržena jednotně ze standardní zámkové betonové dlažby, ostatní parkovací stání ze vsakovací a zatravnovací betonové dlažby z důvodu efektivnější likvidace srážkových vod
- odvodnění páteřní komunikace ulice Letecká je převážně řešeno přes nové uliční vpusti svedených do veřejné kanalizace. Mezilehlé vpusti vedlejší obslužné komunikace včetně souvisejících parkovacích stání jsou přes nové uliční vpusti nebo žlaby odvodněné do šterkových vsakovacích objektů, resp. spádovány přímo do zeleně

- chodník podél ulice Letecká byl rozšířen na 1,5 m a bude proveden oboustranně (nově i při severní straně)
- počty parkovacích stání v 1. etapě byly upraveny na 212 míst (z toho 8 pro ZTP)
- počty parkovacích stání v 2. etapě byly upraveny na 67 míst (z toho 4 pro ZTP)
- celkem bude v 1. a 2. etapě realizováno 279 stání (z toho 10 pro ZTP)
- nově je řešena zastávka autobusů v ulici Letecká (u křižovatky s ulicí Mírovou), bude prodloužena pro kloubové vozy délky 19 m
- pro chodce jsou na více místech navržena pouze místa pro přecházení, nikoli přechody
- byla upravena stání pro kontejnery komunálního a tříděného odpadu, včetně nových přístřešků
- veřejné odpadkové koše nebudou osazeny
- nově jsou řešeny přeložky a ochrana kabelových rozvodů FIBERNET a veřejného osvětlení
- přeložky sítí CETIN A ČEZ Distribuce jsou umístěny jen v trasách

II. Stanoví další podmínky pro provedení stavby:

1. Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace ze dne 09/2021 ověřené v řízení o této změně, kterou vypracoval Vít Křepinský ČKAIT - 0014316, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, specializace nekolejová technika; jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Lhůta k dokončení celé stavby včetně povolené změny se stanoví do 01.03.2024.
3. Budou splněny podmínky městského úřadu Lysá nad Labem, odboru výstavby a životního prostředí, uvedené v koordinovaném závazném stanovisku č.j. MULNL- OVŽP/91714/2021/Pa/KS/21_084ze dne 15.11.2021:

Z hlediska ochrany vod:

- Používané stroje a mechanismy budou při realizaci záměru technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní a povrchové vody a terénu ropnými a jinými závadnými látkami.
- Realizace a užívání záměru musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek a odpadních vod do půdy nebo jejich smísení s podzemními, povrchovými, odpadními či srážkovými vodami.
- Likvidace srážkových vod je podle § 12 odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, součástí komunikace a není vodním dílem.
- Srážkové vody ze zpevněných ploch musí být likvidovány v souladu s § 20 odst. 5 písm. c) vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a § 5 odst. 3 vodního zákona. Zaústění srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu lze jen v odůvodněných případech a se souhlasem provozovatele/vlastníka kanalizace.
- Nové uliční vpusti budou provedeny s kalovým dnem.
- Vsakovací objekty musí mít dno minimálně 1,0 m nad hladinou podzemní vody a maximálně v hloubce dle hydrogeologického posouzení. Návrh likvidace srážkových vod musí být proveden v souladu s ČSN 759010 Vsakovací zařízení srážkových vod, TNV 759011 Hospodaření se srážkovými vodami a TP83 Odvodnění pozemních komunikací.
- Při údržbě zpevněných ploch nebudou používány závadné látky, nebezpečné závadné látky a zvláště nebezpečné závadné látky.
- Režim solení komunikací v zimních měsících musí být upraven tak, aby nedocházelo ke zhoršení ani ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Jinak musí být k údržbě zvolen jiný posypový materiál.
- V případě změny systému likvidace srážkových vod bude nový návrh předložen vodoprávnímu úřadu k vyjádření.
- Realizace záměru bude prováděna v souladu se stanoviskem provozovatele vodovodu a kanalizace pro

veřejnou potřebu.

Z hlediska ochrany ovzduší:

- Materiály, u nichž je vysoké riziko prášení, musí být uloženy ve vhodných uzavíratelných obalech nebo musí být skladovány nejlépe v krytých prostorech. Nepotřebné zbytky se musí co nejdříve odvézt ze staveniště.
- Při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky.
- Plochy, které jsou určeny k následným vegetačním úpravám, osázet co nejdříve po dokončení prací tak, aby nová vegetace byla co nejrychleji půdokryvná.
- Redukovat volnoběhy nákladních automobilů a stavebních strojů na minimum.
- Skrápět odkryté suché a sypké plochy při větrném počasí.
- Pravidelně čistit staveništní komunikace, a to v závěru každého dne nebo po ukončení prací, respektive odjezdu stavebních strojů a nákladních vozidel.

4. Budou splněny podmínky Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, DI Nymburk, uvedené ve stanovisku č.j. KRPS-274733-1/ČJ-2021-010806-PD ze dne 13.12.2021.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Milovice, Nám. 30. června 508, 289 24 Milovice

CETIN a.s., sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

ČEZ Distribuce, a. s., sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

FIBERNET,a.s., sídlo: Českobratrské náměstí č.p. 1321, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

GasNet Služby, s.r.o., sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., sídlo: Bobnická č.p. 712/2, 288 21 Nymburk 2

Městský úřad Milovice, odbor správy majetku města, sídlo: Nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 24 Milovice nad Labem 3

Odůvodnění:

Dne 21.12.2021 podal stavebník žádost o změnu stavby před jejím dokončením. Stavební úřad vydal na stavbu stavební povolení spis.zn. SÚ/79575/2013/Čí dne 26.10.2013.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení řízení o změně stavby před jejím dokončením známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dne 16.02.2022 pod č.j. MULNL-OD/12441/2022/Uht. Současně na základě ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě.

Speciální stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji v rozsahu, v jakém se změna dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, DI Nymburk, č.j. KRPS-274733-1/ČJ-2021- 010806-PD ze dne 13.12.2021.

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor výstavby a životního prostředí, č.j. MULNL- OVŽP/91714/2021 /Pa/KS/21_084 ze dne 15.11.2021.

Město Milovice, oddělení investic a rozvoje, č.j. O1R/13315/2021/Pokj ze dne 09.12.2021.

Městský úřad Milovice, stavební úřad, č.j. SÚ/12872/2021/Vyk ze dne 01.12.2021.

5. NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s., č.j. 118210125 ze dne 02.12.2021.

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, ÚO Nymburk, č.j. HSKL-11610-2/2021-NY ze dne 29.11.2021.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace změny stavby. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže změna stavby nebude zahájena za doby platnosti původního stavebního povolení. Změna stavby nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

[otisk úředního razítka]
Tomáš Uherka referent
odboru dopravy

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.
Zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
položky 18 odst. 5 ve výši 1.000,- Kč byl zaplacen dne 07.01.2022.

Obdrží:

PSK TUZAR s.r.o., IDDS: ibbvnhw

sídlo: Ostrovského č.p. 971/11, 150 00 Praha 5

Městský úřad Milovice, odbor správy majetku města, IDDS: 6ahbcq7

sídlo: Nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 24 Milovice nad Labem 3

Městský úřad Milovice, stavební úřad, IDDS: 6ahbcq7

sídlo: Nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 24 Milovice nad Labem 3

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor dopravy, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a životního prostředí, orgán územního
plánování, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, Obvodní oddělení
Milovice, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Báních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, IDDS: dz4aa73

sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

FIBERNET,a.s., IDDS: wwbd4f2

sídlo: Českobratrské náměstí č.p. 1321, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1 GasNet
Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjsó

sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2
Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., IDDS: ny4gx33

sídlo: Bobnická č.p. 712/2, 288 21 Nymburk 2

Vypraveno dne: 01.03.2022.

Městský úřad Lysá nad Labem



Odbor výstavby a územního plánování

Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Výroková část:

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a územního plánování, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních

Spis, zn.: MULNL-SÚ/74555/2023/Lem
Č.j.: MULNL-SÚ/13845/2024/Lem
Vyřizuje: Kateřina Lembak, tel.: 325 510 281
E-mail: katerina.lembak@mestolysa.cz
IDDS: 5adasau

Lysá nad Labem, dne_19.2.2024

ROZHODNUTÍ

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění do 31.12.2023 (dále jen "stavební zákon") ve spojení s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal žádost o změnu stavby před jejím dokončením, kterou dne 23.10.2023 podalo

**Město Milovice, IČO 00239453, Nám.30. června 508, 289 24 Milovice,
které zastupuje PSK TUZAR s.r.o., IČO 25604678, Ostrovského 971, 150 00 Praha 5**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Podle § 118a 115 stavebního zákona

povoluje

změnu stavby

Revitalizace lokality Balónka, Milovice 1. a 2. etapa

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 600/1, 663/1, 689/1, 909, 926/12, 927 v katastrálním území Milovice nad Labem.

II. Stanoví další podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené stavebním povolením spis.zn. SÚ/79575/2013/ČÍ, č.j. SÚ/102339/13/ČÍ ze dne 26.10.2013 a změnou stavby před jejím dokončením spis.zn. OD/105929/2021/Uht, č.j. MULNL-OD/15584/2022/Uht ze dne 1.3.2022; jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Lhůta k dokončení celé stavby se nově stanoví do 1.3.2026.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Milovice, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Odůvodnění:

Dne 23.10.2023 podal stavebník žádost o prodloužení lhůty k dokončení stavby.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení změny stavby před dokončením spočívající v prodloužení lhůty k dokončení stavby.

Speciální stavební úřad vydal na stavbu stavební povolení spis. zn. SÚ/79575/2013/ČÍ, č.j. SÚ/102339/13/ČÍ dne 26.10.2013 a změnou stavby před jejím dokončením spis. zn. OD/105929/2021/Uht, č.j. MULNL-OD/15584/2022/Uht dne 1.3.2022.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení řízení o změně stavby před jejím dokončením známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 5.2.2024 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji v rozsahu, v jakém se změna dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

pare. č. 568, 580, 582, 584, 586, 588, 590, 592, 594, 596, 597, 600/2, 601, 602, 603, 605, 607, 608, 610, 612, 613, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 625, 626, 627, 630, 631, 644, 647, 650, 657, 658, 660, 661, 663/2, 663/3, 663/5, 663/6, 663/8, 663/23, 663/29, 663/30, 663/31, 663/32, 663/33, 663/34, 663/36, 663/37, 663/38, 663/39, 663/46, 663/47, 663/48, 663/49, 663/51, 919, 1746/1 v katastrálním území Milovice nad Labem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Milovice č.p. 376, č.p. 375, č.p. 378, č.p. 377, č.p. 390, č.p. 391, č.p. 389, č.p. 388, č.p. 387, č.p. 386, č.p. 385, č.p. 384, č.p. 383, č.p. 382, č.p. 373, č.p. 374, č.p. 380, č.p. 381, č.p. 379, č.p. 371, č.p. 372, č.p. 407, č.p. 408, č.p. 410, č.p. 409, č.p. 411, č.p. 412, č.p. 413, č.p. 414, č.p. 413, č.p. 414, č.p. 415, č.p. 416, č.p. 438, č.p. 417, č.p. 418, č.p. 419, č.p. 420, č.p. 439, č.p. 440, č.p. 441, č.p. 442, č.p. 421, č.p. 422, č.p. 421, č.p. 422, č.p. 443, č.p. 425, č.p. 426, č.p. 424, č.p. 423, č.p. 427, č.p. 428, č.p. 468, č.p. 429, č.p. 430, č.p. 434, č.p. 433, č.p. 463, č.p. 458, č.p. 457, č.p. 459 a č.p. 462.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, byly vlastníci pozemků a staveb v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je

správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Vendula Štěpánková
referent odboru výstavby a územního plánování
[otisk úředního razítka]

Poplatek:

Správní poplatek podle položky 18 odst. 5 ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 12.1.2024.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

PSK TUZAR s.r.o., IDDS: ibbvnhw

sídlo: Ostrovského č.p. 971/11, 150 00 Praha 5

zastoupení pro: Město Milovice, Nám. 30. června 508, 289 24 Milovice

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx sídlo:

Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Účastníci dle ustanovení § 109 písm. e), f) stavebního zákona - veřejnou vyhláškou:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

pare. č. 568, 580, 582, 584, 586, 588, 590, 592, 594, 596, 597, 600/2, 601, 602, 603, 605, 607, 608, 610, 612, 613, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 625, 626, 627, 630, 631, 644, 647, 650, 657, 658, 660, 661, 663/2, 663/3, 663/5, 663/6, 663/8, 663/23, 663/29, 663/30, 663/31, 663/32, 663/33, 663/34, 663/36, 663/37, 663/38, 663/39, 663/46, 663/47, 663/48, 663/49, 663/51, 919, 1746/1 v katastrálním území Milovice nad Labem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Milovice č.p. 376, č.p. 375, č.p. 378, č.p. 377, č.p. 390, č.p. 391, č.p. 389, č.p. 388, č.p. 387, č.p. 386, č.p. 385, č.p. 384, č.p. 383, č.p. 382, č.p. 373, č.p. 374, č.p. 380, č.p. 381, č.p. 379, č.p. 371, č.p. 372, č.p. 407, č.p. 408, č.p. 410, č.p. 409, č.p. 411, č.p. 412, č.p. 413, č.p. 414, č.p. 413, č.p. 414, č.p. 415, č.p. 416, č.p. 438, č.p. 417, č.p. 418, č.p. 419, č.p. 420, č.p. 439, č.p. 440, č.p. 441, č.p. 442, č.p. 421, č.p. 422, č.p. 421, č.p. 422, č.p. 443, č.p. 425, č.p. 426, č.p. 424, č.p. 423, č.p. 427, č.p. 428, č.p. 468, č.p. 429, č.p. 430, č.p. 434, č.p. 433, č.p. 463, č.p. 458, č.p. 457, č.p. 459 a č.p. 462.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, byly vlastníci pozemků a staveb v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

dotčené orgány

Městský úřad Milovice, stavební úřad, IDDS: 6ahbcq7

sídlo: Nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 24 Milovice nad Labem 3

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, Obvodní oddělení Milovice, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Báních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, IDDS: dz4aa73

sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí a památkové péče, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

NIPÍ bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6

sídlo: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1
Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor správních činností, IDDS: 5adasau
sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

ostatní

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

FIBERNET, a.s., IDDS: wwbd4f2

sídlo: Českobratrské náměstí č.p. 1321, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

Město Milovice, Oddělení správy majetku města, IDDS: 6ahbcq7

sídlo: Nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 24 Milovice nad Labem 3

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., IDDS: ny4gx33

sídlo: Bobnická č.p. 712/2, 288 21 Nymburk 2

Vyvěsit na úřední desce:

Město Milovice, IDDS: 6ahbcq7

sídlo: Nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 24 Milovice nad Labem 3

Město Lysá nad Labem, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

Spis SSÚ

Vypraveno dne 19.2.2024

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Město Milovice nám.
30 června 508 289 23
Milovice - Mladá IČO:
002 39 453

Praha, 19. června 2024

Bankovní záruka č. GOBG424002075

Naším klientem, obchodní společností **STRABAG Silnice a.s.**, se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5, IČO: 453 59 041 (dále jen „**Zhotovitel**“), jsme byli informováni, že s ním jako Objednatel hodláte uzavřít Smlouvu o dílo, č. Zhotovitele: 856/TB/FA/2024/001/FAGK (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je zhotovení stavby "**Revitalizace lokality sídliště Balónka -1. a 2. etapa**", jak blíže specifikováno ve Smlouvě.

Dále jsme byli informováni, že je Vámi požadována bankovní záruka za řádné provedení díla.

V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi vystavujeme tímto my, Česká spořitelna, a.s., se sídlem Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČO: 452 44 782, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171, z příkazu a na účet Zhotovitele ve Vaš prospěch neodvolatelnou bankovní záruku za řádné provedení díla (dále jen „**Záruka**“) až do maximální výše

CZK 1.249.500,00

slovy: Jedenmiliondvěstěčtyřicetdevěttisícpětset 00/100 korun českých
(dále jen „**Zaručená částka**“)

a zavazujeme se tímto vyplatit Vám, do 14 pracovních dnů ode dne obdržení Vaši první písemné žádosti (dále jen „**Žádost**“), bez námitek vyplývajících ze Smlouvy a bez přezkoumání předmětného právního vztahu, na Vámi uvedený účet, jakoukoliv částku až do maximální výše Zaručené částky. Žádost musí obsahovat Vaše prohlášení, že Zhotovitel během provádění díla nesplnil své povinnosti ze Smlouvy, se specifikací nesplněné povinnosti / nesplněných povinností a/nebo neuhradil smluvní pokutu, náhradu škody či jinou peněžitou povinnost, na niž Vám ze Smlouvy vznikl nárok. Spolu s Vaší první Žádostí musí být předložena kopie uzavřené Smlouvy. Při každém dalším uplatnění této Záruky není opětovné předložení kopie Smlouvy nutné.

Žádost, případně spolu s kopií uzavřené Smlouvy, nám musí být doručena na naši adresu Česká spořitelna, a.s., Financování obchodu, Bankovní záruky, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4 v listinné formě, musí být podepsána osobami plně oprávněnými jednat za Vás a podpisy na Žádosti musí být ověřeny Vaší bankou nebo opatřeny úředním ověřením pravosti podpisů.

Žádost, případně spolu s kopií uzavřené Smlouvy, nám může být doručena též v elektronické formě prostřednictvím datové schránky, podepsané za Vás uznávaným elektronickým podpisem.

Výše Záruky se snižuje o každou námi provedenou platbu ze Záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky Záruka zaniká.

Záruka je platná do **31. ledna 2025** (dále jen „**Datum ukončení platnosti**“) a eventuální nároky z ní musí být uplatněny u naší banky nejpozději v tento den, pokud naše povinnosti ze Záruky nezanikly v souladu s touto Zárukou dříve.

Naše povinnosti ze Záruky zanikají také v případě, jakmile obdržíme Vaše prohlášení, jímž nás zprostíte záručních povinností (dále jen „**Prohlášení o zproštění povinností**“).

Prohlášení o zproštění povinností musí být podepsáno osobami oprávněnými jednat za Vás a musí nám být doručeno:

- (i) v listinné formě na naši adresu Česká spořitelna, a.s., Financování obchodu, Bankovní záruky, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4, přičemž podpisy na Prohlášení o zproštění povinností musí být ověřeny Vaší bankou nebo úředně, nebo
- (ii) v elektronické formě, podepsané uznávaným elektronickým podpisem, prostřednictvím datové schránky, nebo
- (iii) v elektronické formě, opatřené uznávaným elektronickým podpisem, na naši e-mailovou adresu: bankovnaruky@csas.cz.

Žádost, Prohlášení nebo případné Prohlášení o zproštění povinností doručené nám do datové schránky se považují za doručené dle podmínek uvedených v § 17 z.č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

Právo uplatnit Záruku a právo na plnění ze Záruky nesmí být postoupena. Právo na plnění ze Záruky nesmí být zastaveno.

Záruka se řídí českým právním řádem. Místně příslušný soud je v Praze.

Česká spořitelna, a.s.

Digitálně
podepsal
Bc. Jaroslava Kroupová
Datum: 2024.06.19
11:10:55 +02'00'

Martin
Festa
Digitálně
podepsal Martin
Festa
Datum:
2024.06.19
11:24:32 +02'00'