

415341-2026 - Contract modification

Czechia – Construction, foundation and surface works for highways, roads – Stavba 11 –
Technická a dopravní infrastruktura uvnitř SPZ Holešov – západ a střed
OJ S 115/2026 17/06/2026
Contract modification notice
Works

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Zlínský kraj

Email: Simona.Horakova@zlinskykraj.cz

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Stavba 11 – Technická a dopravní infrastruktura uvnitř SPZ Holešov – západ a střed

Description: Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce spočívající ve výstavbě silničních komunikací, stezek pro cyklisty a chodce, inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plyn, sdělovacích kabelů a veřejného osvětlení) a sadových úprav ve střední a západní části plochy průmyslové zóny Holešov.

Procedure identifier: b550284d-1926-4617-99d3-3b64c04b4e69

Internal identifier: 7720

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45233000 Construction, foundation and surface works for highways, roads

Additional classification (cpv): 45233160 Paths and other metalled surfaces, 45233162 Cycle path construction work, 45231300 Construction work for water and sewage pipelines, 45231220 Construction work for gas pipelines, 45316100 Installation of outdoor illumination equipment, 77310000 Planting and maintenance services of green areas

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Zlínský kraj (CZ072)

Country: Czechia

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

134/2016 Sb. - Zákon o zadávání veřejných zakázek

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Stavba 11 – Technická a dopravní infrastruktura uvnitř SPZ Holešov – západ a střed

Description: Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce spočívající ve výstavbě silničních komunikací, stezek pro cyklisty a chodce, inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plyn, sdělovacích kabelů a veřejného osvětlení) a sadových úprav ve střední a západní části plochy průmyslové zóny Holešov.

Internal identifier: 7720

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45233000 Construction, foundation and surface works for highways, roads

Additional classification (cpv): 45233160 Paths and other metalled surfaces, 45233162 Cycle path construction work, 45231300 Construction work for water and sewage pipelines, 45231220 Construction work for gas pipelines, 45316100 Installation of outdoor illumination equipment, 77310000 Planting and maintenance services of green areas

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Zlínský kraj (CZ072)

Country: Czechia

5.1.3. Estimated duration

Start date: 12/12/2024

Duration: 560 Days

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

Additional information: Termín dokončení díla je podrobněji rozepsán v zadávací dokumentaci.

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Úřad pro ochranu hospodářské soutěže

Information about review deadlines: Podmínkou pro podání návrhu k ÚOHS je podání námitek k Zadavateli, které je nutné doručit do 15 dnů ode dne, kdy se stěžovatel dozvěděl o domnělém porušení zákona Zadavatelem, nejpozději však do uzavření smlouvy nebo do chvíle, kdy se soutěž o návrh považuje po výběru návrhu za ukončenou. Námitky proti úkonům oznamovaným v dokumentech, které je Zadavatel povinen podle zákona uveřejnit či odeslat stěžovateli, musí být doručeny Zadavateli do 15 dnů od jejich uveřejnění či doručení stěžovateli. Pokud je v zadávacím řízení stanovena lhůta pro podání žádostí o účast, musí být námitky proti podmínkám vztahujícím se ke kvalifikaci dodavatele doručeny Zadavateli nejpozději do skončení této lhůty. Pokud je v zadávacím řízení stanovena lhůta pro podání nabídek, musí být námitky proti zadávacím podmínkám doručeny Zadavateli nejpozději do skončení této lhůty. Námitky proti obsahu výzvy k podání nabídek v dynamickém nákupním systému nebo při zadávání veřejné zakázky na základě rámcové dohody musí být zadavateli doručeny nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek. V soutěži o návrh musí být námitky proti soutěžním podmínkám doručeny nejpozději do konce lhůty pro podání návrhů. Zadavatel může v zadávací dokumentaci nebo soutěžních podmínkách stanovit, že námitky podle § 242

odst. 3 nebo 4 zákona lze podat nejpozději 72 hodin před skončením lhůt podle § 242 odst. 3 nebo 4 zákona. (VÝŠE UVEDENÉ PLATÍ, NENÍ-LI V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI STANOVENO JINAK). Námitky proti dobrovolnému oznámení o záměru uzavřít smlouvu podle § 212 odst. 2 zákona musí být doručeny Zadavateli do 30 dnů od uveřejnění tohoto oznámení. Zadavatel je povinen námitky vyřídit do 15 dnů. Návrh je nutné doručit ÚOHS i Zadavateli do 10 dnů ode dne, v němž stěžovatel obdržel rozhodnutí, kterým Zadavatel námitky odmítl nebo do 25 dnů od odeslání námitek, pokud Zadavatel o námitkách nerozhodl. Po uzavření smlouvy na veřejnou zakázku či rámcové dohody lze podat pouze návrh na uložení zákazu plnění smlouvy, a to i bez předchozího podání námitek. Návrh na uložení zákazu plnění smlouvy doručí navrhovatel ÚOHS a ve stejnopisu Zadavateli do 1 měsíce ode dne, kdy Zadavatel uveřejnil oznámení o uzavření smlouvy způsobem podle § 212 odst. 2 zákona s uvedením důvodu pro zadání veřejné zakázky bez uveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení, předběžného oznámení nebo výzvy k podání nabídek ve zjednodušeném podlimitním řízení, nejpozději však do 6 měsíců od uzavření této smlouvy. Návrh na uložení zákazu plnění smlouvy podle § 254 odstavce 1 písm. d) zákona doručí navrhovatel ÚOHS a ve stejnopisu Zadavateli do 1 měsíce ode dne, kdy Zadavatel uveřejnil oznámení o uzavření smlouvy na základě rámcové dohody podle § 137 zákona nebo oznámení o uzavření smlouvy v dynamickém nákupním systému podle § 142 zákona, nejpozději však do 6 měsíců od uzavření této smlouvy. Ve lhůtě pro doručení návrhu je navrhovatel povinen složit na účet ÚOHS kauci ve výši 1 % z nabídkové ceny navrhovatele za celou dobu plnění veřejné zakázky nebo za dobu prvních čtyř let plnění v případě smluv na dobu neurčitou, nejméně však ve výši 50 000 Kč, nejvýše ve výši 10 000 000 Kč. V případě, že navrhovatel nemůže stanovit celkovou nabídkovou cenu, je povinen složit kauci ve výši 100 000 Kč. V případě návrhu na uložení zákazu plnění smlouvy je navrhovatel povinen složit kauci ve výši 200 000 Kč. Jde-li o řízení o přezkoumání postupu pro zadávání koncesí, je navrhovatel povinen ve lhůtě pro doručení návrhu složit na účet ÚOHS kauci ve výši 1 % z předpokládané hodnoty koncese uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek nebo na profilu Zadavatele, nejméně však ve výši 50 000 Kč, nejvýše ve výši 10 000 000 Kč. V případě, že Zadavatel neuveřejní ve Věstníku veřejných zakázek nebo na profilu Zadavatele předpokládanou hodnotu koncese, je navrhovatel povinen složit kauci ve výši 100 000 Kč. V případě návrhu na uložení zákazu plnění koncesní smlouvy je navrhovatel povinen složit kauci ve výši 200 000 Kč.

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Zlínský kraj
Organisation providing offline access to the procurement documents: Zlínský kraj
Organisation providing more information on the review procedures: Úřad pro ochranu hospodářské soutěže

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 172 889 876,86 CZK

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

6.1.2. Information about winners

Winner:

Leader of tendering party: EUROVIA CZ a.s.

Official name: KKS, spol. s r.o.

Official name: SMO a.s.

Tender:

Tender identifier: Nabídka - EUROVIA+KKS+SMO

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 172 889 876,86 CZK

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: yes

Value of subcontracting: 58 238 222,00 CZK

Subcontracting percentage is known: no

Description: Odborný dohled a realizace vodovodu; Odborný dohled a realizace vodovodu; Odborný dohled a realizace svařované kanalizace; Odborný dohled a realizace plynovodu; Odborný dohled a realizace sadových úprav; Veřejné osvětlení a sdělovací kabely; Dopravní značení;

Contract information:

Identifier of the contract: Smlouva - infrastruktura SPZ Holešov

Date on which the winner was chosen: 21/10/2024

Date of the conclusion of the contract: 12/12/2024

Address of the contract: <https://smlouvy.gov.cz/smlouva/31393344>

Information about European Union funds:

Name of EU-financed project or programme: European Regional Development Fund (ERDF) (2021/2027)

Identifier of EU funds: Část předmětu veřejné zakázky, který je součástí individuálního projektu zadavatele s názvem „SPZ Holešov – Stavba Západ – cyklostezka“, dne 14.12.2023 bylo Ministerstvem pro místní rozvoj vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace, reg. číslo CZ.06.06.01/00/22_035/0003341. Tento projekt je realizován v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2021 – 2027, a je spolufinancován z fondů Evropské unie

Name of EU-financed project or programme: European Regional Development Fund (ERDF) (2021/2027)

Identifier of EU funds: Část předmětu veřejné zakázky je součástí individuálního projektu zadavatele s názvem „SPZ Holešov – Stavba Západ – zeleň“ podaného do 32. Výzvy Operačního programu Životní prostředí 2021—2027 (OPŽP) – Veřejná zeleň a eliminace odvodňovacích zařízení v krajině – SC 1.3 opatření 1.3.1 (MŽP), a který spolufinancovaný v rámci OPŽP Evropskou unií, když poskytovatelem dotace je Ministerstvo životního prostředí prostřednictvím Státního fondu životního prostředí.

6.1.4. Statistical information

Summary of the review requests the buyer received:

Number of complainants: 1

7. Modification

7.1. Modification

Identifier of the previous contract award notice: 773493-2024

Identifier of the modified contract: Smlouva - infrastruktura SPZ Holešov

Reason for modification: Need for additional works, services or supplies by the original contractor.

Description: V rámci realizační přípravy objektů SO 411 a SO 412.1 bylo upřesněno řešení sdělovacího vedení pro zatažení optických mikrotrubiček. Původně navržené dimenze kabelových chrániček dle projektové dokumentace se s ohledem na způsob zatahování a požadovaný počet mikrotrubiček ukázaly jako technicky obtížně proveditelné. Z tohoto důvodu je nutné upravit dimenze chrániček tak, aby bylo možné sdělovací vedení řádně provést v požadovaném rozsahu a bez rizika poškození mikrotrubiček. ZL 5.2 SO 001 – Bilance ornice

Projektová dokumentace stanovila předpokládané množství skřívky ornice pro stavební objekty SO 001 – Příprava území na základě výměr jednotlivých ploch a návrhových mocností skřívky dle charakteru území a příslušného stavebního objektu. V technických zprávách a situaci přípravy území jsou pro jednotlivé plochy uvažovány tloušťky skřívky 30+10 cm, 30+20 cm, popř. 30+15 cm; z těchto podkladů byl odvozen předpokládaný objem 48 021,07 m³. Tento údaj představoval projektový předpoklad pro ocenění prací. Název akce: „Stavba 11 - Technická a dopravní infrastruktura uvnitř SPZ Holešov“ V průběhu realizace bylo po vytyčení skutečných hranic záborů a po provedení zemních prací zjištěno, že skutečný rozsah skřívky v rámci objektů SO 001 je vyšší, než předpokládala projektová bilance. Tento rozdíl se projevil až při realizaci, neboť přesnou kubaturu skřívky lze u takto rozsáhlých plošných a liniových objektů určit až podle skutečně provedeného odhumusování a následného geodetického zaměření. Geodetickým předávacím protokolem č. 202400345DP-6 byla kubatura skřívky v rozsahu původně uvažovaných ploch SO 001 stanovena na 51 739,0 m³, tj. o 3 717,93 m³ více oproti projektovému předpokladu 48 021,07 m³. Celkové skutečně provedené množství skřívky ornice tak činí 53 828,0 m³ oproti projektovému předpokladu 48 021,07 m³, tedy navýšení o 5 806,93 m³. Rozsah skřívky byl přesně kvantifikován geodetickým zaměřením v rámci geodetického předávacího protokolu č. 202400345DP-6. Potřeba této změny vyšla najevo až v průběhu realizace a po vyhodnocení geodetického zaměření skutečně provedených zemních prací; v době zadání veřejné zakázky ji nebylo možné předvídat v rozsahu nezbytném pro ocenění a zahrnutí do původního soupisu prací. Dopočet kubatury skryté ornice o 5.806,93 m³ vede k navýšení celkových nákladů o 525.411,03 Kč bez DPH. ZL 6.1 – SO 754 – Zlepšení aktivní zóny zemin na zemní pláni vozovky Projektová dokumentace pro stavební objekt SO 754 – Účelová komunikace, Propojovací 2 a OK 2 – 2. etapa byla zpracována na základě geotechnického průzkumu z roku 2022. V projektové dokumentaci bylo pro aktivní zónu podloží navrženo zlepšení jílovitohlinitých zemin příměsí vápna v tloušťce 400 mm tak, aby byla dosažena minimální únosnost zemní pláně $E_{def,2} \geq 45$ MPa. V souladu s harmonogramem prací zhotovitel dokončil k 2. 6. 2025 vytvarování zemní pláně pod konstrukci vozovky. Ve dnech 2. až 12. 6. 2025 provedl zhotovitel v souladu s projektovou dokumentací a schválenou recepturou zlepšení zemin v aktivní zóně podloží v tloušťce 40 cm s dávkováním pojiva 2,5 %. Dne 13. 6. 2025 a doplňkově dne 30. 6. 2025 provedla geotechnická laboratoř VIALAB statické zatěžovací zkoušky na upravené zemní pláni komunikace SO 754. Naměřené hodnoty modulu přetvárnosti $E_{def,2}$ v úrovni pláně byly 45,7 až 93,8 MPa, tedy splnily požadovanou hodnotu únosnosti zemní pláně dle projektové dokumentace. Na základě těchto výsledků pokračovala realizace konstrukce vozovky pokládkou nestmelených podkladních vrstev. Po provedení nestmelených konstrukčních vrstev vozovky v skladbě 150 mm ŠD 0–63 a 200mm ŠD 0–32 byly dne 6. 3. 2026 provedeny opakované statické zatěžovací zkoušky na druhé nestmelené podkladní vrstvě. Název akce: „Stavba 11 - Technická a dopravní infrastruktura uvnitř SPZ Holešov“ V úseku SO 754 byly naměřeny nevyhovující hodnoty modulu přetvárnosti $E_{def,2}$ 67,7 MPa a 77,0 MPa. Požadovaná hodnota dle TP 170 pro druhou nestmelenou podkladní vrstvu činí $E_{def,2} \geq 90$ MPa, proto konstrukce vozovky v dotčeném úseku nevyhověla požadované únosnosti. Dne 21. 3. 2026 posoudil vzniklou situaci geotechnik generálního projektanta RNDr. Oldřich Janík na základě výsledků SZZ a místního šetření. Ve svém vyjádření uvedl, že dosažení požadované únosnosti konstrukčních vrstev je podmíněno dostatečnou únosností zemní pláně a že v dotčeném úseku je nutné zajistit sanaci jílovitohlinitého podloží v celé mocnosti aktivní zóny, minimálně do hloubky 0,50 m pod úroveň pláně. Geotechnik současně navrhl tři možné varianty technického řešení sanace. Pro další přípravu realizace byla jako technicky a ekonomicky nejvhodnější doporučena varianta č. 1, spočívající v úpravě jílovitohlinitých zemin příměsí hydraulických pojiv na celou mocnost aktivní zóny. Realizace této varianty vyžaduje odstranění již provedených nestmelených konstrukčních vrstev v dotčeném úseku a jejich

uložení na mezideponii v rámci stavby. Tento postup omezuje vznik studených podélných pracovních spár, které představují nejslabší místo asfaltového krytu z hlediska dosažené hutnosti, vodopropustnosti a následné trvanlivosti povrchu. Na provedení finálních asfaltových vrstev jsou navázány i dokončovací a kompletační práce na dalších stavebních objektech, zejména dokončení veřejného osvětlení, osazení a výškové seřízení dopravního značení, definitivní osazení poklopů, vpustí, armatur a dalších prvků vodovodu a kanalizace a ostatní práce vázané na konečné výškové a směrové uspořádání komunikací. Z uvedených technických a organizačních důvodů je nezbytné upravit celkový termín dokončení části díla dle čl. 2.5.1 jako celku. Potřeba provedení sanace aktivní zóny podloží v dotčeném úseku SO 754 vede k navýšení ceny díla o 4.652.895,00 Kč bez DPH. Změny: prodloužení termínu dokončení 1. části díla do 29.7.2026 a navýšení ceny o 6 605 000,17 Kč.

7.1.1. Change

Description of modifications: V rámci realizační přípravy objektů SO 411 a SO 412.1 bylo upřesněno řešení sdělovacího vedení pro zatažení optických mikrotrubiček. Původně navržené dimenze kabelových chrániček dle projektové dokumentace se s ohledem na způsob zatahování a požadovaný počet mikrotrubiček ukázaly jako technicky obtížně proveditelné. Z tohoto důvodu je nutné upravit dimenze chrániček tak, aby bylo možné sdělovací vedení řádně provést v požadovaném rozsahu a bez rizika poškození mikrotrubiček.

ZL 5.2 SO 001 – Bilance ornice Projektová dokumentace stanovila předpokládané množství skrývky ornice pro stavební objekty SO 001 – Příprava území na základě výměr jednotlivých ploch a návrhových mocností skrývky dle charakteru území a příslušného stavebního objektu. V technických zprávách a situaci přípravy území jsou pro jednotlivé plochy uvažovány tloušťky skrývky 30+10 cm, 30+20 cm, popř. 30+15 cm; z těchto podkladů byl odvozen předpokládaný objem 48 021,07 m³. Tento údaj představoval projektový předpoklad pro ocenění prací. Název akce: „Stavba 11 - Technická a dopravní infrastruktura uvnitř SPZ Holešov“ V průběhu realizace bylo po vytyčení skutečných hranic záborů a po provedení zemních prací zjištěno, že skutečný rozsah skrývky v rámci objektů SO 001 je vyšší, než předpokládala projektová bilance. Tento rozdíl se projevil až při realizaci, neboť přesnou kubaturu skrývky lze u takto rozsáhlých plošných a liniových objektů určit až podle skutečně provedeného odhumusování a následného geodetického zaměření. Geodetickým předávacím protokolem č. 202400345DP-6 byla kubatura skrývky v rozsahu původně uvažovaných ploch SO 001 stanovena na 51 739,0 m³, tj. o 3 717,93 m³ více oproti projektovému předpokladu 48 021,07 m³. Celkově skutečně provedené množství skrývky ornice tak činí 53 828,0 m³ oproti projektovému předpokladu 48 021,07 m³, tedy navýšení o 5 806,93 m³. Rozsah skrývky byl přesně kvantifikován geodetickým zaměřením v rámci geodetického předávacího protokolu č. 202400345DP-6. Potřeba této změny vyšla najevo až v průběhu realizace a po vyhodnocení geodetického zaměření skutečně provedených zemních prací; v době zadání veřejné zakázky ji nebylo možné předvídat v rozsahu nezbytném pro ocenění a zahrnutí do původního soupisu prací. Dopočet kubatury skryté ornice o 5.806,93 m³ vede k navýšení celkových nákladů o 525.411,03 Kč bez DPH.

ZL 6.1 – SO 754 – Zlepšení aktivní zóny zemin na zemní pláni vozovky Projektová dokumentace pro stavební objekt SO 754 – Účelová komunikace, Propojovací 2 a OK 2 – 2. etapa byla zpracována na základě geotechnického průzkumu z roku 2022. V projektové dokumentaci bylo pro aktivní zónu podloží navrženo zlepšení jílovitohlinitých zemin příměsí vápna v tloušťce 400 mm tak, aby byla dosažena minimální únosnost zemní pláně $E_{def,2} \geq 45$ MPa. V souladu s harmonogramem prací zhotovitel dokončil k 2. 6. 2025 vytvarování zemní pláně pod konstrukci vozovky. Ve dnech 2. až 12. 6. 2025 provedl zhotovitel v souladu s projektovou dokumentací a schválenou recepturou zlepšení zemin v aktivní zóně podloží v tloušťce 40 cm s dávkováním pojiva 2,5 %. Dne 13. 6. 2025 a doplňkově dne 30. 6. 2025 provedla geotechnická laboratoř VIALAB statické zatěžovací

zkoušky na upravené zemní pláni komunikace SO 754. Naměřené hodnoty modulu přetvárnosti Edef,2 v úrovni pláň byly 45,7 až 93,8 MPa, tedy splnily požadovanou hodnotu únosnosti zemní pláň dle projektové dokumentace. Na základě těchto výsledků pokračovala realizace konstrukce vozovky pokládkou nestmelených podkladních vrstev. Po provedení nestmelených konstrukčních vrstev vozovky v skladbě 150 mm ŠD 0–63 a 200mm ŠD 0–32 byly dne 6. 3. 2026 provedeny opakované statické zatěžovací zkoušky na druhé nestmelené podkladní vrstvě. Název akce: „Stavba 11 - Technická a dopravní infrastruktura uvnitř SPZ Holešov“ V úseku SO 754 byly naměřeny nevyhovující hodnoty modulu přetvárnosti Edef,2 67,7 MPa a 77,0 MPa. Požadovaná hodnota dle TP 170 pro druhou nestmelenou podkladní vrstvu činí Edef,2 ≥ 90 MPa, proto konstrukce vozovky v dotčeném úseku nevyhověla požadované únosnosti. Dne 21. 3. 2026 posoudil vzniklou situaci geotechnik generálního projektanta RNDr. Oldřich Janík na základě výsledků SZZ a místního šetření. Ve svém vyjádření uvedl, že dosažení požadované únosnosti konstrukčních vrstev je podmíněno dostatečnou únosností zemní pláň a že v dotčeném úseku je nutné zajistit sanaci jílovitohlinitého podloží v celé mocnosti aktivní zóny, minimálně do hloubky 0,50 m pod úroveň pláň. Geotechnik současně navrhl tři možné varianty technického řešení sanace. Pro další přípravu realizace byla jako technicky a ekonomicky nejvhodnější doporučena varianta č. 1, spočívající v úpravě jílovitohlinitých zemin příměsí hydraulických pojiv na celou mocnost aktivní zóny. Realizace této varianty vyžaduje odstranění již provedených nestmelených konstrukčních vrstev v dotčeném úseku a jejich uložení na mezideponii v rámci stavby. Tento postup omezuje vznik studených podélných pracovních spár, které představují nejslabší místo asfaltového krytu z hlediska dosažené hutnosti, vodopropustnosti a následné trvanlivosti povrchu. Na provedení finálních asfaltových vrstev jsou navázány i dokončovací a kompletační práce na dalších stavebních objektech, zejména dokončení veřejného osvětlení, osazení a výškové seřízení dopravního značení, definitivní osazení poklopů, vpustí, armatur a dalších prvků vodovodu a kanalizace a ostatní práce vázané na konečné výškové a směrové uspořádání komunikací. Z uvedených technických a organizačních důvodů je nezbytné upravit celkový termín dokončení části díla dle čl. 2.5.1 jako celku. Potřeba provedení sanace aktivní zóny podloží v dotčeném úseku SO 754 vede k navýšení ceny díla o 4.652.895,00 Kč bez DPH. Změny: prodloužení termínu dokončení 1. části díla do 29.7.2026 a navýšení ceny o 6 605 000,17 Kč.

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: RTS,a.s.

Registration number: 25533843

Postal address: Lazaretní 4038

Town: Brno

Postcode: 61500

Country subdivision (NUTS): Jihomoravský kraj (CZ064)

Country: Czechia

Contact point: Ing. Boris Vrbka

Email: boris.vrbka@rts.cz

Telephone: +420 545120276

Internet address: <https://www.rts.cz/>

Roles of this organisation:

Procurement service provider

8.1. ORG-0002

Official name: Úřad pro ochranu hospodářské soutěže
Registration number: 65349423
Postal address: třída Kpt. Jaroše 7
Town: Brno
Postcode: 60455
Country subdivision (NUTS): Jihomoravský kraj (CZ064)
Country: Czechia
Email: posta@uohs.cz
Telephone: +420 542167111
Internet address: <https://www.uohs.cz>

Roles of this organisation:

Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0003

Official name: Zlínský kraj
Registration number: 70891320
Postal address: třída Tomáše Bati 21
Town: Zlín
Postcode: 76001
Country subdivision (NUTS): Zlínský kraj (CZ072)
Country: Czechia
Contact point: Mgr. Ing. Simona Hořáková
Email: Simona.Horakova@zlinskykraj.cz
Telephone: +420 577043890
Internet address: <https://zlinskykraj.cz/>

Roles of this organisation:

Buyer
Organisation providing additional information about the procurement procedure
Organisation providing offline access to the procurement documents

8.1. ORG-0004

Official name: EUROVIA CZ a.s.
Registration number: 45274924
Postal address: U Michelského lesa 1581/2
Town: Praha - Michle
Postcode: 14000
Country subdivision (NUTS): Hlavní město Praha (CZ010)
Country: Czechia
Email: eurovia-zlin@vinci-construction.com
Telephone: +420 577116911

Roles of this organisation:

Tenderer
Leader of tendering party
Winner of these lots: LOT-0001

8.1. ORG-0005

Official name: KKS, spol. s r.o.
Registration number: 42340802
Postal address: Zlín 386
Town: Zlín - Příluky

Postcode: 76001
Country subdivision (NUTS): Zlínský kraj (CZ072)
Country: Czechia
Email: kks@kkssro.cz
Telephone: +420 577637111
Roles of this organisation:
Tenderer
Winner of these lots: LOT-0001

8.1. **ORG-0006**

Official name: SMO a.s.
Registration number: 42339839
Postal address: Zlínská 172
Town: Otrokovice - Kvítkovice
Postcode: 76502
Country subdivision (NUTS): Zlínský kraj (CZ072)
Country: Czechia
Email: smo@smo.cz
Telephone: +420 577591111
Roles of this organisation:
Tenderer
Winner of these lots: LOT-0001

Notice information

Notice identifier/version: 9ab528b8-40cb-443a-9f2e-b56b6b20d8e9 - 01
Form type: Contract modification
Notice type: Contract modification notice
Notice subtype: 38
Notice dispatch date: 16/06/2026 09:48:52 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time
Languages in which this notice is officially available: Czech
Notice publication number: 415341-2026
OJ S issue number: 115/2026
Publication date: 17/06/2026