

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:

1. statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ: 739 61
zastoupeno: **RNDr. Věra PALKOVSKÁ**, primátorka
oprávněn jednat ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, primátorka
oprávněn jednat ve věcech technických: Bc. Alexandra Lipowská, vedoucí odboru investic

oprávněn jednat ve věcech reklamací: Bc. Alexandra Lipowská, vedoucí odboru investic
IČO: 00297313
DIČ: CZ00297313
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
č. účtu: 1621-781/0100

jako objednatel na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

2. „Společnost ECS + SST, Silnice III/4862 Třinec-Kaštanová“

sídlem: EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava,
Vratimovská 658/77, 718 00 Ostrava – Kunčičky
Zastoupen: Ing. Štefan Podolan, dle plné moci, ředitel závodu Ostrava

tvořená společníky:

Společník 1 (Správce Společnosti) – EUROVIA CS, a.s.

sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924
e-mail: eurovia-ostrava@eurovia.cz
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 190580105/0100
zastoupena: Ing. Štefan Podolan, dle plné moci, ředitel závodu Ostrava

oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Ing. Štefan Podolan, dle plné moci, ředitel závodu Ostrava

Ing. Marcela Doležalová, obchodní referent, bez podpisového práva

oprávněn jednat ve věcech technických a reklamací:

Ing. Bohdan Pernica

Ing. Vladimír Klíč

Luděk Rožek

K

č. smlouvy objednatele: 2022/02/059/Li

č. smlouvy zhotovitele EUROVIA CS, a.s.: 030128M0165/1847.2209345JMO

č. smlouvy zhotovitele Strojírny a stavby Třinec, a.s.:

Společník 2 – Strojírny a stavby Třinec, a.s.

sídlem: Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec

IČO: 47674539

DIČ: CZ47674539

e-mail: poptavky.sas@trz.cz

bankovní spojení: ČSOB, a.s., Ostrava

č. účtu: 117121033/0300

zastoupena: Marian Czyž, MBA, předseda představenstva
Ing. Roman Lysek, místopředseda představenstva
Ing. Tomáš Škarka, člen představenstva

oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Marian Czyž, MBA, předseda představenstva

Ing. Roman Lysek, místopředseda představenstva

oprávněn jednat ve věcech technických a reklamací:

Miroslav Byrtus, reklamace: Ing. Roman Huťka

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „**zhotovitel**“),

(společně dále jen „**smluvní strany**“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení zadávaného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“) a v souladu s platnými právními předpisy pro veřejnou zakázku s názvem: „**Silnice III/4683 Třinec – rekonstrukce ul. Kaštanová**“.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení stavebních prací v rámci stavební akce „**Silnice III/4683 Třinec – rekonstrukce ul. Kaštanová**“ (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované projekční firmou VIAT, s.r.o., Lidická 700/19, 602 00 Brno, IČ 05705398 (dále jen „**projektová dokumentace**“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. V rámci díla vzniknou stavební objekty:

SO 102 – Nová komunikace ul. Hřbitovní

SO 103 – Chodníky

SO 104 – Autobusové zálivy a nástupiště (nástupní hrany a plochy)

SO 201 – Opěrná zeď (sanace stav. opěrné zdi)

SO 301 – Zatrubnění příkopu (výměna dešťové kanalizace v dl. 175 m) – km 0,022 50 – 0,0197 50

SO 401 – Veřejné osvětlení.

2. Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
3. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
 - a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) zřídit a odstranit zařízení místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „**staveniště**“ včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - e) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - f) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
 - g) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
 - h) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - i) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - j) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
 - k) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
 - l) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
 - r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
 - s) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - t) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,

✓

- u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - x) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
4. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „CDE“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZP, certifikáty, revize soupisů prací ve formátu *.ecp a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů (*.doc, *.xls, *.pdf, *.jpeg, *.dwg, *.ifc, *.ecp).
5. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci zadávacího řízení objednatelem (formát *.xls a *.ecp) v elektronické podobě.
6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
 - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: *.dwg, *.xls, *.doc, *.pdf, *.ifc do společného datového prostředí objednatele.
7. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
8. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě, geometrický plán bude předán objednateli 6x v tisku a 1x v digitální podobě.
9. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci a jejichž provedení nepožaduje, což se poté považuje za méněpráce.
10. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je

povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).

11. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
12. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
13. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
14. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení (příloha č. 2 této smlouvy). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele, než je uvedeno v příloze č. 2 této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace (musí prokázat splnění požadovaných kvalifikačních předpokladů, které původní poddodavatel prokazoval za zhotovitele v rámci zadávacího řízení). Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

II.

DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezačne realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 180 kalendářních dnů** od protokolárního předání a převzetí staveniště. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělkami se v zápise o předání a převzetí

K

sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.

3. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
4. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
5. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3 této smlouvy).
6. Místem plnění je obec Třinec a dotčenými pozemky touto stavbou jsou: parc. č. 2204/1, parc. č. 199/3, parc. č. 200/4, parc. č. 199/2, parc. č. 200/3, parc. č. 2204/22, parc. č. 202, parc. č. 200/1, parc. č. 2204/23 v k.ú. Třinec a parc. č. 408/5 a parc. č. 1320/7, parc. č. 408/1, parc. č. 1320/8, parc. č. 1320/9, parc. č. 1320/10, parc. č. 411/5, parc. č. 437, parc. č. 435/2, parc. č. 435/1, parc. č. 449/3, parc. č. 449/6, parc. č. 449/7, parc. č. 449/ v k.ú. Dolní Lištná.
7. Objednatel stvrzuje svým podpisem, že k uvedeným pozemkům má buď sám výlučné vlastnické právo, nebo že disponuje takovým právem (oprávněním) k pozemkům, které ho opravňuje k uzavření a plnění této smlouvy, zejména písemným souhlasem či písemným oprávněním od vlastníka uvedených pozemků k provedení díla dle této smlouvy.
8. Objednatel stvrzuje svým podpisem, že mu není znám žádný důvod, proč by stavba dle této smlouvy nemohla být postavena na uvedených pozemcích.

III. CENA DÍLA

1. Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

Cena díla bez DPH 21 598 345,80 Kč

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Dílo nebude využíváno ani částečně pro ekonomickou činnost objednatele. Objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.
3. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
4. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
5. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění

víceprací a méněprací.

6. Změna ceny:

- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatele při podpisu smlouvy, který bude ve formátu *.ecp a je editovaný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel, v případě víceprací, právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu *.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených objednatelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „**faktura**“). Zálohy nejsou sjednány.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu *.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu této smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné a schválené podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce po uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu *.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.
3. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90%

z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 14 dnů od převzetí díla objednatelem.

5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
6. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové vystavené faktury objednateli.
8. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

V. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem a vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
2. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
9. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli smlouvu o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti ve výši nejméně ceny díla bez DPH dle čl. III odst. 1 této smlouvy (dále jen „**pojistná smlouva**“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatel.

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá/nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
2. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
3. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

IX. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání technického dozoru vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel oznámí písemně, tj. elektronicky na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Oznámení je považováno za doručené okamžikem odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je

zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatel, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
11. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

X. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací po předání staveniště dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
5. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku, které se projeví v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení s jejich odstraněním, a to za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek zvlášť. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.
9. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku, které se projeví v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý

N

den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.

10. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční lhůtě a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč a každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
11. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
13. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
14. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
15. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

XI. VYŠŠÍ MOC

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

XII. ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo

- b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném touto smlouvou, popř. objednatelem,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 pracovních dnů,
 - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
- a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce,
 - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,
 - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
 - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,
 - e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení
 - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k plnění ze strany zhotovitele.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších

č. smlouvy objednatele: 2022/02/059/Li

č. smlouvy zhotovitele EUROVIA CS, a.s.: 030128M0165/1847.2209345JMO

č. smlouvy zhotovitele Strojírny a stavby Třinec, a.s.:

dodatků smlouvy uzavřených v budoucnosti.

4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZVZ, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se změny zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Pokud bude tato smlouva vyhotovena v elektronické podobě, musí být vyhotovena ve formátu PDF/A a bude podepsaná platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické podobě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran. Pokud bude tato smlouva vyhotovena v listinné podobě, tak musí být vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel dvě vyhotovení.
6. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2022/3672 ze dne 09.05.2022.
7. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací

07. 07. 2022

V Třinci

za objednatele

RNDr. Věra Palkovská
Primátorka



V Ostravě

za zhotovitele EUROVIA CS, a.s.



Ing. Štefan Podolan, dle plné moci
Ředitel závodu Ostrava

V Třinci 30.6.2022

za zhotovitele Strojírny a stavby Třinec, a.s.

Marian Čzyž, MBA
Předseda představenstva

Ing. Roman Lysek
Místopředseda představenstva



**STROJÍRNY A STAVBY
TŘINEC, a.s.**
Průmyslová 1038, Stare Město,
739 61 Třinec

Strana 14 (celkem 14)

-27-

Silnice III/4852 Třinec - rekonstrukce ul. Kaštanové - SoD

Popis	Cena
S: Silnice III/4682 Třinec - rekonstrukce ul. Kaštanová (SMT)	21 598 345,80
OST: VRN	281 195,98
1: Zemní práce	24 558,60
VN: Vedlejší náklady	256 637,38
SO 102: Nová komunikace ul. Hřbitovní	3 190 000,46
1: Zemní práce	618 924,16
2: Základy a zvláštní zakládání	333 559,86
3: Svislé a kompletní konstrukce	24 416,34
4: Vodorovné konstrukce	9 639,30
5: Komunikace	995 038,00
767: Konstrukce zámečnické	28 943,73
91: Doplňující práce na komunikaci	126 277,54
96: Bourání konstrukcí	8 620,20
99: Staveništní přesun hmot	88 343,52
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	956 237,80
SO 103: Chodníky	4 231 778,80
1: Zemní práce	1 761 214,87
2: Základy a zvláštní zakládání	366 092,21
5: Komunikace	946 773,65
711: Izolace proti vodě	23 263,65
91: Doplňující práce na komunikaci	506 230,99
99: Staveništní přesun hmot	138 197,19
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	490 006,25
SO 104: Autobusové zálivy a nástupiště	1 430 670,73
0: Nepřirazený díl	81 832,84
1: Zemní práce	36 472,69
2: Základy a zvláštní zakládání	4 344,05
3: Svislé a kompletní konstrukce	18 500,00
5: Komunikace	165 570,36
91: Doplňující práce na komunikaci	342 791,12
93: Dokončovací práce inženýrských staveb	589 971,25
99: Staveništní přesun hmot	126 450,60
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	64 737,83
SO 201: Opěrná zeď	1 200 253,54
62: Úpravy povrchů vnější	938 476,98
783: Nátěry	106 154,90
93: Dokončovací práce inženýrských staveb	155 621,67
SO 301: Zatrubnění příkopu	6 255 289,62
1: Zemní práce	3 001 482,96
4: Vodorovné konstrukce	92 229,53
5: Komunikace	904 950,39
711: Izolace proti vodě	25 512,91
8: Trubní vedení	1 762 547,02
91: Doplňující práce na komunikaci	226 435,90
96: Bourání konstrukcí	44 463,34
99: Staveništní přesun hmot	75 997,82
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	121 669,75
SO 401: Veřejné osvětlení	5 009 156,68
M21: Elektromontáže	2 776 919,42
M22: Montáž sdělovací a zabezp. techniky	142 492,76
M46: Zemní práce při montážích	2 089 744,50
Celkem (bez DPH)	21 598 345,80
DPH	4 535 652,62
DPH 21 % ze základny: 21 598 346	4 535 652,62
Celkem (včetně DPH)	26 133 998,42

Poptávka

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkových cen, případně můžete vyplnit i komentář (zvolněná barva vyplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
S: Sílnice III/4682 Třinec - rekonstrukce ul. Kaštanová (SMT)									
OST: VRN									
1: Zemní práce									
1	SUB	029200A01	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,000	24 558,60	21 598 345,80 281 195,98 24 558,60		Indiv
VN: Vedlejší náklady									
2	SUB	026200A01	ZKOUPENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKÚŠEBNOU	komp1	1,000	30 698,25	256 637,38		Indiv
3	SUB	027200A01	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	komp1	1,000	55 256,85	55 256,85		Indiv
4	SUB	027300A01	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	komp1	1,000	14 735,16	14 735,16		Indiv
5	SUB	029110A01	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	komp1	1,000	38 837,90	38 837,90		Indiv
6	SUB	029440A01	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVODENÍ V DIGIT FORMĚ	komp1	1,000	19 646,88	19 646,88		Indiv
7	SUB	029460A01	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	komp1	1,000	9 823,44	9 823,44		Indiv
8	SUB	029910A01	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	komp1	2,000	10 437,41	20 874,82		Indiv
9	SUB	031000A01	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	komp1	1,000	68 764,08	68 764,08		Indiv
						3 190 000,46 618 924,16			
Objekt									
Oddíl									
1	SUB	113107430R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva sítěného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	236,940	137,53	32 586,36	odstranění stav. konstrukčních vrstev v tl. 300 mm, pod stávající plochou z asfaltu : (100,26+136,68)	RTS 20/ II
2	SUB	113151119R00	Odstanění podkladu, krytu frézováním povrch živický, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm	m2	236,940	289,80	68 665,21	s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézovaných plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nulné ruční odstranění (vybourání) živického krytu kolem překážek, odstranění stav. af. krytů pro zřízení komunikace : 100,26+136,68	RTS 20/ II
3	SUB	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	347,515	304,52	105 825,27	s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávky pro zřízení konstrukce komunikace : 335,50+0,48 odkopávky pro případnou sanaci pláň pod komunikací : (335,50+12,75+0,4 odkopávky pro zřízení parkovacích stání u fary : 12,75+0,42	RTS 20/ II

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
4	SUB	13220111R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojné	m ³	7,500	834,99	6 262,43	zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, výkop rýhy pro drenáž (plocha v řezu x dl. drenáže) : 0,15*50		RTS 20/ II
5	SUB	13220111R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepkost, v hornině 3,	m ³	7,500	227,17	1 703,78	zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, Odkaz na min. položky pořadí 4 : 7,50000		RTS 20/ II
6	SUB	162701105RT3 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	282,990	358,56	101 468,89	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí, zpáteční cesta vozidla, výkop - obsyp : 347,51-64,52		RTS 20/ II
7	SUB	162701109RT3 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m ³	2 829,900	24,56	69 502,34	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí, zpáteční cesta vozidla, příplatek za dalších 10 km nad 10 km (skutečná vzdálenost 20 km), v případě další odvozové vzdálenosti nutno nacenit, dle skutečné odvozové vzdálenosti sklady, nebo recyklačního dvora zhotovitele, 282,99*10		RTS 20/ II

2

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
8	SUB	17101102R00 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS	m3	64,515	76,13	4 911,53	s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, doplnění vhodné zeminy z vakopku do ploch určených k zatravnění (plochy asf. ružené) : tl. 300 mm : 215,05*0,3		RTS 20/ II
9	SUB	175101201R00 Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	24,150	473,98	11 446,02	sypaninou z vhodných homin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, obsyp orbunků z ŠD fr. 0/32 mm : (dl. obrobků x průměrná kubatura 0,15m3/m) : 161*0,15		RTS 20/ II
10	SUB	180401212R00 Založení travníku luční trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	215,050	39,29	8 449,31	na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 215,05		RTS 20/ II
11	SUB	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v homině 1 až 4, se zhutněním	m2	509,430	34,39	17 519,30	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5, 445,68+12,75*5		RTS 20/ II
12	SUB	181301101R00 Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	215,050	81,05	17 429,80	s příslušným nutným přemísťováním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ornice na plochy určené k zatravnění, rozprostření tl. 100 mm : 215,05 (položka obsahuje i nákup ornice a veškerou manipulaci s ornici) :		RTS 20/ II
13	SUB	199000002R00 Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	282,990	515,74	145 949,26	282,99		RTS 20/ II
14	SUB	00572400R směr travní parková, pro běžnou zálež	kg	3,226	159,63	514,93	215,05*0,015		RTS 20/ II
15	SUB	58344169R šlátkord' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	48,300	552,57	26 689,13	24,15*2,00		RTS 20/ II
Oddíl		2: Základy a zvláštní zakládání				333 559,86			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
16	SUB	212810010RAD) Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrku a obryp z dreného kameniva, d 160 mm	m	50,000	530,46	26 523,00	Lože pro trativody, položení trubek, obryp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.		RTS 20/ II
17	SUB	214510A0) SANAČNÍ VRSTVA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	203,772	1 215,65	247 715,43	položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamene předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozproštění se zhuštěním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál sanace v případě neúnosnosti pláně v tl. 400mm (fr. 0/125 mm) : (445,68+12,75*5)*0,4		RTS 20/ II
18	SUB	214610A0) SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	62,500	88,41	5 525,63	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zatížení - úpravy spoju a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu geotextilie kolem drenáže : 50*1,25		EXP 19
19	SUB	214610A0) SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	509,430	105,60	53 795,81	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zatížení - úpravy spoju a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 445,68+12,75*5		EXP 19

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
3: Svislé a kompletní konstrukce										
20	Sub	33894AOA0	SLOUPKY OHRAZDI A PLOTY KOVOVÉ KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ	T	0,306	79 815,45	24 416,34 24 416,34	- dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou palku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce 27/2*2,2*10,3*0,001		EXP 19
4: Vodorovné konstrukce										
21	Sub	465923OA0	PREDLAZDENÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	10,000	963,93	9 639,30 9 639,30	- pod pojmem "předlažení" se rozumí rozabrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očistění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) předlažení stav. ploch : 5+5		EXP 19
5: Komunikace										
22	Sub	56485111RT2	Podklad ze štrkodrti s rozprostením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	960,488	235,76	995 038,00 226 444,53	konstrukce komunikace : Podsyyp ze štrkodrti (ŠDA fr. 0/32 ČSN 736126- 1)..... tl. 150 mm : 425,50 Podsyyp ze štrkodrti (ŠDB fr. 0/63 ČSN 736126- 1)..... tl. 150 mm : 425,50*1,1 konstrukce prakovacího stání : Podsyyp ze štrkodrti (ŠDA fr. 0/32 ČSN 736126- 1)..... tl. 150 mm : 12,75*5*1,05		RTS 20/ II

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
23	SUB	564851111RT4 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0,63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	63,750	243,13	15 499,54	konstrukce pod parkovací plochu : Podsypan ze šterkodrti (SDA fr. 0/63 ČSN 736126-1)..... tl. 150 mm : 12,75*5		RTS 20/ II
24	SUB	57311112R00 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	425,500	58,49	24 036,50	z asfaltu silničního 425,50		RTS 20/ I
25	SUB	573231110R00 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	425,500	27,02	11 497,01	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 - 0,50 kg/m2 dle ČSN EN 12271 : 425,50		RTS 20/ I
26	SUB	577131111R00 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	425,500	427,32	181 824,66	425,50		RTS 20/ I
27	SUB	577161124R00 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	425,500	681,51	289 982,51	425,50		RTS 20/ I
28	SUB	596521191R00 Kladení vegetačních tváří betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tváří, bez dodávky materiálu	m3	5,100	9 332,27	47 594,58	zřízení podkladního lože, položení tváří, 12,75*5*0,08		RTS 20/ I
29	SUB	574750A0 VOZOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRŽOVINY	M2	538,175	283,66	152 658,72	- dodání geomrže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomrže dle předepsaného technologického předpisu (425,50*12,75*5)*1,1		EXP 19
30	SUB	589100A0 VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	37,750	100,69	3 801,05	4*21*12,75		RTS 20/ II

2

Poř. Typ	Kód	Popis	M.J	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Nová soustava
33	SUB	917732111RT7 Osazení silničního nebo chodničkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku ležatého, rozměru 1000/150/250 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15	m	183,750	665,53	122 291,14	S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm, silniční obruby kolem komunikace : 161 kolem parkovací plochy : 12,73+5+5		RTS 20/ II
34	SUB	919735112R00 Řezání stávajících krytů nebo podkladů žvičných, hloubky píes 50 do 100 mm	m	37,750	105,60	3 986,40	včetně spotřeby vody 4+21+12,75		RTS 20/ II
8 620,20									
8 620,20									
35	SUB	9668420A0 96: Bourání konstrukcí ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	36,000	239,45		polozka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vřátek - zahrnuje poplatek za skládku 36		RTS 20/ II
88 343,52									
36	SUB	998225111R00 99: Staveništní přesun hmot Přesun hmot komunikací a leteř, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	599,608	147,36	88 343,52	vodorovně do 200 m		RTS 20/ II
956 237,80									
38	SUB	979082213R00 D96: Přesuny suti a vybouraných hmot Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	1 042,536	184,20	192 035,13	viz. 113107430R00 : 236,94*2 viz. 113153119R00 : 236,94*2,4		RTS 20/ II
39	SUB	979082219R00 Vodorovná doprava suti po suchu Příplatek za dopravu suti po suchu za další: 1 km	t	19 808,260	15,96	316 139,83	Příplatek za dalších 19 km na d 1km (celkem 20 km). V případě delší odvozové vzdálenosti, nutno nacent dle odvozové vzdálenosti skládky, nebo recyklačního dvora zhotovitele, 1042,54*19		RTS 20/ II
40	SUB	979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti	t	1 042,540	429,78	448 062,84	1042,54		RTS 20/ I
Objekt Oddíl						4 231 778,80 1 761 214,87			
SO 103: Chodníky 1: Zemní práce									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
1	SUB	113106121R00 Rozebírání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	312,540	175,59	54 878,90	s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek		RTS 20/ II
2	SUB	113107624R00 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 240 mm	m2	829,540	116,66	96 774,14	ROZEBRÁNÍ STAV. DLAŽDENÝCH CHODNÍKŮ (DLŽABA tl. 60 mm) : 312,54		RTS 20/ II
3	SUB	113108406R00 Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	517,500	95,78	49 566,15	ODSTARNĚNÍ STAV. PODKLADU POD CHODNÍKEM A CHODNÍKOVÝMI PLOCHAMI : 517+312,54		RTS 20/ II
4	SUB	113201111R00 Vyřínání obrub chodníkových ležatých	m	485,000	190,33	92 310,05	STVA, KRYT ASF. CHODNÍKŮ V TL. 50 mm : 517,50		RTS 20/ II
5	SUB	113202111R00 Vyřínání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	119,000	159,63	18 995,97	s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 119		RTS 20/ II
6	SUB	113203111R00 Vyřínání obrub z dlažebních kostek	m	238,000	144,89	34 483,82	s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek DVOJŘÁDEK Z KOSTEK : 119'2		RTS 20/ II
7	SUB	122201102R00 Odkopávky a příkopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	475,500	304,52	144 769,26	s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávky pro zřízení konstrukce nových chodníků : 792,50*0,3 sanace pláně při neúnosnosti tl. 0,30 mm : 792,50*0,3		RTS 20/ II

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
8	SUB	132201119R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepkovost, v hornině 3.	m3	475,500	834,99	397 037,75	zapálených i nezapálených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přeložením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 475,50000		RTS 20/ II
9	SUB	162701105RT3 Vodovodné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	539,610	358,56	193 482,56	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop - obsyp : 539,61		RTS 20/ II
10	SUB	162701109RT3 Vodovodné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	5 396,100	24,56	132 528,22	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí, zpáteční cesta vozidla. příplatek za dalších 10 km nad 10 km (skutečná vzdálenost 20 km), v případě další odvozové vzdálenosti nutno nacenit, dle skutečné odvozové vzdálenosti skládky, nebo recyklačního dvora zhotovitele. 539,61*10		RTS 20/ II
11	SUB	175101201R00 Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	95,790	473,98	45 402,54	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, obsyp obrubníků z ŠD tř. 0/32 mm : průměrná kubatura 0,15m3/bm) : (119*519,60)*0,15		RTS 20/ II
12	SUB	180401212R00 Založení travníku luční travník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	707,350	39,29	27 791,78	na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 707,35		RTS 20/ II

R

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
13	SUB	18101102R00 Úprava pláň v zářezích v hornině 1 až 4, se zhuňněním	m2	871,750	34,39	29 879,48	výrovnáním výškových rozílů, ploch vodotvorných a ploch do sklonu 1 : 5, (792,50*1,1)		RTS 20/ II
14	SUB	181301101R00 Rozprostření a urovňání omnice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	707,350	81,05	57 330,72	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m. v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, omnice na plochy určené k zatravnění, rozprostření tl. 100 mm : 707,35 (položka obsahuje i nákup omnice a veškerou manipulaci s omicí) :		RTS 20/ II
15	SUB	199000002R00 Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	539,810	515,74	278 298,46	539,61		RTS 20/ II
16	SUB	00572400R směr travní parková, pro běžnou zátěž	Kg	10,810	159,63	1 693,71	707,35*0,015		RTS 20/ II
17	SUB	59344169R šléřkocit' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	191,880	552,57	105 861,36	95,78*2,00		RTS 20/ II
Oddíl									
18	SUB	214610A0 SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	237,750	1 215,65	289 020,79	položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamene předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhuňněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál sanace v případě neúnosnosti pláňe v tl. 300 mm (fr. 0/63 mm) : 792,50*0,3		RTS 20/ II
19	SUB	21461EOA0 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	871,750	88,41	77 071,42	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zatížení - úpravy spoju a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 792,50*1,1		EXP 19
Oddíl									
						946 773,65			
						5: Komunikace			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
20	SUB	56486111R12	Podklad ze štrkordní s rozptýlením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	871,750	314,35	274 034,61	792,50*1,1		RTS 20/II
21	SUB	556215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťky dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	792,500	419,95	332 810,38	s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár, chodidly a chodníkové plochy : 767,85 bezzanerové prvky : 24,65		RTS 20/II
22	SUB	556215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťky dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	10,100	472,76	4 774,88	s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár, poježděné chodníkové plochy : 8,50*1,60		RTS 20/II
23	SUB	589100A0	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	119,000	100,69	11 982,11	119		RTS 20/II
24	SUB	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	25,863	644,67	16 685,67	signální a varovné pásy		RTS 20/II
25	SUB	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	1,680	726,94	1 221,26	die NV 163/2002 a TN TZÚS 12.03.04. : 24.65*1,05		RTS 20/II
26	SUB	5924511800R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	832,125	362,24	301 428,96	792,50*1,05		RTS 20/II
27	SUB	592451119 0R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	8,925	429,78	3 835,79	8,50*1,05		RTS 20/II
33	SUB	711823121R2	711: Izolace proti vodě	m2	45,000	289,80	13 041,00	23 263,65		RTS 20/II
34	SUB	711823129R2	Ochrana konstrukcí nepovou fólii svislé, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie	m	45,000	227,17	10 222,65	39+6		RTS 20/II
28	SUB	917862111R75	91: Doplnění práce na komunikaci	m	545,580	596,77	325 585,78	506 230,99	S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 519.60*1,05	RTS 20/II
29	SUB	917862111R77	Osazení silničního nebo betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční oporou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	124,950	718,34	89 756,58	S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 119*1,05		RTS 20/II
30	SUB	917931122R72	Osazení silničního nebo betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční oporou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	119,000	658,17	78 322,23	119		RTS 20/II
31	SUB	919735112R00	Osazení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených ve dvou řadách, lože z betonu C16/20, včetně dodávky přídlažby	m	119,000	105,60	12 566,40	včetně spotřeby vody		RTS 20/II
32	SUB	998225111R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	t	937,820	147,36	138 197,19	119		RTS 20/II
Oddíl			98: Staveništní přesun hmot				138 197,19			
Oddíl			99: Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu				138 197,19			
Oddíl			D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot				480 006,25			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
35	SUB	979082219R00 Vodrovinná doprava sutí po suchu u do 1 km	t	534,229	184,20	98 404,97	113106121R00 : 312,54*0,06*2,4 113107624R00 : 829,54*0,24*2,0 113201111R00 : 485*0,10*0,25*2*2,4 113202111R00 : 119*0,15*0,25*2*2,4 113203111R00 : 238*0,2*0,1*2,4		RTS 20/ II
36	SUB	979082219R00 Vodrovinná doprava sutí po suchu Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	10 150,370	15,96	167 999,91	Příplatek za dalších 19 km na d 1km (celkem 20 km). V případě delší odvozdové vzdálenosti, nutno nacenit dle odvozdové vzdálenosti skládky, nebo recyklačního dvora zhotovitele, 534,23*19		RTS 20/ II
37	SUB	979990001R00 Poplatek za skládku stavební sutí	t	534,230	429,78	229 601,37	534,23		RTS 20/ I
<div> <div>1 430 670,73</div> <div>81 832,84</div> <div>15 195,60</div> <div>66 637,24</div> <div>36 472,69</div> <div>13 189,26</div> <div>19 514,28</div> <div>3 769,14</div> <div>4 344,05</div> <div>4 344,05</div> <div>18 500,00</div> <div>18 500,00</div> </div>									
<div> <div>Objekt</div> <div>SO 104: Autobusové zálivky a nástupiště</div> <div>Oddíl</div> <div>0: Nepřifazzený díl</div> <div>1 SUB 592284135.01 Palisáda přírodní 12x18x80 cm</div> <div>2 SUB 693660194R01 Textilie netkaná separační 500 g/m2</div> </div>									
<div> <div>1: Zemní práce</div> <div>Oddíl</div> <div>1: Zemní práce</div> <div>3 SUB 113107625R00 Odstranění podkladů nebo krytí z kamenná hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm</div> </div>									
4	SUB	113151315R00 Odstranění podkladu, krytí frézováním povrch živinový, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 60 mm	m2	109,600	178,05	19 514,28	s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živinového krytí kolem překážek, frézování tl. 6cm : 14*2,85+14*1,80+14*2+16,50		Indiv
5	SUB	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhrutněním	m2	109,600	34,39	3 769,14	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Chodníky a nástupiště : 14*2,85+14*1,80+14*2+16,50		Indiv
<div> <div>Oddíl</div> <div>2: Základy a zvláštní zakládání</div> <div>6 SUB 289971212R00 Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m</div> </div>									
7	SUB	338920022R00 Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 90 cm	m	8,100	2 283,95	18 500,00			Indiv
<div> <div>3: Světlé a kompletní konstrukce</div> </div>									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
5: Komunikace									
10	SUB	56486111RT2 Podklad ze šetrnosti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	109,600	314,35	34 452,76	(14*2,85+14*1,8+14*2+16,50)		Indiv
11	SUB	596215021R00 Kladení zámkové dlažby do drté tloušťky 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	109,600	419,95	46 026,52	s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (14*2,85+14*1,8+14*2+16,50)		Indiv
12	SUB	596215028R00 Kladení zámkové dlažby do drté příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm	m2	109,600	77,36	8 478,66	s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (14*2,85+14*1,8+14*2+16,50)		Indiv
13	SUB	59629111R00 Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	109,600	306,99	33 646,10	(14*2,85+14*1,8+14*2+16,50)		Indiv
15	SUB	592451151R.01 Dlažba skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	4,360	644,67	2 810,76	(2,45*0,8+1,4*0,8+1,6*0,8)		Indiv
16	SUB	5924511900R.1 Dlažba 20x20x6 cm přírodní	m2	90,840	362,24	32 905,88	109,60-4,36-14,40		Indiv
17	SUB	5924511901R.01 Dlažba 20x20x6 cm červená	m2	14,400	503,45	7 249,68	Kontrastní pásy: 12*0,4*3		Indiv
91: Doplňující práce na komunikaci									
14	SUB	592174984R.01 Obrubník zastávkový přímý 400x290x1000, přírodní	kus	42,000	3 413,64	143 372,88	3*14		Indiv
18	SUB	917862111RT5 Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého C 12/15	m	42,000	596,77	25 064,34	S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 3*14		Indiv
19	SUB	917862111RT7 Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,000	718,34	2 873,36	S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 2+2		Indiv
20	SUB	917862111RT2 Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku zastávkového přímého, délky 1000 mm, výšky 350 mm, , do lože z betonu prostého C 12/15	kus	42,000	4 082,87	171 480,54	S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 3*14		Indiv
Oddíl	93: Dokončovací práce inženýrských staveb					569 971,25			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
8	SUB	937670A0.1 MOBILIÁŘ - PRÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY	KUS	1,000	92 094,75	92 094,75	Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - minimální výškovou vnitřní výškovou dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku Provedení repase stav. přístřešku : 1 Cena zahrnuje: demontáž, zpělnou montáž, oprava přístřešku a provedení kompletní nové povrchové úpravy : - Do ceny jsou zahrnuty i náklady na betonové plaky pro osazení přístřešku :		Indiv
9	SUB	937670A0.2 MOBILIÁŘ - PRÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY	KUS	1,000	227 167,05	227 167,05	Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - minimální výškovou vnitřní výškovou dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku SKLENĚNÝ PRÍSTŘEŠEK (SKLO S OCHRANOU PROTI STŘETU PTÁKŮ SE SKLÝ : 1 - kryta plocha 4,2 x 1,80 m, lavička po celé délce přístřešku :		Indiv

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
21	SUB	937670A0.3 MOBILÁŘ - PRÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY	KUS	1,000	113 166,03	113 166,03	Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavěništní a vnílostavěništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (natěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku SKLENĚNÝ PRÍSTŘEŠEK (SKLO S OCHRANOU PROTI STŘETU PTÁKŮ SE SKLY): 1 - krytá plocha 3,1 x 1,7 m, lavička po celé délce přístřešku :		Indiv

R

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
22	SUB	937670A0.4 MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY	KUS	1,000	157 543,42	157 543,42	Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - minimostavňištní a vnitrostavěništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (natěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku Skleněný přístřešek – krytá plocha 3,0 x 1,8 m, střeška z polýkarbonátu, zadní stěna, bez bočních stěn, bez citylightu, včetně základové lišty, SKLENĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK (SKLO S OCHRANOU PROTI STŘETU PTÁKŮ SE SKLY) : 1 - krytá plocha 3,1 x 1,7 m, lavička po celé délce přístřešku :		Indiv
99: Staveništní přesun hmot									
23	SUB	998223011R00 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažděný jakékoliv délkou objektu	t	858,107	147,36	126 450,60	vodorovně do 200 m		Indiv
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot									
24	SUB	979082213R00 Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	70,582	184,20	13 001,28	113107625R00 : 109,60*0,25*2,0 113151319R00 : 109,60*0,06*2,4		Indiv
25	SUB	979082219R00 Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 341,020	15,96	21 402,68	Odvoz do 20km. V případě delšího odvozu nutno nacenit dle skutečné odvozové vzdálenosti. 70,58*19		Indiv
26	SUB	979990001R00 Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	70,580	429,78	30 333,87	70,58		Indiv
Objekt						1 200 253,54			
Oddíl						938 476,98			
SO 201: Opěrná zeď									
62: Úpravy povrchů vnější									

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
1	SUB	6281120A0 REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	190,000	2 283,95	433 950,50	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro přepracovanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce 95*2		EXP 21
2	SUB	626310A0 SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	237,500	550,11	130 651,13	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro přepracovanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce . Na ořýskanou a dobetonovanou plochu bude nanesen adhezí spojovací mŮSTEK. 95*2+95*0,5		EXP 19

R

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
3	SUB	626410A0 SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	237,500	761,32	180 813,50	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce pořebná lešení a podpěrné konstrukce Bude provedena celoplošná reprofiace (sanační maltou) tl. 10 - 20 mm. Dále bude nanesena - tenkovrstvá plošná stěrková malta na bázi cementu, zusiectená epoxidovou pryskyřicí (Slouží k vyrovnaní vodorovných i svislych ploch, jako dočasná bariéra proti vlhkosti, jako egalizace povrchů pod následné ochranné nátěry a k ochraně betonu v agresivním prostředí). Konečná úprava sjednocovacím nátěrem s bariérovou funkcí (barva světle šedá RAL 7035). sjednocující stěrka + nátěr : 95*2*95*0,5		EXP 19
4	SUB	626520A0 OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	95,000	1 209,52	114 904,40	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce pořebná lešení a podpěrné konstrukce 95*2*0,5		EXP 19
5	SUB	626450A0 VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY	M2	95,000	822,71	78 157,45	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce pořebná lešení a podpěrné konstrukce 95*2*0,5		RTS 21/II

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
783: Natěry									
9	SUB	7838HOA0 NATERY BETON KONSTR ANTIGRAFITI	M2	190,000	558,71	106 154,90	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. Konečná úprava sjednocovacím nátěrem s barverovou funkcí (barva světle šedá RAL 7035) : 95*2		EXP 21
93: Dokončovací práce inženýrských staveb									
6	SUB	935212OA0 PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	42,500	827,63	35 174,28	položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tváric předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostavěním i minimostavěním dopravu - ukončení, palky, sparování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu (výměna 50 % poškozených betonových žlabů) : 85*0,5		RTS 20/ II

R

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
7	SUB	9352130A0 PŘEDLÁŽENÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM	M	82,000	722,02	59 205,64	- pod pojmem "předlážení" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň s 82		RTS 20/ II
8	SUB	9384430A0 OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTŘISKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	237,500	257,86	61 241,75	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu Bude provedeno očištění (otřeskání) VVP do min. 10 mm, počítán se 100 % plochy. Vypadlé části opěrné zdi budou dobetonovány betonem B 20 (předpokládaný rozsah 50 % plochy). 95°2'-95°0,5		EXP 19
SO 301: Zatravnění příkopu									
						6 255 289,62			
1: Zemní práce						3 001 482,96			
1	SUB	113105231R00 Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	98,700	142,44	14 058,83	s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 164,50°0,6		RTS 21/ I
2	SUB	113107624R00 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 240 mm	m2	98,700	120,34	11 877,56	ODSTRANĚNÍ KCE POD DLÁŽDĚNÝMI POCHAMI : 164,50°0,6		RTS 21/ I
3	SUB	113107630R00 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	98,700	147,36	14 544,43	ODSTRANĚNÍ KCE POD ASF. PLOCHAMI A KOMUNIKACEMI : 164,50°0,6		RTS 21/ I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
4	SUB	113151314R00 Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živitý, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 50 mm	m2	98,700	202,61	19 997,61	s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, VYFŘEZOVÁNÍ KRYTU KOMUNIKACE TL 100mm (2x 50 mm) : 164,50*0,6		Indiv
5	SUB	113202111R00 Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	194,500	120,34	23 406,13	s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Vytrhání stávajících obrubníků včetně betonového lože VYTRHÁNÍ STAV. SILNICNÍCH ORBUBNIKŮ : 164,50 VYTRHÁNÍ CHODNÍKOVÝCH ORBUBNIKŮ : 30		Indiv
6	SUB	114211212R00 Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub železobetonových, DN 1200 mm	m	164,500	1 569,99	274 713,36	s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložení na dopravní prostředek, - polozka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, zahrnuje i poplatek za skládku 164,50		RTS 21/I

R

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
7	SUB	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojné, s ručním dočištěním	m3	28,125	920,95	25 901,72	s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku va výkopů a výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek VÝKOP JÁMY PRO ZŘÍZENÍ JÍMEK, ŠACHET VPUSTI (PŮDORYSNÁ PLOCHA VÝKOPU x HLOUBKA VÝKOPU) : VÝKO PRO VÝMĚNU ŠACHET : 1,5*1,5*2,50		RTS 20/II
8	SUB	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	895,525	1 498,08	1 345 062,33	s přehrazením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek KANALIZACE - ŠÍŘKA VÝKOPU x PRŮMĚRNÁ HLOUBKA x DL. VÝKOPU : DN 600 : (164,50)*2,60*2 DN 200 : (5*2*1*1,5) VÝKOP JÁMY PRO ZŘÍZENÍ JÍMEK, ŠACHET VPUSTI (PŮDORYSNÁ PLOCHA VÝKOPU x HLOUBKA VÝKOPU) : VÝKO PRO VÝMĚNU ŠACHET : 1,5*1,5*2,50		RTS 21/I
9	SUB	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozpeření, vzeprání příložné, hloubky do 4 m	m2	885,400	230,85	204 394,59	KANALIZACE - ŠÍŘKA VÝKOPU x PRŮMĚRNÁ HLOUBKA x DL. VÝKOPU : DN 600 : (164,500)*2,60*2 DN 200 : (5*2*1,5*2)		RTS 20/I
10	SUB	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	885,400	51,57	45 660,08	s uložení pažen na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 885,40000		RTS 20/I
11	SUB	151101401R00	Zřízení vzeprání zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	885,400	202,61	179 390,89	s potřebným prepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 885,40000		RTS 20/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
12	SUB	174101101R00 Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	552,338	227,17	125 474,51	uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu (včetně nákupu materiálu a manipulaci s ním - vnitro i mimostaveništní doprava) zásyp rýhy pro potrubí po konstrukci komunikace - ŠD fr. 0/32 DN 600 : (164,50)*2*1,6 DN 200 : (5*2*1*1,0) obsyp šachet : 1,25*5*1,65 obsyp uličních vpustí : 0,75*1,5*5		RTS 20/I
13	SUB	162701105RT3.1 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4, nosnost 12 t	m3	994,150	392,94	390 641,30	Odvlozová vzdálenost dle odvozové vzdálenosti skládky, nebo reekylného dvora zhotovitele. (jámy +rýhy) - obsyp objektů : 998,52+95,63		RTS 20/I
14	SUB	175100020RA0 Obsyp potrubí šitérkopískem, dovoz ze vzdálenosti 1 000 m	m3	301,100	1 080,57	325 359,63	prohozenou zeminou nebo šitérkopískem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním. Včetně vodorovného přemístění vnitro a mimostaveništní dopravy Do ceny jsou započítány i náklady na nákup zásypového materiálu Obsyp trubou bude proveden nenamrzavou zeminou Šp. humený po vrstvách max. 300 mm, zhutněno min. na 98% PS. Je nutno dodržovat technologický předpis výroby trub. OBSYP POTRUBÍ A ZYŠP DO VÝŠKY 300 mm NAD TROUBU Obsyp POTRUBÍ : DN 600 : (164,50)*2*0,9 DN 200 : (5*2*1*0,5)		RTS 20/II

R

Poř.	Typ	Kód	Popis	M.J	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
24	SUB	577162124R00	Beton asfaltový s rozprošířením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	329,000	681,51	224 216,79	- Ložná vrstva ACL 22+, ČSN EN 13108-1, tl. 70 mm : 164,50*2		RTS 21/I
25	SUB	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drně tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	97,125	419,95	40 787,64	s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetáním přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár, 92,50*1,05		RTS 21/I
26	SUB	596231111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	92,500	306,99	28 396,58			RTS 21/I
27	SUB	5872060A0	PŘEDLÁŽENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	92,500	963,93	89 163,53			EXP 20
28	SUB	59245110R	dlažba betonová dvourávká, skladebná, obdélní, šedá, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 60,0 mm	m2	97,125	362,24	35 182,56			RTS 21/I
Oddíl 711: Izolace proti vodě										
44	SUB	71112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa, natěrem asfaltovým lakem, 1x náler, včetně dodávky laku ALN	m2	40,820	151,03	6 165,04	izolace asf. nátery; (2xNA)		RTS 20/I
45	SUB	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	40,820	216,12	8 822,02	šachty : 3,14*2,6*5 izolace asf. pásy: 1xNP		RTS 20/I
46	SUB	62831114R	pás izolací z oxidovaného asfaltu natavitelný, nosná vložka skejlná rohová; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm	m2	40,820	257,85	10 525,85	šachty : 3,14*2,6*5 šachty : 3,14*2,6*5		RTS 20/I
Oddíl 8: Trubní vedení										
29	SUB	871423121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 600 mm	m	180,950	841,14	1 762 547,02 152 204,28	v otevířeném výkopu ve sklonu do 20 %, potrubí zahrubění příkop : ULTRA - RIB2, SN10, DN 600 mm, dl. 583,80 m potrubí zahrubění, ul. Hřbitovní : ULTRA - RIB2, SN10, DN 600 mm, dl. 15,50 m 164,50*1,1		RTS 20/II
30	SUB	871353121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm	m	11,000	1 688,40	18 572,40	v otevířeném výkopu ve sklonu do 20 %, potrubí napojení uličních vpustí : PVC KG, SN10, DN 200 mm : 5*2*1,1		RTS 20/II
31	SUB	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tříd C 25/30	m3	7,000	4 125,85	28 880,95	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevířeném výkopu, obetonování trub v místě napojení : (5+5)*2*0,35		RTS 20/I
32	SUB	899711122R00	Výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	174,500	39,29	6 856,11	5*2*164,50		RTS 20/I

Pr.č.	Typ	Kód	Popis	M.J	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
33	SUB	8941580A0	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	5,000	39 698,98	198 494,90	položka zahrnuje: - poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílčů a pod. - předepsané betonové skruža, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílčů, ošetření a ochrana dílčů, - u dílčů železobetonových a předpatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílčů, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření uložených ploch, - zvedání, uložení a položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílčů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 5		RTS 20/ II
34	SUB	897120A0	VPLUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ	KUS	5,000	16 356,03	81 780,15	položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílčů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 5		RTS 20/ II
35	SUB	899230A0	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	5,000	2 590,93	12 954,65			RTS 20/ I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
41	SUB	968880A0 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SÁCHET KOMPLETNÍCH	KUS	5,000	4 236,36	21 181,80	položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - zahrnuje i poplatek za skládku 5		EXP 20
42	SUB	968140A0 VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V BETONOVÉ KONSTRUKCI	M3	0,491	24 558,80	12 045,99	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku zahrnuje i poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - vysekání otvorů v místě napojení na stáv. desířovou kanalizaci : 0,3*0,3*0,15*3 - vysekání otvorů a obnovu stávajících napojení : 0,3*0,3*5		RTS 20/I
43	Oddíl SUB	99: Staveništní přesun hmot 99822511R00 Přesun hmot komunikací a leteišť, kryt živícími jakékoliv délky objektu	t	515,729	147,35	75 997,82			RTS 20/I
47	Oddíl SUB	D96: Přesuny sítí a vybouraných hmot 979082213R00 Vodovárná doprava sítí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	132,653	184,20	24 434,65	96,70*7,4*0,06+98,70*0,3*2,0+98,70*0,24*2,0+98,70*0,05*2,4		RTS 21/I
48	SUB	979082219R00 Vodovárná doprava sítí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 520,350	15,86	40 224,79	Odvoz do 20km. V případě delšího odvozu nutno nacenit dle skutečné odvozové vzdálenosti.		Indiv
49	SUB	979990001R00 Poplatek za skládku stavební sítí	t	132,650	429,78	57 010,32	132,65*19		RTS 19/II
Objekt Oddíl		SO 401: Veřejné osvětlení M21: Elektromontáže				5 009 156,68 2 776 919,42			

Poř. Typ	Kód	Popis	M.J	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
1	SUB	210010048U00 Mž trubka pancéř ohebná D 65mm	m	1 435,000	121,29	174 051,15	uložení Kopiflex propojí mezi sloupky:749 propojí RVOH-RVO:326 rezervy pod komunikací:240 profez:120		indiv.
2	SUB	210010353RZ1 Rozvodka krabíková zemní spojka gelová včetně dodávky SH0525WS	kus	3,000	2 796,64	8 389,92	kablové spojky		indiv.
3	SUB	210040011RZ4 Stožár ocelový trubkový 5-12 m DEMONTÁŽ	kus	22,000	4 080,80	89 777,60	kompletní demontáž včetně odvozu do sběrných likvidací všech komponentů, včetně světel, likvidace základu, v ceně jeřáb a technika		indiv.
4	SUB	210040011RZ5 Stožár ocelový trubkový 5-12 m	kus	25,000	10 958,24	273 955,00	osazení sloupů do lože, jeho vycentrování a fixace, montáž světla ve sloupu, výložníku, nulová ní sloupů, včetně nákladů na autojeřáb		indiv.
5	SUB	210100001R00 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	156,000	97,03	15 136,68	pro vodiče 3x1,5 ve sloupech		indiv.
6	SUB	210100003R00 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	216,000	119,86	25 889,76	sloup s LA:144 pro LB:12		indiv.
7	SUB	210190001R00 Montáž celoplochových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	25,000	799,04	19 976,00	ve sloupech a RVO sloup:200 RVO:8 RVOH:8		indiv.
8	SUB	210190003RZ1 Montáž celoplochových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	2,000	4 879,65	9 759,70	montáž stožárových svorkovnic ve sloupech v sloupech LA:24 v sloupu LB:1		indiv.
9	SUB	210200017RZ4 Svlidlo stávající DEMONTÁŽ	kus	22,000	784,78	17 265,16	úprava rozváděčů dle ČSN (RVO H, RVO) vyčištění, popisy, lakování rezervních částí, nový výplet, případné jistiění, celková úprava		indiv.
10	SUB	210200042RZ4 Svlidlo LA, LB	kus	26,000	1 205,69	31 347,94	demontáž stávajících světel včetně jejich likvidace, odvoz atd.		indiv.
11	SUB	210220022RT1 Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D B - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	1 009,000	241,14	243 310,26	mezi sloupky:749 vývody z výkopu:150 vývody na RVO:30 profez:80		indiv.
12	SUB	210220302RT2 Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	40,000	328,18	13 127,20	propojí vedení FeZn na sloup:26 do RVO:2 jiné:12		indiv.
13	SUB	210220302RT6 Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	38,000	299,63	11 385,94	spojí v zemi včetně jejich ochrana proti korozi		indiv.
14	SUB	210220801R00 Zněnímí odponu, vč. měřícího protokolu	kus	28,000	975,98	25 375,48			indiv.
15	SUB	210800105RZ1 Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený ve sloupu	m	286,000	54,22	15 506,92	LA sloup:240 LB sloup:20 profez:26		indiv.

R

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
16	SUB	210800114RZ1	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 učený ve výkopu	m	1 507,000	94,18	141 929,26			indiv.
17	SUB	288198428RZ1	Trubka Kopiflex KF09063 rudá	m	1 435,000	49,94	71 663,90	výměr dle výkopu		indiv.
18	SUB	316733101RZ1	Stožár ocelový 8m	kus	1,000	17 578,85	17 578,85	Stožár 6m nad terénem pro napojení lampy dle specifikace, včetně		indiv.
19	SUB	316733101RZ1	Stožár ocelový kuželový 8m	kus	24,000	26 011,57	624 277,69	Stožár 8m nad terénem pro napojení lampy dle specifikace		indiv.
20	SUB	34111076RZ1	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm2	m	1 507,000	299,63	451 542,41			indiv.
21	SUB	34112316RZ1	Kabel silový s CY jádrem 750 V CYKY 3x1,5 mm2	m	286,000	24,26	6 938,36	ve sloupech napojení lamp		indiv.
22	SUB	34841202RZ1	Svítilno vertikální LED LA	kus	24,000	8 290,02	198 960,48	cena včetně recyklačních poplatků+SW nastavení Svítidlo ... dle specifikace		indiv.
23	SUB	34841203RZ1	Svítilno vertikální LED LB	kus	2,000	8 869,31	17 778,62	cena včetně recyklačních poplatků+SW nastavení Svítidlo ... dle specifikace		indiv.
24	SUB	34841236RZ1	Termoplastická povrchová úprava pro LA	kus	24,000	6 392,30	153 415,20	dle specifikace		indiv.
25	SUB	34841237RZ1	Termoplastická povrchová úprava pro LB	kus	1,000	7 733,56	7 733,56	dle specifikace		indiv.
26	SUB	SSZ0000R	Ostatní drobný materiál	kus	1,000	69 202,46	69 202,46			indiv.
27	SUB	SSZ9021R	Výložník 2m	kus	2,000	5 407,79	10 815,58	včetně propoje výložníků dle specifikace		indiv.
28	SUB	SSZ902RZ1	redukce stožárová	kus	2,000	1 769,30	3 538,60	redukce pro lampy LB		indiv.
29	SUB	SSZ9036R	stožárová svorkovnice	kus	25,000	1 091,55	27 288,75	svorkovnice dle technické specifikace		indiv.
M22: Montáž sdělovací a zabezp. techniky										
30	SUB	220890202R00	Revize	h	20,000	2 140,29	42 805,80	kompletní VRZ elektro		indiv.
31	SUB	220960005U00	Mtz výložník na stožár	kus	4,000	1 120,09	4 480,36	výložník + redukce výložník:2 redukce:2		indiv.
32	SUB	220960036RZ1	Mtz ochranné manžety v místě velkosti na sloupy	kus	25,000	553,61	13 840,25	sloupy LA:24 sloup LB:1		indiv.
33	SUB	220960197RZ1	Montáž plastové zátky na sloup včetně dodávky zátky	kus	25,000	877,75	16 943,75			indiv.
34	SUB	3742110RZ1	Ochranná manžeta pro sloup LB	kus	1,000	2 097,48	2 097,48	dle specifikace		indiv.
35	SUB	374211RZ1	Ochranná manžeta pro sloupy LA	kus	24,000	2 596,88	62 325,12	dle specifikace		indiv.
M46: Zemní práce při montážích										
36	SUB	46001002R00	Vytváření kabelové trasy podél silnice	km	1,500	6 420,65	9 631,25	vytvoření kabelových tras		indiv.
37	SUB	460070005RZ1	Jáma pro zápis protoklu, v rovině, hor:5 ruční výkop jámy	kus	30,000	5 493,40	164 802,00	veškeré provedení osazení stožárů, výkop, osazení stožárů, použití základ, vycentrování, jeřáb odvoz sut na skládku aj.		indiv.
38	SUB	460100001R00	Pouzdřový základ 250x800-1500 mm	kus	25,000	4 080,80	102 020,00			indiv.

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabížená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
39	SUB	460120002RT1 Záhaz, jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu	kus	829,000	313,91	260 231,39	zához jam pro sloupy včetně úpravy po demontovaných sloupech		indiv.
40	SUB	460200164RT2 Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 nuční výkop rýhy	m	829,000	606,41	502 713,89	veškeré výkopy pro napájecí kabel propojí mezi sloupy,749 propojí na RVO:50 malé dokopy,30		indiv.
41	SUB	460260011RZ1 Protlak	M	90,000	7 847,71	706 293,90	cena včetně veškeré techniky, ochranné trubky, protažení, kompletní protlak		indiv.
42	SUB	460420371RT1 Zřízení lože,kryt chly 35 cm /podél/zásyp 10 cm lože a zásyp ze štěrkopísku	m	829,000	266,83	221 202,07	veškeré práce okolo uložení kabelů a jejich zásypu lože		indiv.
43	SUB	460490012RT1 Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	819,000	54,22	44 406,18	výstražná rudá fólie včetně uložení čistá míra,749 průřez:70		indiv.
44	SUB	460620001RT1 Položení dmu nuční položení dmu, kropení	m2	330,000	97,03	32 019,90			indiv.
45	SUB	460620008RT1 Oseř povrchu travou včetně dodávky osiva	m2	330,000	78,48	25 888,40			indiv.
46	SUB	460620032U00 Vyčštění štěrku lože křížení kabelů	m3	12,000	827,58	9 930,96			indiv.
47	SUB	460921102RZ8 Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	27,000	35,67	963,09	Zaměření skutečného stavu sloupy,25 RVO:2		indiv.
48	SUB	460961602RZ4 Zpracování výsledku měření	kus	27,000	356,72	9 631,44			indiv.
Celková cena nabídky:						21 598 345,80 Kč			

PODDODAVATESKÉ SCHÉMA

„Silnice III/4683 Třinec – rekonstrukce ul. Kaštanová“

Název poddodavatele, sídlo, IČ	Věcné vymezení rozsahu plnění	Podíl na zakázce
M-SILNICE a.s., Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice, IČ: 42196868	Bourací práce, zemní práce, sanační vrstvy, izolace, trubní vedení	35 %
SMOLO CZ, s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec – Lyžbice IČ: 25355996	Provizorní dopravní značení	0,8%

V Třinci 30.6.2022
za zhotovitele Strojírny a stavby Třinec, a.s.

.....
Marian Czyż, MBA
předseda představenstva



STROJÍRNY A STAVBY
TŘINEC, a.s.
Průmyslová 1038, Staré Město
739 61 Třinec
-27-

.....
Ing. Roman Lysek
místopředseda představenstva

V Ostravě
za zhotovitele EUROVIA CS, a.s.



.....
Ing. Štefan Podolan, dle plné moci
ředitel závodu Ostrava

N.

