



Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany, jimiž jsou

**město Zábřeh**

se sídlem Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

IČ: 00303640

zastoupené RNDr. Mgr. Františkem Johnem, Ph.D., starostou

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

č. účtu: 188491461/0300

(dále také jen „objednatel“)

a

**STRABAG a.s.**

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

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

zastoupená: Ing. Svatopluk Novák, ředitel Oblasti Střed o.z. Morava

Ing. Vítězslav Bujnoch, vedoucí OTÚ Oblasti Střed o.z. Morava

- zmocněnci

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

č. účtu: [redacted]

(dále také jen „zhotovitel“),

tuto

**SMLOUVU O DÍLO**

**ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů**

**I. Úvodní ustanovení**

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Záchytné parkoviště u dopravního terminálu v Zábřehu**“, zadávanou objednatelem jako zadavatelem ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

**II. Základní pojmy**

1. Objednatelem je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Záchytné parkoviště u dopravního terminálu v Zábřehu“ („zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.
2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.
3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace s názvem „Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh“, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení. Zhotovitelem projektové dokumentace je společnost Traffic Design s. r. o., Božkova 1618/8, 160

00 Praha 6, IČ 06499236, (zodpovědný projektant [redacted]). Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.

5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který je zpracován v souladu s nabídkou zhotovitele v zadávacím řízení a splňuje požadavky na strukturu a členění dle vyhlášky č. 169/2016, ve znění pozdějších předpisů, a to ve formátu pdf a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování; doporučené elektronické formáty jsou .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoli excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.

### III. Předmět díla

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí smlouvou určené dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
2. Předmětem této smlouvy je realizace záchytného parkoviště u dopravního terminálu v Zábřehu (dále jen „dílo“). Rozsah díla je vymezen projektovou dokumentací pro provedení stavby „Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh“ zpracovanou společností Traffic Design s. r. o., Božkova 1618/8, 160 00 Praha 6, IČ 06499236, (zodpovědný projektant [redacted]) ze srpna 2019. Dále je předmět díla vymezen požadavky zadávací dokumentace, podmínkami, specifikacemi a ostatními údaji a informacemi obsaženými v právních předpisech a technických normách. Předmět díla vymezuje i oceněný výkaz výměr.
3. Objednatel poskytl Zhotoviteli projektovou dokumentaci pro provedení stavby „Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh“ zpracovanou společností Traffic Design s. r. o., Božkova 1618/8, 160 00 Praha 6, IČ 06499236, (zodpovědný projektant [redacted]) ze srpna 2019 včetně dokladové části, územního rozhodnutí a stavebního povolení jako součást zadávacích podmínek při zadávání této veřejné zakázky. Objednatel poskytuje Zhotoviteli právo projektovou dokumentaci užít výhradně k účelu provádění díla.
4. Předmět smlouvy je realizován v rámci projektu „Záchytné parkoviště u dopravního terminálu v Zábřehu“ (reg. č. CZ.06.1.37/0.0/0.0/17\_100/0006675) spolufinancovaného Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu.
5. Dílo bude provedeno formou „dodávky na klíč“, čímž se rozumí zejména:
  - a. Zajištění všech věcí, užívacích práv, prací a služeb potřebných k řádnému a včasnému provedení díla.
  - b. Zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí v obvodu (ploše) staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla inženýrské sítě porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci.
  - c. Provedení všech stavebních, montážních a jiných prací nezbytných k řádnému provedení díla.
  - d. Shromáždění a ověření všech údajů důležitých pro řádné provedení díla.
  - e. Zajištění všech strojů, zařízení a osob potřebných pro řádné a včasné provedení díla.
  - f. Napojení díla na stávající technické vybavení a zařízení objednatele, eventuální provedení příslušných zkoušek a dokončení díla v souladu se smlouvou.
  - g. Likvidace veškerých odpadů vzniklých ve spojení s realizací díla.
  - h. Řízení, sledování, provádění, kontrola a dokumentování realizace díla, včetně aktualizací a zajištění potřebné organizačně-plánovací dokumentace.
  - i. Vedení stavebního deníku, dozor při provádění díla, včetně sjednaných zkoušek a testů

v souladu se smlouvou.

- j. Obstarání zařízení staveniště, zajištění správy staveniště a přepravy na a ze staveniště, proclení, zdanění, pojištění, ostraha a skladování veškerých věcí, materiálů, komponent apod. nutných k provedení díla.
- k. Provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění stavbou dotčených komunikací či škod na nich.
- l. Získání a dodání potřebných protokolů, potvrzení, atestů, schválení a certifikátů nutných pro provedení díla v rozsahu a za podmínek požadovaných smlouvou.
- m. Zpracování a dodání návodů pro provoz a údržbu díla.
- n. Poskytnutí záruk na dílo v rozsahu stanoveném ve smlouvě a odstranění případných vad vzniklých v záruční době.
- o. Zajištění a předání dokumentace skutečného provedení stavby a případně výrobní projektové dokumentace stavby objednateli, a to v počtu 3 paré tištěného vyhotovení a 1 digitálního vyhotovení ve formátu \*.dwg, případně \*.dgn a \*.pdf.
- p. Zajištění geodetického zaměření skutečného provedení stavby, které bude ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3 x v tištěné a 1 x v elektronické podobě. Současně bude vyhotoven geometrický plán stavby ověřený oprávněným zeměměřičským inženýrem 3 x v tištěné podobě.
- q. V případě potřeby zajištění nezbytných dopravních opatření (např. povolení zvláštního užívání komunikací, povolení uzavírek a stanovení přechodné úpravy provozu) a zaplacení místního poplatku za užívání veřejného prostranství podle aktuálně platné a účinné obecně závazné vyhlášky města Zábřeh, případně splnění dalších podmínek podle této vyhlášky.
- r. Uvedení pozemků a úprav na nich, které nejsou součástí díla, ale budou prováděním díla dotčeny, po ukončení prací neprodleně do původního stavu.
- s. Zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí a zeleně v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., nařízením vlády č. 591/2006 Sb. a nařízením vlády č. 362/2005 Sb.
- t. Zajištění informovanosti vlastníků a uživatelů sousedních objektů o začátku a průběhu stavby s uvedením kontaktů na zhotovitele, případně na objednatele, a to minimálně sedm (7) kalendářních dnů před realizací stavby.


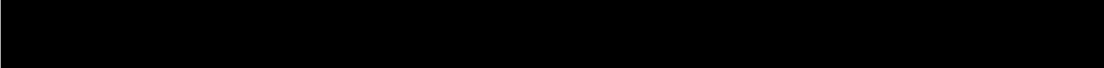
Veškeré náklady spojené s body a až t tohoto článku nese zhotovitel a jsou součástí celkové ceny díla.

- 6. Zhotovitel provede také všechny práce, poskytne služby a zajistí dodávky všech věcí, které nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě, ale kde je možno rozumně ze smlouvy nebo okolností jejího uzavření dovodit, že jsou nutné pro řádnou funkci a dokončení díla, jako kdyby tyto práce, služby anebo dodávky byly ve smlouvě výslovně uvedeny.
- 7. Zhotovitel prohlašuje, že s odbornou péčí prostudoval projektovou dokumentaci a další podklady předané mu objednatelem a prohlašuje, že projektová dokumentace a další podklady postačují k provedení díla podle této smlouvy a není třeba je jakkoliv měnit nebo doplňovat.
- 8. Zhotovitel prohlašuje, že má příslušné oprávnění k činnostem, jichž je k plnění této smlouvy třeba.
- 9. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že dílo je na základě shora uvedené specifikace dostatečně určitě a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.

#### IV. Osoby oprávněné k jednání

1. Ve věcech smluvních, včetně změn této smlouvy, jakož i v jiných právních jednáních, jednají oprávněni zástupci obou smluvních stran. Jakékoli právní jednání činěné v souvislosti s touto smlouvou podléhá schválení příslušného orgánu objednatele. Zhotovitel odpovídá objednateli za soulad údajů uvedených ve smlouvě a v obchodním rejstříku.
2. Ve věcech technických ve vztahu k plnění této smlouvy jsou oprávněni jednat tito zástupci smluvních stran:

Za objednatele:

- 
- 
- pověřená osoba – technický dozor stavebníka
- pověřená osoba – koordinátor BOZP

Za zhotovitele: 

3. Jakékoliv uplatnění nároků vyplývajících smluvním stranám z této smlouvy nebo jiné podstatné sdělení týkající se smluvních ujednání musí být provedeno písemně v elektronické podobě, podepsáno oprávněnými zástupci smluvních stran pro jednání ve věcech smluvních a doručeno druhé smluvní prostřednictvím datové schránky. Ostatní sdělení či informace, nemají-li podstatný vliv na plnění práv a povinností jedné ze smluvních stran podle této smlouvy, mohou být sdělována ústně či prostřednictvím elektronické pošty (e-mailem). Smluvní strany berou výslovně na vědomí, že taková sdělení mají operativní a podpůrný charakter a nezavazují druhou smluvní stranu do doby, než je splněn postup podle první věty tohoto ustanovení.

#### V. Místo plnění

1. Místem plnění předmětu díla podle této smlouvy je p. č. 3092, 3143/8, 5455/10, 5455/24 v katastrálním území Zábřeh na Moravě.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude probíhat v prostoru, kde se mohou pohybovat osoby a popřípadě i vozidla. Zhotovitel je povinen učinit v rámci provádění díla taková opatření, aby zamezil možnému zranění osob nebo škodám na majetku, zejména pak na vozidlech či okolních objektech.
3. Staveništěm se rozumí zhotovitelem ohraničený prostor v místě plnění, který slouží pro provádění díla podle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se s odbornou péčí seznámil s místem plnění a že místo plnění je vhodné k provádění díla.

#### VI. Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. řádně dokončit a předat objednateli, v souladu s podmínkami této smlouvy nejpozději do **184 kalendářních dní** ode dne předání staveniště objednatelem.
2. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele, bude jednáno o posunutí termínu dokončení

stavby. V případě prodloužení termínu dokončení stavby musí být v souladu s čl. XVII odst. 7 uzavřen dodatek k této smlouvě.

3. Zhotovitel může přerušit nebo zastavit provádění díla, pokud nebudou prokazatelně splněny parametry vhodného počasí pro provádění stavebních prací dle platných norem ČSN, norem EN DIN nebo technologických předpisů pro realizaci předmětu díla dle této smlouvy. Doba (počet dnů), po kterou bude provádění díla přerušeno nebo bude provádění díla zastaveno, se nezapočítává do lhůty pro dokončení díla dle odst. 1 tohoto článku. O důvodech přerušení nebo zastavení díla je zhotovitel povinen informovat objednatele bez zbytečného odkladu. Přerušování nebo zastavení provádění díla podle tohoto článku může zhotovitel pouze s písemným souhlasem objednatele.
4. Projektová dokumentace a veškerá potřebná povolení pro realizaci díla budou zhotoviteli předána při podpisu této smlouvy.
5. Objednatel předpokládá předání místa plnění zhotoviteli nejpozději do **11. května 2020**. O předání místa plnění pořídí smluvní strany písemný zápis, který vyhotoví objednatel. Z důvodu prodloužení objednávky s předáním místa plnění nevzniká zhotoviteli nárok na náhradu škody, smluvní pokutu, zvýšení ceny za dílo nebo jakékoliv jiné finanční nebo nefinanční plnění, které má sankční charakter nebo směřuje k navýšení ceny za dílo.
6. Zhotovitel je povinen začít s prováděním díla bezodkladně, a to nejpozději do sedmi (7) pracovních dnů po předání místa plnění. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
7. Dílo bude považováno za provedené v okamžiku jeho řádného dokončení a předání objednateli v místě plnění.
8. Pokud zhotovitel připraví řádně a v souladu s touto smlouvou dokončené dílo k předání před termínem sjednaným v článku VI odst. 1 této smlouvy, je objednatel povinen jej převzít.
9. Zhotovitel je povinen před zahájením prací připravit dokumentaci uvažovaných dopravních opatření, kterou předloží příslušnému orgánu včetně vyjádření dotčených orgánů a organizací pro vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek a stanovení přechodné úpravy provozu. Součástí této dokumentace musí být rovněž návrh na objízdné trasy, pokud je to nutné.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že na území města Zábřeh platí obecně závazná vyhláška o místním poplatku za užívání veřejného prostranství a že je v případě splnění podmínek této vyhlášky povinen zaplatit místní poplatek.
11. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí staveniště objednatelům aktuální detailní harmonogram provádění díla (dále jen „harmonogram“), jenž respektuje požadavky objednatele. Harmonogram bude následně stvrzen podpisem zástupce objednatele oprávněného jednat ve věcech technických. Zhotovitel je povinen se tímto harmonogramem řídit.
12. Harmonogram začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich musí být uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla. V harmonogramu vyznačí zhotovitel uzlové body postupu zhotovování díla definované objednatel.

Uzlové body

- příprava území - pro stavební objekty SO 101 Parkoviště a SO 102 Chodník
- dokončení konstrukčních vrstev objektu SO 101 Parkoviště

V případě, že nebude předložen aktuální harmonogram, respektující výše uvedené uzlové body, při předání staveniště objednatelem, bude postupováno dle ustanovení článku XII odst. 1 písm. j) této smlouvy.

Při nedodržení termínů uzlových bodů bude postupováno dle ustanovení článku XII odst. 1 písm. k) této smlouvy.

13. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě změny vždy do tří (3) pracovních dnů předat objednateli aktualizovaný harmonogram postupu výstavby v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu při respektování stanovených uzlových bodů, které jsou pevné a neměnné. Aktualizace harmonogramu podléhá schválení objednatelem, tj. jeho zástupcem ve věcech technických. Pokud nebude aktualizovaný harmonogram objednatelem schválen, považuje se aktualizovaný harmonogram za neplatný a zhotovitel musí dodržovat původní schválený harmonogram.
14. Zhotovitel bere na vědomí, že rekonstrukce komunikace významným způsobem omezí život obyvatel a návštěvníků města a bude mít negativní vliv na dopravní obslužnost stavbou dotčených komunikací. Zhotovitel se tímto zavazuje minimalizovat negativní vlivy stavby na život obyvatel a návštěvníků města. Zhotovitel se zavazuje, že učiní veškerá opatření, aby dílo bylo zrealizováno v co nejkratší době, nejpozději však v termínu sjednaném v této smlouvě o dílo.

## VII. Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za kompletní provedení díla činí **8 217 446,51 Kč**  
**(slovy: osm milionů dvě stě sedmnáct tisíc čtyři sta čtyřicet šest korun českých padesát jedna haléřů) bez DPH.**
2. Zhotovitel je plátce DPH.
3. K ceně za dílo bude připočtena DPH v sazbě platné ke dni vystavení daňového dokladu.
4. Město Zábřeh jako příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ. Město Zábřeh jako příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby dodavatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zákona o DPH.
5. Právo na zaplacení ceny za dílo vzniká zásadně provedením díla a jeho předáním objednateli.
6. Cena za dílo je cenou pevnou na základě předchozí cenové nabídky zhotovitele a je platná po celou dobu trvání této smlouvy bez ohledu na vývoj inflace, změn daňových sazeb či jiné skutečnosti, promítající se do ceny výrobků či služeb na trhu. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy a nepodléhá žádným jiným změnám, než těm, které jsou uvedeny ve smlouvě. V ceně za dílo je mimo jiné zahrnut i zisk zhotovitele, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, náklady na zajištění bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, poplatky za zábor veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Zhotovitel nemůže požadovat zvýšení ceny ani tehdy, vyžádalo-li si provedení díla tak, jak bylo sjednáno, jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno nebo mají-li rozsah nebo nákladnost sjednané práce za následek překročení ceny nebo objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla, které bylo možné při uzavírání smlouvy na základě zkušeností a odborných znalostí zhotovitele rozumně předpokládat.
7. Veškeré poplatky a náklady na evidenci, odvoz, uložení, skladování, likvidaci či jiné nakládání s vytěženými či jinak vzniklými odpady, obaly či jinými nepotřebnými materiály při provádění díla nese zhotovitel. Veškeré náklady na ochranná a bezpečnostní opatření potřebná pro provedení díla nese zhotovitel.
8. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení nebo neprovedení prací, které lze na základě

této smlouvy označit za dodatečné práce (dále jen vícepráce) nebo práce, které nebudou realizovány (dále jen méněpráce), je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli předem k odsouhlasení. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do třiceti (30) dnů ode dne předložení zhotovitelem. Obě strany následně změnu sjednané ceny za dílo dohodnou elektronickou formou a podepíší dodatek ke smlouvě o dílo elektronickým podpisem v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

9. Veškeré změny předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí zhotovitel před jejich provedením oznámit objednateli a je oprávněn je provést teprve po písemném odsouhlasení objednatele. Veškeré vícepráce a rozšíření předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění budou obsahem dodatku této smlouvy o dílo. Teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo může zhotovitel tyto práce realizovat a má právo na jejich úhradu.
10. Proveďte-li zhotovitel jakékoliv změny, doplňky či vícepráce proti schválené projektové dokumentaci bez předchozího písemného souhlasu objednatele nebo bez uzavření dodatku ke smlouvě o dílo dle odst. 8 tohoto článku, nevznikne mu nárok na úhradu těchto prací. Na základě požadavku objednatele je povinen takové práce v objednatelém určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli škodu, která mu tím vznikla.
11. Vícepráce jsou jakékoliv práce nebo dodávky, které nebyly součástí projektové dokumentace nebo výkazu výměr, a nutnost jejich provedení vznikla v důsledku okolností, které smluvní strany jednající s náležitou péčí před podpisem této smlouvy nemohly předvídat, a jejich provedení je nezbytné k řádné funkci díla a k jeho dokončení.
12. Méněpráce jsou jakékoliv práce nebo dodávky, které byly součástí projektové dokumentace nebo výkazu výměr, nebo jejichž provedení je obvyklé vzhledem k povaze prováděného díla, ale jejichž provedení není třeba k řádné funkci díla nebo jeho dokončení, aniž by tím dílo ztratilo svou jakost nebo kvalitu.
13. Vícepráce budou oceněny takto:
  - a. Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění díla a pokud v nich práce, služby nebo dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Cenové soustavy RTS, a. s., Lazaretní 4038/13, Židenice, 615 00 Brno, pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
  - b. Vynásobením jednotkových cen podle předchozího písmene a množství provedených měrných jednotek bude stanovena cena víceprací.
  - c. Na základě dohody mezi objednatelém a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku RTS, a. s., Lazaretní 4038/13, Židenice, 615 00 Brno, pro to období nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, kterou objednatel předem odsouhlasí.
14. Méněpráce budou oceněny takto:
  - a. na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění díla,
  - b. vynásobením jednotkových cen uvedených v oceněném výkazu výměr a množství neprovedených měrných jednotek bude stanovena cena méněprací.
15. Platby budou probíhat bezhotovostní formou na základě vystavené faktury na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že změnu bankovního spojení je

zhotovitel povinen sdělit datovou zprávou do datové schránky objednatele nejpozději spolu s doručením faktury. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě nebo bude uvedeno bankovní spojení a číslo účtu zhotovitele v rozporu s touto smlouvou nebo v rozporu se sdělením podaným datovou zprávou o jeho změně nebo tyto náležitosti budou uvedeny chybně, je oprávněn objednatel fakturu vrátit zhotoviteli se žádostí o provedení opravy či o doplnění. Ode dne doručení nové, doplněné nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.

16. Zhotoviteli nebudou poskytovány zálohy.

17. Faktury vystavené zhotovitelem budou sloužit jako daňový doklad, budou vydány a dodány objednateli nejdříve v den uskutečnění zdanitelného plnění, nejpozději však do patnácti (15) dnů od jeho uskutečnění, a musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu podle všech příslušných právních předpisů platných ke dni vystavení faktury, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. V příslušných fakturách musí být zhotovitelem použity stejné definice pro plnění prací, služeb nebo dodávek jako ve smlouvě. Faktury musí být prokazatelně doručeny objednateli na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy. Trvá-li provádění díla zhotovitelem déle než jeden měsíc, probíhá fakturace zpravidla měsíčně.

Faktury budou dále obsahovat:

- evidenční číslo smlouvy objednatele a zhotovitele,
- název projektu - „Záchytné parkoviště u dopravního terminálu v Zábřehu“ a registrační číslo: CZ.06.1.37/0.0/0.0/17\_100/0006675,
- řádný, vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací podepsaný technickým dozorem stavebníka, popřípadě i jiné doklady, vyžaduje-li je tato smlouva.

18. Splatnost částky uvedené ve faktuře činí dvacetjedna (21) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení originálu faktury objednateli. Objednatel není vázán zhotovitelem chybně stanoveným datem splatnosti na faktuře. K faktuře obsahující práce, dodávky nebo jejich ceny neodsouhlasené objednatelem se nepřihlíží a objednatel není povinen v ní fakturovanou částku uhradit.

19. V případě, že splatnost faktur připadne na den pracovního klidu nebo volna, jsou splatné následující pracovní den.

### VIII. Odpovědnost zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním nákladem, na vlastní nebezpečí a v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel zajistí provádění díla převážně svými zaměstnanci pod svým osobním vedením. Objednatel si výslovně vymíňuje, že **činnost stavbyvedoucího a jeho zástupce bude prováděna zaměstnanci zhotovitele v přímém pracovním poměru**. Je-li dílo nebo jeho část prováděna poddodavatelem zhotovitele, musí veškeré odborné práce vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci. Zhotovitel za práce a dodávky poddodavatele odpovídá objednateli tak, jako by je prováděl sám, včetně poskytnutí záruky a nároků z ní plynoucích. O počtu poddodavatelů a jejich oprávněných osobách je zhotovitel povinen objednatele informovat před prováděním díla. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, se připouští pouze ve výjimečných případech a na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Změny v počtu nebo osobách poddodavatelů v průběhu provádění díla oznámí zhotovitel objednateli a koordinátorovi BOZP bez zbytečného odkladu.
2. Zhotovitel bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí a neohrozí bezpečnost žádných osob nebo majetku. Práce, služby a dodávky, které jsou prováděny, poskytovány nebo dodávány podle smlouvy, zhotovitel provede, poskytne nebo dodá v takovém rozsahu a jakosti, aby



výsledkem bylo kompletní, funkční, bezpečné a spolehlivé dílo sloužící svému účelu.

3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné a účinné právní předpisy České republiky a Evropské unie vztahující se k dílu, technické normy včetně jejich doporučujících ustanovení a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se bude rovněž řídit zejména povoleními, vyjádřeními a pokyny příslušných orgánů veřejné správy České republiky, které mohou ovlivňovat provádění díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že tuto smlouvu uzavřel na základě rozumného přezkoumání údajů vztahujících se k dílu předaných mu objednatelem a informací, které mohl získat prohlídkou místa plnění, a jiných jemu dostupných dat vztahujících se k dílu, a potvrzuje, že jeho zanedbání seznámit se se všemi těmito údaji a informacemi ho nezbavuje odpovědnosti za řádný odhad obtížnosti nebo ceny úspěšné realizace díla. Zhotovitel nemá nárok na žádné dodatečné finanční plnění nebo prodloužení termínu dokončení díla z důvodu chybné interpretace jakýchkoliv podkladů vztahujících se k dílu a přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel zajistí ochranu objednatele proti jakýmkoliv závazkům, škodám, nárokům, poplatkům, pokutám a výdajům jakéhokoliv druhu, které vyplývají nebo jsou výsledkem porušení právních předpisů nebo technických, popř. jiných norem zhotovitelem. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, zavazuje se objednateli nahradit škodu, která takovým porušením objednateli vznikne.
6. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru, autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
7. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a Evropské unie a touto smlouvou. Takové pokyny objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen minimálně 10 let od předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
9. Zhotovitel je dále povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou dokumentaci související s předmětem této smlouvy po dobu 10 let od předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
10. Objednatel požaduje po zhotoviteli přítomnost stavbyvedoucího (případně v nepřítomnosti stavbyvedoucího jeho zástupce) minimálně v rozsahu dvou (2) hodin v každý pracovní den na díle, kdy stavbyvedoucí bude koordinovat stavební činnost a provádět zápis do stavebního deníku. **Stavbyvedoucí musí být autorizovaný technik/inženýr v oboru dopravní stavby a se zhotovitelem musí být v přímém pracovním poměru. Zástupce stavbyvedoucího musí mít minimálně středoškolské vzdělání s maturitou, praxi alespoň 3 roky ve stavebnictví a se zhotovitelem musí být v přímém pracovním poměru.**

Stavbyvedoucí: [REDACTED]

Tel. číslo: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Číslo autorizace: osv.č. [REDACTED]

Zástupce stavbyvedoucího: [REDACTED]

Tel. číslo: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

11. Zhotovitel je oprávněn změnit stavbyvedoucího uvedeného v článku VIII odstavci 10 této smlouvy o dílo pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Uvedené platí i pro případ změny zástupce stavbyvedoucího.
12. Zhotovitel tímto prohlašuje, že stavbyvedoucí i zástupce stavbyvedoucího, kteří jsou uvedeni v článku VIII odstavci 10 této smlouvy o dílo, jsou zkušenými pracovníky, stavbyvedoucí disponuje autorizací odpovídající povaze díla, a mají potřebné vzdělání a kvalifikaci nutnou pro výkon funkce stavbyvedoucího k provádění díla. Nový stavbyvedoucí a nový zástupce stavbyvedoucího musí splňovat totéž.
13. Zástupce stavbyvedoucího má veškerá práva a povinnosti stavbyvedoucího podle této smlouvy o dílo, pokud je nemůže vykonávat stavbyvedoucí.

#### **IX. Zajištění závazků zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli nejpozději v den předání a převzetí dokončeného díla bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, za řádné plnění podmínek smlouvy ve výši 500.000 Kč (slovy: Pětsettisíc korun českých). Bankovní záruka slouží k zajištění jakýchkoliv pohledávek a nároků objednatele vyplývajících z neplnění podmínek zhotovitelem podle této smlouvy po provedení díla. Nesplnění této podmínky opravňuje objednatele dílo nepřevzít, a to se všemi důsledky vyplývajícími zejména z ust. čl. X a XII této smlouvy.
2. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem za řádné plnění podmínek této smlouvy po provedení díla musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby nebo musí být v záruční době každoročně před uplynutím její platnosti prodlužována.
3. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem podle tohoto článku smlouvy musí vyplývat bezpodmínečné právo objednatele čerpat finanční prostředky až do sjednané výše v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný nárok. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám této smlouvy.
4. Pokud zhotovitel smluvně sjednaný originál záruční listiny, na základě které vzniká bankovní záruka, objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina, tj. částku 250.000 Kč (slovy: Dvěstěpadesáttisíc korun českých). Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit na bankovní účet č. [REDACTED]
5. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do patnácti (15) kalendářních dnů ode dne uplynutí záruční doby.
6. Bankovní záruku k zajištění závazků zhotovitele po provedení díla podle této smlouvy, může zhotovitel postupně, vždy po uplynutí dvanácti (12) měsíců ze záruční doby, nahrazovat novou bankovní zárukou, sníženou o jednu její pětinu v případě, kdy je sjednána záruční doba šedesát (60) měsíců (při jiné délce záruční doby se snížení výše bankovní záruky upraví podle počtu let sjednané záruční doby). Takto sníženou bankovní záruku (tj. originál záruční listiny, na základě které vzniká bankovní záruka) je zhotovitel povinen poskytnout objednateli nejpozději v den

následujícím po dni, ve kterém skončila předchozí bankovní záruka. Jestliže tak zhotovitel neučiní, je povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena nová záruční listina.

7. Bankovní záruka může být v každém ze jmenovaných případů nahrazena složením peněžní částky (dále jen „jistota“) na účet objednatele č. [REDAKCE]. Pro tuto jistotu platí stejné lhůty a sankce jako pro bankovní záruku podle tohoto článku smlouvy. V případě, že se zhotovitel rozhodne složit jistotu dle tohoto odstavce, je povinen o tom písemně předem informovat objednatele.
8. Pokud bude objednatel v souladu s touto smlouvou čerpat bankovní záruku nebo jistotu, je zhotovitel povinen doplnit bankovní záruku nebo jistotu do původní výše. Jestliže tak neučiní ve lhůtě do čtrnácti (14) kalendářních dnů od doručení oznámení objednatelem, že bankovní záruka nebo jistota byla čerpána, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, o kterou měla být bankovní záruka nebo jistota doplněna. Zaplacení smluvní pokuty se nedotýká povinnosti doplnit bankovní záruku nebo jistotu.

## **X. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději sedm (7) kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.
2. Místem předání díla je místo, kde se dílo provádělo.
3. Objednatel je oprávněn přizvat k předání díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou. Zhotovitel je oprávněn k předání díla přizvat své poddodavatele, bylo-li jich užito.
4. O průběhu předávacího řízení pořídí zhotovitel protokol (zápis).
5. Povinným obsahem protokolu jsou:
  - a. údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli
  - b. popis díla, které je předmětem předání
  - c. dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
  - d. termín, od kterého počíná běžet záruční doba
  - e. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
6. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání, vady, musí protokol obsahovat také:
  - a. soupis zjištěných vad
  - b. dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - c. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad
7. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla pro takové vady, které brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání omezují. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede v protokolu o předání díla i konkrétní důvody, pro které odmítá dílo převzít. Protokol musí dále obsahovat dohodu o způsobu a termínech odstranění vad, popř. jiném způsobu narovnání. Po odstranění vad, pro které objednatel odmítl stavbu převzít, popř. jiném způsobu narovnání se provede další předávací řízení v nezbytně nutném rozsahu.
8. Doba ode dne odmítnutí převzetí díla objednatelem do úplného odstranění vad nebo jiného způsobu narovnání se považuje za prodloužení zhotovitele a objednatel je proto oprávněn požadovat smluvní pokutu ve smyslu čl. XII odst. 1 písm. b) této smlouvy. Prodloužení podle tohoto ustanovení nenastane pouze v případě, že k odmítnutí převzetí díla došlo před termínem uvedeným v čl. VI odst. 1 této smlouvy; tímto není nijak dotčeno ustanovení čl. VI odst. 1 této smlouvy.
9. I v případě, že se na díle či jeho části bude vyskytovat v okamžiku předání vada či více vad, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, dílo převzít, přičemž uvede, že dílo přebírá s vadami. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být

odstraněny nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.

10. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy, podle jeho názoru, za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí místně příslušného soudu zhotovitel.
11. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího řízení podrobnou fotodokumentaci (minimálně 150 ks digitálních fotografií) provádění díla, která bude obsahovat také fotodokumentaci stavu před a po realizaci, stavební deník a deník víceprací. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a způsobilé předání.
12. Nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů od převzetí díla bez vad objednatelem je zhotovitel povinen vlastním nákladem vyklidit staveniště (tj. včetně odvozu veškerých vzniklých odpadů, veškerých obalů, strojů, zařízení staveniště, zabezpečení staveniště, nespotřebovaného montážního materiálu, nespotřebovaných stavebních hmot, dílů či materiálů a všech dalších nespotřebovaných věcí, které na staveniště umístil či nechal umístit zhotovitel) a vyklizené s povrchy uvedenými do původního nebo projektovaného stavu předat objednateli.

### **XI. Odpovědnost za vady, záruka za jakost**

1. Provedené dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy a technickými normami. Zhotovitel odpovídá za vady faktické i právní, zjevné i skryté, které má dílo v době přechodu nebezpečí škody na objednatele a dále za ty, které se na díle vyskytnou v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů objednateli záruku za jakost díla spočívající v tom, že dílo, jakož i jeho veškeré části včetně skrytých, bude po dohodnutou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti.
3. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla bez vad objednatelem a trvá **60 měsíců**.
4. Objednatel oznámí zhotoviteli vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění datovou zprávou do datové schránky zhotovitele (reklamace). V případě, že zhotovitel nemá datovou schránku, bude oznámení učiněno elektronickou poštou (e-mailem). V reklamaci musí být vada popsána.
5. V případě, že objednatel nesdělí při reklamaci v rámci zákonné doby odpovědnosti zhotovitele za vady nebo záruční doby zhotoviteli jinou přiměřenou lhůtu pro odstranění vady nebo se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak, je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vady nejpozději do deseti (10) pracovních dnů, nebrání-li vada běžnému užívání díla, při havarijním stavu nebo hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od doručení reklamace. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady vlastním nákladem nejpozději do třiceti (30) kalendářních dnů poté, co mu budou oznámeny, nebylo-li objednatelem v reklamaci stanoveno jinak nebo s objednatelem dohodnuto jinak. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady včas nebo řádně, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
6. Neodstraní-li zhotovitel vady díla nebo nenastoupí-li k odstranění vady díla v dohodnuté nebo smlouvou stanovené lhůtě, vzniká objednateli rovněž právo vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady zhotovitele, aniž by tím objednatel omezil jakákoliv svá práva daná mu touto smlouvou, včetně práva na smluvní pokutu a náhradu škody. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady spojené s opravou do třiceti (30) kalendářních dnů po obdržení vyúčtování nákladů objednatele.
7. Odevzdáním nového plnění v rámci odstranění vady a odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady obdobně.

## XII. Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn v případě porušení smlouvy zhotovitelem uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu a v takovém případě je zhotovitel povinen smluvní pokutu objednateli zaplatit, pokud si ji objednatel nestrhne z poskytnuté bankovní záruky nebo složené jistoty. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu pro následující případy porušení smlouvy a v následující výši:
  - a. Pokud zhotovitel nezačne provádět dílo do sedmi (7) pracovních dnů od předání staveniště, činí výše smluvní pokuty 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
  - b. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla bez vad činí výše smluvní pokuty 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
  - c. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v termínu uvedeném v protokolu o předání díla činí výše smluvní pokuty 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení, a to až do odstranění poslední z vad uvedených v protokolu.
  - d. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nástupem k odstranění vad, které se na díle vyskytnou v zákonné době odpovědnosti zhotovitele za vady nebo záruční době, v souladu v čl. XI odst. 5 této smlouvy, činí výše smluvní pokuty 1.000 Kč (slovy: Jedentisíc korun českých) za každou reklamovanou vadu za každý i započatý den prodlení. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu, činí výše smluvní pokuty 10.000 Kč (slovy: Desettisíc korun českých) za každou reklamovanou vadu za každý i započatý den prodlení.
  - e. V případě, že bude zjištěno nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP a PO, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: Pěttisíc korun českých) za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení.
  - f. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle článku X odst. 12 je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne vyklizení staveniště. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ani do 21 kalendářních dní od převzetí díla bez vad objednatelem, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. Nárok objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.
  - g. V případě, že zhotovitel v dohodnutém termínu nedodá veškeré doklady a certifikáty uvedené v článku XV odst. 9 písm. f) nutné pro užívání díla a také k vydání kolaudačního souhlasu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: Dvatisíce korun českých) za každý nedodaný doklad a každý započatý den prodlení.
  - h. Pokud bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce na díle (stavbě) nepřítomen v rozporu s článkem VIII odst. 10 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy: Desettisíc korun českých) za každý den nepřítomnosti stavbyvedoucího nebo jeho zástupce na díle (stavbě).
  - i. V případě, že zhotovitel nedodrží pokyn objednatele uvedený v zápisu z kontrolního dne, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli za každý nedodržení pokyn smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: Pěttisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
  - j. V případě porušení povinnosti dle článku VI odst. 11 a 12 této smlouvy, tj. povinnosti zhotovitele předložit ke dni předání staveniště objednatelem detailní harmonogram provádění díla, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: Dvatisíce korun českých) za každý i započatý den prodlení.
  - k. V případě prodlení zhotovitele s postupem výstavby díla, kdy je zhotovitel v prodlení s dodržáním některého uzlového bodu dle harmonogramu schváleného objednatelem podle čl. VI odst. 11 až 13 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli



- b. zhotovitel vyčíslí cenu provedených prací,
  - c. zhotovitel vyklidí staveniště včetně veškerého nepoužitého materiálu, pokud se strany nedohodnou jinak,
  - d. zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen do pěti (5) pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit předávací řízení podle zásad stanovených touto smlouvou s tím, že v protokolu bude výslovně uvedeno, že dílo se předává nedokončené. Protokol bude rovněž obsahovat dohodu o řešení záruk za realizované části stavby,
  - e. objednatel vyčíslí škodu, která mu vznikne z potřeby realizovat nové zadávací řízení na jiného zhotovitele díla podle této smlouvy. Pokud v následném zadávacím řízení bude sjednána s novým zhotovitelem cena za dokončení díla vyšší, než kdyby dílo dokončoval původní zhotovitel, má stávající zhotovitel povinnost tento cenový rozdíl uhradit, a to na základě daňového dokladu vystaveného objednatelem nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů od podpisu smlouvy s novým zhotovitelem.
4. Smluvní strany se následně vypořádají podle zásad o bezdůvodném obohacení.

#### **XIV. Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody**

1. Vlastnické právo k předmětu díla nebo jeho části a nebezpečí škody na něm přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem předání díla.

#### **XV. Kontrola prováděného díla**

1. Objednatel a jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi podle této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy podstatným způsobem, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy podle zásad stanovených touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně či zápisem ve stavebním deníku objednatele ke kontrole všech prací a konstrukcí, které mají být do díla zabudované nebo nepřístupné, a to nejméně pět (5) pracovních dnů před zakrytím či zabudováním. Pokud se objednatel ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn v provádění díla pokračovat. Pokud zhotovitel řádně nesplní oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto odstavce, je povinen vlastním nákladem takové práce či konstrukce odhalit, pokud jej o to objednatel požádá. Pokud zhotovitel oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto odstavce splní řádně, aniž se ke kontrole objednatel dostaví, je zhotovitel povinen takové práce či konstrukce na náklady objednatele odhalit, pokud jej o to objednatel požádá. Zjistí-li se však, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odhalením prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla může objednatel a jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru organizovat kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla 1 x týdně. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně pět (5) kalendářních dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele, včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru, autorského dozoru a zástupci zhotovitele.
4. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osoby vykonávající funkci technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
5. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka pořizuje

z kontrolního dne zápis o jednání, který oproti podpisu předá všem zúčastněným.

#### 6. Stavební deník

- a. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být uložený v místě stavby a musí být trvale přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- b. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně provedeného díla.
- c. Ve stavebním deníku musejí být uvedeny zejména obchodní firma, sídlo a IČ zhotovitele, název, sídlo a IČ objednatele, seznam veškeré dokumentace, v níž je zachyceno dílo včetně veškerých změn a doplňků, odkaz na tuto smlouvu včetně přehledu jejích případných změn a přehled zkoušek všech druhů.
- d. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen dále zapisovat údaje o provedených pracích a jejich časovém postupu, jakosti, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace nebo této smlouvy, počet a identifikaci osob pracujících na staveništi, počet odpracovaných hodin, klimatické podmínky, jakož i všechny další údaje, vyžadované přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
- e. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- f. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- g. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
  - oprávnění zástupci objednatele
  - oprávnění zástupci zhotovitele včetně stavbyvedoucího
  - osoba pověřená výkonem technického dozoru stavebníka, je-li ustanoven
  - osoba pověřená výkonem autorského dozoru, je-li ustanoven
  - osoba pověřená výkonem koordinace BOZP
  - zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- h. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka je povinna se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- i. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, musí k tomuto zápisu připojit písemně svoje stanovisko nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- j. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

#### 7. Seznam poddodavatelů

- a. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný seznam poddodavatelů.
- b. Zhotovitel je povinen předat kompletní seznam poddodavatelů objednateli při předání



dokončeného díla.

#### 8. Deník víceprací

- a. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací.
- b. Do deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace nebo této smlouvy a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- c. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- d. Tento deník lze nahradit tím, že vícepráce a méněpráce uvedené v bodech b) a c) budou vypsány do stavebního deníku a následně přeneseny do zápisů z kontrolního dne.

#### 9. Provádění díla, bezpečnost práce, hygiena a požární ochrana

- a. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- b. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- c. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- d. Zařízení staveniště se zavazuje vybudovat a zabezpečit vlastním nákladem zhotovitel, který nese rovněž i náklady na vybudování, provoz, údržbu, vyklizení a úklid staveniště. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- e. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití podle příslušných předpisů nezbytná.
- f. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla soubor dokladů a certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla, zejména:
  - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech (3) tištěných paré a v elektronické podobě ve formátech PDF a DWG od autora projektu včetně jeho souhlasu s provedením stavby,
  - geodetické zaměření stavby ve formátech PDF a DWG,
  - geometrický plán zpracovaný úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem pro zápis do katastru nemovitostí (před odevzdáním bude konzultován s oddělením majetkoprávním, MěÚ Zábřeh),
  - prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, certifikáty,
  - osvědčení o vlastnostech použitých materiálů,

- návody k použitým výrobkům,
- povinné revize,
- zátěžové zkoušky, zkoušky hutnění, výtažné zkoušky,
- originál stavebního deníku,
- předávací protokol včetně odstraněných závad nebránících užívání,
- kompletní fotodokumentaci ke stavbě,
- doklady o likvidaci odpadů.

Tento soubor dokladů a certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla zhotovitel doloží písemně i elektronicky na CD.

- g. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení, bylo-li potřeba.
- h. Pokud porušením povinností zhotovitele při provádění díla, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této smlouvy vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, odpovídá za ni zhotovitel, a to bez ohledu na zavinění.
- i. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob nacházejících se na staveništi a provede jejich proškolení o bezpečném pohybu na staveništi. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost všech těchto osob zejména vybavením ochrannými pracovními pomůckami, pravidelným proškolením a dozorem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), hygienických předpisů a uskutečněním všech dalších potřebných preventivních opatření vedoucích k ochraně života a zdraví těchto osob.
- j. Zhotovitel prohlašuje, že všichni jeho zaměstnanci a pracovníci na stavbě jsou řádně a prokazatelně proškoleni a seznámeni s právními a ostatními předpisy BOZP a PO, s plánem BOZP včetně jeho příloh a aktualizací, se všemi pokyny týkajícími se BOZP, které mu budou v průběhu prací předány.
- k. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen zabezpečovat vlastním nákladem, aby po dobu provádění díla nedocházelo k narušování pořádku a čistoty na staveništi či škodám na věcech, které se v prostoru staveniště nacházejí. Udržovat přístupové komunikace ke staveništi a na něm a odstraňovat neprodleně veškeré znečištění těchto komunikací, ke kterým dojde při provádění díla, se zavazuje vlastním nákladem zhotovitel. Činnost zhotovitele na staveništi a provádění prací nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví žádných osob pohybujících se na stavbou dotčených komunikacích a pozemcích.
- l. Zhotovitel je povinen vlastním nákladem zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- m. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- n. Zhotovitel je povinen vytěžený či jinak vzniklý odpadní materiál vlastním nákladem průběžně a bez zbytečného odkladu z prostoru staveniště odstraňovat a zajišťovat jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dalšími obecně závaznými právními předpisy na úseku nakládání s odpady a ochrany zdraví a životního prostředí. Zhotovitel je při plnění této smlouvy původcem odpadů ve smyslu citovaného zákona. Náklady a poplatky spojené s plněním zde uvedených povinností nese zhotovitel.

- o. Termín vlastního zahájení stavebních prací oznámí zhotovitel vlastníkům a uživatelům stavbou dotčených sousedních nemovitostí a objektů písemně minimálně 7 kalendářních dní předem. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků a uživatelů nemovitostí a objektů dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu. Pokud k těmto omezením bude nutno přistoupit, je zhotovitel povinen všechny vlastníky a uživatele dotčených nemovitostí a objektů v dostatečně dlouhém předstihu (minimálně však 7 kalendářních dnů předem) o těchto omezeních prokazatelně informovat a ve spolupráci s objednatelem tato omezení řešit.
- p. Jestliže v souvislosti s prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umísťování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

#### 10. Havarijní práce

- a. Jestliže v důsledku nouzového stavu vznikajícího ve spojitosti s realizací díla v jeho průběhu bude potřebná nějaká ochranná nebo opravná práce na díle vyžadující okamžitý zásah, aby se zabránilo poškození díla nebo jiného majetku nebo zdraví lidí, je zhotovitel povinen tuto práci okamžitě provést. Účelně a nezbytně vynaložené náklady zhotovitele za provedení těchto opatření uhradí objednatel zhotoviteli vedle smluvní ceny.
- b. Jestliže zhotovitel není schopen tuto práci provést okamžitě, objednatel může sám tuto práci provést nebo zajistit, aby byla udělána takovým způsobem, jaký objednatel považuje za potřebný, aby se zabránilo poškození díla nebo jiného majetku nebo zdraví lidí. V tomto případě je objednatel povinen co nejdříve po vzniku jakékoli takové havárie písemně zhotovitele uvědomit o tomto nouzovém stavu, o provedené práci a jejích důvodech. Jestliže se jedná o práce provedené objednatelem nebo zajištěné objednatelem, které byl zhotovitel povinen realizovat na vlastní náklady podle smlouvy, pak prokazatelně a účelně vynaložené náklady, které objednateli ve spojitosti s tímto vznikly, uhradí zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu.

#### 11. Kolaudace

- a. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely vydání kolaudačního souhlasu nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby v souladu s § 119 až 122 stavebního zákona, přílohy dle vyhlášky 503/2006 Sb. a včas odstranit vady a nedodělky, které by bránily udělení kolaudačního souhlasu.
- b. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do deseti (10) kalendářních dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 stavebního zákona.

### **XVI. Ochrana důvěrných informací**

1. Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace a dokumenty, které získaly od druhé smluvní strany nebo které v průběhu plnění smlouvy získají, budou udržovat v tajnosti, nevyužijí je ke svému finančnímu či jinému prospěchu ani ve prospěch nebo potřeby třetí osoby, nezpřístupní je třetím stranám bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace a materiály k jiným účelům než k plnění smlouvy.
2. Zhotovitel je odpovědný i za neúmyslné zcizení nebo zpřístupnění informací třetí straně.
3. Zhotovitel nebude bez vědomí a souhlasu objednatele pořizovat žádné kopie informací a dokumentů, k nimž získá byť jen náhodně přístup v souvislosti s plněním této smlouvy.
4. Zhotovitel si je vědom toho, že při plnění této smlouvy může přijít do styku s osobními a citlivými

údaji podléhajícími ochraně podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), nebo s utajovanými skutečnostmi podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a nese plnou odpovědnost za případné porušení těchto zákonů a souvisejících právních předpisů.

5. Zhotovitel se zavazuje seznámit s tímto ustanovením všechny své zaměstnance, poddodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem použity pro plnění této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby osoby uvedené v předchozí větě plnily povinnosti podle tohoto ustanovení ve stejném rozsahu jako zhotovitel.
6. Objednatel má právo provést kontrolu znalosti tohoto ustanovení u zhotovitele, jeho zaměstnanců, poddodavatelů a jiných osob, které zhotovitel užije k plnění této smlouvy. Pokud objednatel zjistí u některé osoby uvedené v předchozí větě neznalost tohoto ustanovení, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli, který je v takovém případě povinen bez zbytečného odkladu přestat takovou osobu užívat pro plnění této smlouvy.
7. V případě, že dojde k porušení některé povinnosti podle tohoto článku smlouvy zaviněním zhotovitele, jeho zaměstnancem, poddodavatelem či jinou osobou, kterou zhotovitel užije k plnění této smlouvy, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000 Kč (slovy: Dvacetitisíc korun českých) za každé takové porušení. Tím není jakkoliv dotčen nárok objednatel na náhradu vzniklé škody přesahující tuto smluvní pokutu.

#### **XVII. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva je platná dnem připojení elektronického podpisu oběma smluvními stranami v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva bude objednatelem uveřejněna v registru smluv zřízeném Ministerstvem vnitra ČR podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel ani objednatel nesmí bez předchozího výslovného písemného schválení druhé smluvní strany postoupit třetí straně tuto smlouvu ani právo nebo závazek z této smlouvy vyplývající.
5. Nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen předložit objednateli písemný doklad, který prokazatelně dokládá, že zhotovitel má řádně uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výkonem své činnosti, kterou vykonává v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy o dílo, přičemž zhotovitel je povinen mít toto pojištění uzavřeno po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy o dílo a dále i po celou dobu běhu sjednané záruční doby vztahující se k předmětu plnění díla. Výše pojistné částky musí být sjednána na částku min. 10.000.000 Kč (slovy: Desetmilionů korun českých).
6. Nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen předložit objednateli písemný doklad, který prokazatelně dokládá, že zhotovitel má řádně uzavřenou smlouvu o pojištění stavebních a montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, a to až do termínu řádného předání a převzetí díla objednatelem. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojů a na zařízení staveniště způsobené zejména:

- a. požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu,
- b. záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
- c. zatečením atmosférických srážek,
- d. pádem pojištěné věci nárazem,
- e. pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
- f. vodou vytékající z vodovodních zařízení,
- g. neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí
- h. vandalismem a krádeží,
- i. nárazem dopravního prostředku.

Pojistná hodnota je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena, nebo cena pojištění na první riziko.

7. Změny a dodatky smlouvy mohou být prováděny pouze po dohodě smluvních stran a ve formě elektronického dodatku řádně podepsaného oběma smluvními stranami v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
8. Veškerá ujednání mezi smluvními stranami, ať ústní, písemná či elektronická, předcházející podpisu této smlouvy a vztahující se k této smlouvě, pokud se nestala součástí smlouvy, ztrácejí podpisem smlouvy platnost.
9. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se neplatnost nebo neúčinnost takových ustanovení ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se zavazují v tomto případě nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení platným nebo účinným ustanovením, které nejlépe odpovídá zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Zábřeh na 26. schůzi dne 3. 3. 2020 pod číslem usnesení 20/RM/26/ORÚP/1446.
11. Smluvní strany prohlašují, že toto právní jednání bylo učiněno na základě jejich svobodné a vážné vůle, určitě a srozumitelně, v souladu s dobrými mravy a veřejným pořádkem, nikoliv v tísní, rozrušení nebo lehkomyšlně a s úmyslem spojit s ním takové právní účinky, které s takovým jednáním právní předpisy spojují. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy následují podpisy smluvních stran.

V Olomouci

V Zábřeze

.....  
 Ing. Svatopluk Novák  
 ředitel Oblasti Střed o.z. Morava  
 zmocněnec

.....  
 RNDr. Mgr. František John, Ph.D.  
 starosta města

.....  
Ing. Vítězslav Bujnoch  
Vedoucí OTÚ Oblasti Střed o.z. Morava  
zmocněnec

*Za správnost:*



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **19107**      **Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**  
**Kačírkova 982/4**  
**158 00 Praha 5**

IČO: **60838744**

DIČ: **CZ60838744**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			7 381 505,71
PSV			0,00
MON			503 513,88
Vedlejší náklady			92 387,43
Ostatní náklady			240 039,49
<b>Celkem</b>			<b>8 217 446,51</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>8 217 446,51</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>1 725 664,00</b> CZK
Zaokrouhlení			<b>0,49</b> CZK

**Cena celkem s DPH**

**9 943 111,00 CZK**

v

\_\_\_\_\_

dne

**20.03.2020**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>000</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0</b>	<b>302 024</b>	<b>63 425</b>	<b>365 449</b>	<b>4</b>
01	VRN	0	302 024	63 425	365 449	4
<b>SO 101</b>	<b>Parkoviště a vjezdy</b>	<b>0</b>	<b>3 796 964</b>	<b>797 363</b>	<b>4 594 327</b>	<b>46</b>
01	Stavební rozpočet	0	3 796 964	797 363	4 594 327	46
<b>SO 102</b>	<b>Chodníky</b>	<b>0</b>	<b>505 595</b>	<b>106 175</b>	<b>611 770</b>	<b>6</b>
01	Stavení rozpočet	0	505 595	106 175	611 770	6
<b>SO 103</b>	<b>Vozovka vč.příkopů</b>	<b>0</b>	<b>708 426</b>	<b>148 769</b>	<b>857 196</b>	<b>9</b>
01	Stavební rozpočet	0	708 426	148 769	857 196	9
<b>SO 301</b>	<b>Odvodnění</b>	<b>0</b>	<b>1 019 907</b>	<b>214 180</b>	<b>1 234 088</b>	<b>12</b>
01	Stavební rozpočet	0	1 019 907	214 180	1 234 088	12
<b>SO 401</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>0</b>	<b>662 009</b>	<b>139 022</b>	<b>801 031</b>	<b>8</b>
01	Rozpočet	0	662 009	139 022	801 031	8
<b>SO 402</b>	<b>Příprava na kamerový systém</b>	<b>0</b>	<b>122 263</b>	<b>25 675</b>	<b>147 938</b>	<b>1</b>
01	Stavební rozpočet	0	122 263	25 675	147 938	1
<b>SO 801</b>	<b>Zeleň</b>	<b>0</b>	<b>616 285</b>	<b>129 420</b>	<b>745 705</b>	<b>7</b>
01	Stavební rozpočet	0	616 285	129 420	745 705	7
<b>SO 802</b>	<b>Terénní úpravy</b>	<b>0</b>	<b>453 570</b>	<b>95 250</b>	<b>548 819</b>	<b>6</b>
01	Stavební rozpočet	0	453 570	95 250	548 819	6
<b>SO 911</b>	<b>DIO</b>	<b>0</b>	<b>30 403</b>	<b>6 385</b>	<b>36 787</b>	<b>0</b>
01	DIO	0	30 403	6 385	36 787	0
Celkem za stavbu		0	8 217 447	1 725 664	9 943 110	100

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů



Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

##### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

#### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Rozvaděč R-VO	HSV			28 023,91	0
1	Zemní práce	HSV			1 544 973,59	19
1.1	Zemní práce pro odvodnění	HSV			57 271,05	1
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			85 058,60	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			92 977,21	1
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			373 822,66	5
46	Zpevněné plochy	HSV			60 541,50	1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			897 449,85	11
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	HSV			554 890,12	7
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			1 562 177,03	19
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			19 081,01	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			27 035,55	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			658 924,59	8
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			175 592,24	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			35 209,33	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			209 881,45	3
99.1	Sanace pláňe	HSV			962 432,67	12
M21	Elektromontáže	MON			391 680,79	5
M23	Montáže potrubí	MON			111 833,09	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			36 163,35	0
VN	Vedlejší náklady	VN			92 387,43	1
ON	Ostatní náklady	ON			240 039,49	3
Cena celkem					8 217 446,51	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>92 387,43</b>			
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	35 133,25	35 133,25		RTS 18/ I	Indiv	
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 664,25	6 664,25		RTS 18/ I	Indiv	
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	37 699,23	37 699,23		RTS 18/ I	Indiv	
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 664,25	6 664,25		RTS 18/ I	Indiv	
5	005111021T1	Vytyčení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací	Soubor	1,00000	6 226,45	6 226,45		Vlastní	Indiv	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>209 636,89</b>			
6	001	Geodetické práce odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství před zahájením stavby,, v průběhu stavby a po dokončení	soubor	1,00000	6 080,52	6 080,52		Vlastní	Indiv	
7	002	Geometrický plán zpracovaný úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem	soubor	1,00000	23 105,98	23 105,98		Vlastní	Indiv	
8	003	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací, oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě <i>a vstupu na staveniště včetně zajištění umístění dočasného billboardu o minimálních rozměrech 2,1 x 2,2 m.</i>	soubor	1,00000	11 552,99	11 552,99		Vlastní	Indiv	
9	004	Výroba a umístění stálé pamětní desky vyrobené z odolného a trvalého materiálu, ( minimální velikost 0,3 x 0,4 m) <i>Pamětní deska musí obsahovat název projektu a hlavní cíl projektu včetně loga EU a Ministerstva pro místní rozvoj.</i>	soubor	1,00000	9 728,83	9 728,83		Vlastní	Indiv	
10	005	Statické zátěžové zkoušky pláně, konstrukčních prvků vozovky	soubor	1,00000	33 771,21	33 771,21		Vlastní	Indiv	
11	006	Průkazné zkoušky živičných směsí a tech.zkoušky živičných konstrukčních vrstev v rozsahu dle ČSN. (součástí je odvrtání sond živičných konstrukcí s kontrolou v laboratoři v počtu 3 ks)	soubor	1,00000	8 894,59	8 894,59		Vlastní	Indiv	
12	007	Zajištění zvláštního užívání komunikace vč. zajištění rozhodnutí, poplatku, dodání, instalace a udržování dopravního značení	soubor	1,00000	6 080,52	6 080,52		Vlastní	Indiv	
13	008	Geotechnický dozor	soubor	1,00000	12 161,04	12 161,04		Vlastní	Indiv	
14	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	36 483,12	36 483,12		RTS 18/ I	Indiv	
15	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 322,91	15 322,91		RTS 18/ I	Indiv	
16	0052510000	Úklid cesty v průběhu výstavby	soubor	1,00000	46 455,18	46 455,18		Vlastní	Indiv	
<b>Celkem</b>						<b>302 024,32</b>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 101	Parkoviště a vjezdy
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 56</b>						<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>		<b>838 272,93</b>	
1	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm <i>asf.komunikace : 252,00*1,05</i>	m2	264,60000	114,10	30 190,86	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					264,6				
2	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm <i>asf.komunikace : 252,00 park.plocha : 2427,00*1,05</i>	m2	2 800,35000	134,42	376 423,05	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					252				
					2548,35				
3	564861112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 210 mm <i>park.plocha : 2427,00</i>	m2	2 427,00000	141,14	342 546,78	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					2427				
4	565161212R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 90 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	252,00000	353,62	89 112,24	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 57</b>						<b>Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>		<b>126 090,72</b>	
5	573111112R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	252,00000	41,26	10 397,52	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	573211112R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2 <i>asf.komunikace : 252,00*2</i>	m2	504,00000	11,88	5 987,52	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					504				
7	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 <i>asf.komunikace : 252,00</i>	m2	252,00000	184,17	46 410,84	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					252				
8	577152123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	252,00000	251,17	63 294,84	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 101	Parkoviště a vjezdy
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		asf.komunikace : 252,00		252					
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>1 439 495,79</b>			
9	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm 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. park.plocha : 2427,00	m2	2 427,00000	221,67	537 993,09	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	596921191R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárnic, bez dodávky materiálu zřízení podkladního lože, položení tvárnic.	m3	50,00000	942,97	47 148,50	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	583414034R	kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B 50,00*2,00	t	100,00000	452,39	45 239,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	592452570R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 240 mm; š = 170 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 27,5 % 2427,00*1,01	m2	2 451,27000	330,08	809 115,20	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>345 833,94</b>			
13	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky IP13c+E8d : 1,00 IP12+E8d : 2,00 Z4e : 2,00 P4 : 1,00	kus	6,00000	2 979,46	17 876,76	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm 423,00	m	423,00000	20,67	8 743,41	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 101	Parkoviště a vjezdy
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot 423,00	m	423,00000	1,22	516,06	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. vč.řezání 771,00	m	771,00000	291,52	224 761,92	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 771,00*1,01	kus	778,71000	120,63	93 935,79	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>35 209,33</b>			
18	962051111R00	Bourání mostního zdiva a pilířů bourání mostních zdí a pilířů, z železobetonu propustek : 5,30*1,50*0,30*2	m3	4,77000	2 103,86	10 035,41	821-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
19	966008113R00	Bourání trubního propustku z trub DN přes 500 do 800 mm s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m	6,00000	420,77	2 524,62	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
20	966067111R00	Rozebrání plotu tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového vč.bet.patek	m	235,00000	96,38	22 649,30	801-5	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>152 173,23</b>			
21	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,5,6,9,11,12,13,14,16,17,18, : Součet : 3282,42524	t	3 282,42524	46,36	152 173,23	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 99.1</b>		<b>Sanace pláň</b>				<b>853 957,36</b>			
22	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2427,00*0,25*0,50	m3	303,37500	137,42	41 689,79	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 101	Parkoviště a vjezdy
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	30,33750	13,74	416,84	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
24	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	303,37500	171,77	52 110,72	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
25	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	30,33750	17,18	521,20	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 606,75	m3	606,75000	145,93	88 543,03	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
27	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	606,75000	244,74	148 496,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
28	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	2 427,00000	8,15	19 780,05	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
29	564871111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm 2427,00	m2	2 427,00000	168,03	407 808,81	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
30	69366058R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; tl. při 2 kPa 5,50 mm 2427,00*1,20	m2	2 912,40000	27,36	79 683,26	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
31	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 28,29,30, : Součet: : 1339,41276	t	1 339,41276	11,13	14 907,66	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>5 931,06</b>			
32	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,20, : Součet: : 26,12800	t	26,12800	50,67	1 323,91	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
33	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	235,15200	6,08	1 429,72	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 101	Parkoviště a vjezdy
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19,20, : Součet : 235,15200 <span style="float: right;">235,152</span>									
34	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	26,12800	121,61	3 177,43	801-3	RTS 18/ I	Indiv
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19,20, : Součet : 26,12800 <span style="float: right;">26,128</span>									
<b>Celkem</b>						<b>3 796 964,36</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 102	Chodníky
R:	01	Stavení rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>					<b>40 694,60</b>			
1	564851111R00	Podklad ze štěrkodrtě s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm <i>chodník : 259,00*1,05</i>	m2	271,95000	149,64	40 694,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				<i>271,95</i>						
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>					<b>122 681,24</b>			
2	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm 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. <i>chodník : 259,00</i>	m2	259,00000	229,09	59 334,31	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				<i>259</i>						
3	592451124R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm <i>(259,00-5,00)*1,01</i>	m2	256,54000	237,41	60 905,16	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				<i>256,54</i>						
4	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm <i>5,00*1,03</i>	m2	5,15000	474,13	2 441,77	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				<i>5,15</i>						
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>42 795,12</b>			
5	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. <i>vč.řezání 128,00</i>	m	128,00000	245,77	31 458,56	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				<i>128</i>						
6	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá <i>128,00*1,01</i>	kus	129,28000	87,69	11 336,56	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				<i>129,28</i>						
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>					<b>174 170,40</b>			
7	95001	Stojan na kola, dodávka a montáž <i>oboustranný, lichoběžníková oblá ocelová konstrukce z trubek obdélníkového profilu, ocelová konstrukce opatřena vrstvou zinku</i>	kus	31,00000	5 618,40	174 170,40		Vlastní	Indiv	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 102	Chodníky
R:	01	Stavení rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		a práškovým vypalovacím lakem, gumový opěrník zabraňující poškození rámu opřeného kola, kotveno pod dlažbu nebo do zhuštěného terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí vč.betonového základu (0,09 m3) a vč.ukotvení pod pod dlažbu pomocí závitových tyčí na chem.kotvu							
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>16 778,60</b>			
8	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	180,94041	92,73	16 778,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6, : Součet: : 180,94041		180,94041					
<b>Díl: 99.1</b>		<b>Sanace pláň</b>				<b>108 475,31</b>			
9	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	25,90000	206,13	5 338,77	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 259,00*0,20*0,50		25,9					
10	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	2,59000	20,61	53,38	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
11	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	25,90000	257,66	6 673,39	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
12	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny	m3	2,59000	25,77	66,74	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
13	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	51,80000	145,93	7 559,17	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 259,00*0,20		51,8					
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	51,80000	244,74	12 677,53	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	259,00000	8,15	2 110,85	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	567411120R00	Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 200 mm	m2	259,00000	247,33	64 058,47	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 102	Chodníky
R:	01	Stavení rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		259,00			259				
17	69366058R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; tl. při 2 kPa 5,50 mm 259,00*1,20	m2	310,80000	27,36	8 503,49	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					310,8				
18	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,17, : Součet : 128,79811	t	128,79811	11,13	1 433,52	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					128,79811				

<b>Celkem</b>	<b>505 595,27</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 103	Vozovka vč.přikopů
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>85 058,60</b>			
1	113151219R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,	m2	1 012,00000	84,05	85 058,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>18 482,32</b>			
2	569851111R00	Zpevnění krajnic nebo komun. pro pěší šterkodrtí tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	103,00000	179,44	18 482,32	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 57 Kryty šterkových a živičných komunikací</b>						<b>428 799,40</b>			
3	573211112R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2 živice tl.10 cm : 934,00*2	m2	1 868,00000	11,88	22 191,84	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				1868					
4	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 živice tl.10 cm : 934,00	m2	934,00000	184,17	172 014,78	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				934					
5	577152123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2 živice tl.10 cm : 934,00	m2	934,00000	251,17	234 592,78	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				934					
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>142 935,92</b>			
6	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou zálivkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	224,00000	38,91	8 715,84	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky P2 : 1,00 IP13+IP13+E7 : 2,00 IP19 :	kus	5,00000	3 405,09	17 025,45	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				1					
				2					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 103	Vozovka vč.příkopů
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,00			2				
8	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm	m	340,00000	20,67	7 027,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		340,00			340				
9	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	340,00000	45,60	15 504,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	915712111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, vodicích proužků šířky 250 mm	m	316,00000	41,35	13 066,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	915712121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 250 mm	m	316,00000	91,21	28 822,36	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	73,00000	170,25	12 428,25	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		65,00+8,00			73				
13	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	73,00000	364,83	26 632,59	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodicí proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	656,00000	1,22	800,32	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		316,00+340,00			656				
15	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	73,00000	1,22	89,06	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		65,00+8,00			73				
16	919731121R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky do 50 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	224,00000	38,91	8 715,84	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	93,00000	44,17	4 107,81	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 917,56</b>			
18	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	31,46299	92,73	2 917,56	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,6,7,8,9,10,11,12,13, : Součet : 31,46299			31,46299				
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>30 232,29</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 103	Vozovka vč.příkopů
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	222,64000	50,67	11 281,17	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1, :

Součet : 222,64000

222,64

20	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 003,76000	6,08	12 182,86	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	-------------	------	-----------	-------	-----------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1, :

Součet : 2003,76000

2003,76

21	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	222,64000	30,40	6 768,26	801-3	RTS 18/ I	Indiv
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	-------	----------	-------	-----------	-------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1, :

Součet : 222,64000

222,64

<b>Celkem</b>	<b>708 426,09</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 301	Odvodnění
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>325 284,40</b>			
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu vsakovací rygol : 300,00 220,00 propustek : 15,35*1,00*1,50 Mezisoučet Konec provozního součtu 543,025*0,50	m3	271,51250	206,13	55 966,87	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					300				
					220				
					23,025				
					543,025				
					271,5125				
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	27,15125	20,61	559,59	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	271,51250	206,13	55 966,87	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	27,15125	20,61	559,59	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 543,25	m3	543,25000	145,93	79 276,47	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					543,25				
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	543,25000	244,74	132 955,01	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 1.1 Zemní práce pro odvodnění</b>						<b>57 271,05</b>			
7	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	37,80000	257,66	9 739,55	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 301	Odvodnění
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		57,00*0,80*0,75 rýha na místě stromů, bude vyplněna zeminou : 9,00*0,80*0,50		34,2					
8	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	3,78000	25,77	97,41	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 9,00*2,00*2	m2	36,00000	81,06	2 918,16	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	36,00000	57,26	2 061,36	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	48,60000	34,86	1 694,20	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ck : 37,80 odpočet : -8,76 šd pod zp : 30,00*0,80*0,20	m3	33,84000	145,93	4 938,27	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ck : 37,80 odpočet : lože :	m3	8,76000	139,79	1 224,56	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 301	Odvodnění
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-5,28							
		obsyp :							
		-23,76							
		-23,76							
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 66,00*0,80*0,45	m3	23,76000	251,63	5 978,73	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		23,76							
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	33,84000	255,38	8 642,06	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm v otevřeném výkopu, 66,00*0,80*0,10	m3	5,28000	1 294,88	6 836,97	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		5,28							
17	58337306R	Štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B 23,76*2,00	t	47,52000	231,06	10 979,97	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		47,52							
18	58344197R	Štěrkodrtě frakce 0-63 A 30,00*0,80*0,20*2,00	T	9,60000	224,98	2 159,81	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		9,6							
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>				<b>373 822,66</b>			
19	212682111R00	Lože pro trativody z prohozeného výkopového materiálu písčito-hlinitá vrstva : 86,00*1,65*0,10 72,00*1,65*0,10 drenáž : 30,00*0,30*0,10	m3	26,97000	251,63	6 786,46	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		14,19							
		11,88							
		0,9							
20	212561111T01	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným, frakce 16-32 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene (86,00-6,00)*2,00*1,65 72,00*1,50*1,65 drenáž : 30,00*0,30*0,20	m3	444,00000	702,06	311 714,64	800-2	Vlastní	RTS 18/ I
		264							
		178,2							
		1,8							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 301	Odvodnění
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	212755116R00	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 16 cm	m	30,00000	101,61	3 048,30	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
22	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, 86,00*(1,05+2,00*2+1,65) 72,00*(1,05+1,50*2+1,65) 30,00*(0,30+0,30)*2	m2	1 022,60000	32,59	33 326,53	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					576,2				
					410,4				
					36				
23	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 1022,60*1,20	m2	1 227,12000	15,44	18 946,73	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					1227,12				
<b>Díl: 46 Zpevněné plochy</b>						<b>60 541,50</b>			
24	451311821R00	Podklad pod dlažbu z betonu vodostavebního tloušťka přes 100 do 150 mm	m2	25,00000	398,58	9 964,50	832-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
25	451561111R00	Lože pod dlažby z kameniva kamenivo drcené drobné, tloušťka do 100 mm	m2	25,00000	118,78	2 969,50	832-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
26	465513127R00	Dlažba z lomového kamene dlažba z kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tloušťka 200 mm, lomařsky upraveného pro dlažbu	m2	25,00000	1 904,30	47 607,50	832-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>19 081,01</b>			
27	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 57,00+9,00	m	66,00000	81,48	5 377,68	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					66				
28	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm 66,00*1,093	kus	72,13800	189,96	13 703,33	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					72,138				
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>27 035,55</b>			
29	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	66,00000	12,28	810,48	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
30	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	70,00000	44,63	3 124,10	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
31	894431423RAA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	23 100,97	23 100,97	AP-HSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>127 359,61</b>			
32	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	9,47709	251,63	2 384,72	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 301	Odvodnění
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 15,35*1,00*0,90 -3,14*0,30*0,30*15,35			13,815 -4,33791				
33	919571114R00	Zřízení propustku z trub plastových do DN 600 mm	m	15,35000	253,36	3 889,08	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
34	919441221T01	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm, dlažba z lom.kamene do cem.malty, bet.lože a štěrkopísek sešikmené čela, seřiznutí PVC trubky	kus	2,00000	18 538,37	37 076,74		Vlastní	RTS 18/ I
35	286114019T1	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m2, D = 600,0 mm; s = 16.0 mm; l = 6 000,0 mm 15,35/6,00*1,093	kus	2,79626	28 476,67	79 628,17		Vlastní	Indiv
36	58337306R	štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B 9,48*2,00	t	18,96000	231,06	4 380,90	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>1 421,84</b>			
37	935112211R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárnic, šířky přes 500 do 800 mm s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm	m	2,00000	374,37	748,74	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
38	59227515T1	Žlabovka betonová šířky 590 mm 2,00*2*1,01	kus	4,04000	166,61	673,10		Vlastní	RTS 18/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>28 089,46</b>			
39	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,28,30,33,34,35,36,37,38, : Součet : 908,74989	t	908,74989	30,91	28 089,46	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						<b>908,74989</b>			
<b>Celkem</b>						<b>1 019 907,08</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 401	Veřejné osvětlení
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 1</b>		<b>Rozvaděč R-VO</b>					<b>28 023,91</b>			
1	Pol__1	Rozvaděč pro měření a ovládání VO. Provedení samostatně stojící pilíř. Obsahuje jistič hlavní 25B/3,, jistič ovládání 2B/1, jistič vývodů 20B/1 - 3ks, stykač 40A, soumrakové čidlo, časový spínač denní , spínač ručního ovládání. Typový výrobek.	ks	1,00000	8 123,58	8 123,58		Vlastní	Indiv	
2	Pol__1.1	Rozvaděč R-VO spínač denní, spínač ručního ovládání. Typový výrobek.	ks	1,00000	19 900,33	19 900,33		Vlastní	Indiv	
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>391 680,79</b>			
3	Pol__2	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti přes 100 do 150 kg	ks	1,00000	2 736,23	2 736,23		Vlastní	Indiv	
4	Pol__3	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 5x4 mm2	ks	19,00000	144,72	2 749,68		Vlastní	Indiv	
5	Pol__4	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 5x16 mm2	ks	12,00000	297,95	3 575,40		Vlastní	Indiv	
6	Pol__5	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 2,5 mm2	ks	95,00000	12,16	1 155,20		Vlastní	Indiv	
7	Pol__6	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 16 mm2	ks	210,00000	19,46	4 086,60		Vlastní	Indiv	
8	Pol__7	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x10 mm2 , pevně	m	490,00000	128,91	63 165,90		Vlastní	Indiv	
9	Pol__8	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	110,00000	25,17	2 768,70		Vlastní	Indiv	
10	Pol__9	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x16 mm2 - přívod do RVO , pevně	m	12,00000	201,87	2 422,44		Vlastní	Indiv	
11	Pol__10	Spojka kabelová přímá, zalévací, se spojovacím blokem, pro kabely s plastovou izolací do 5x25mm2	ks	1,00000	2 407,89	2 407,89		Vlastní	Indiv	
12	Pol__11	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Uliční svítidlo, celkový výkon 40W, světelný tok 5000 lm, IP66.	ks	19,00000	6 056,20	115 067,80		Vlastní	Indiv	
13	Pol__12	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Příplatek za recyklaci	ks	19,00000	10,22	194,18		Vlastní	Indiv	
14	Pol__13	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SADOVÝ B5 Stožár bezpaticový, 3-st. žárový zinek, 5m nad terénem	ks	19,00000	5 527,19	105 016,61		Vlastní	Indiv	
15	Pol__14	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ Stožárová svorkovice 6 x RSA 10 A, 2 x RSA PE 10 A, včetně pojistky E27, průchozí	ks	19,00000	1 162,60	22 089,40		Vlastní	Indiv	
16	Pol__15	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	502,00000	37,46	18 804,92		Vlastní	Indiv	
17	Pol__16	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SP přípojovací	ks	19,00000	47,43	901,17		Vlastní	Indiv	
18	Pol__17	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SK křížová	ks	19,00000	55,94	1 062,86		Vlastní	Indiv	
19	Pol__18	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Vyhledání přípojovacího místa	hod	4,00000	547,25	2 189,00		Vlastní	Indiv	
20	Pol__19	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Připojení na stávající rozvod VO	hod	3,00000	547,25	1 641,75		Vlastní	Indiv	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 401	Veřejné osvětlení
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	Pol__20	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY Montaz	hod	14,00000	547,25	7 661,50		Vlastní	Indiv
22	Pol__21	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY Práce s plošinou	hod	10,00000	790,47	7 904,70		Vlastní	Indiv
23	Pol__22	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY Zkusebni provoz	hod	4,00000	547,25	2 189,00		Vlastní	Indiv
24	Pol__23	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkoukach	hod	10,00000	547,25	5 472,50		Vlastní	Indiv
25	Pol__24	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi	hod	10,00000	608,05	6 080,50		Vlastní	Indiv
26	Pol__25	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik	hod	14,00000	608,05	8 512,70		Vlastní	Indiv
27	Pol__26	Podružný materiál	soubor	1,00000	1 824,16	1 824,16		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>242 304,51</b>			
28	Pol__27	VYTYČENÍ TRATI Kabelové vedení ve volném terénu	km	0,50000	2 310,60	1 155,30		Vlastní	Indiv
29	Pol__28	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	350,00000	127,69	44 691,50		Vlastní	Indiv
30	Pol__29	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 1000mm	m	60,00000	144,72	8 683,20		Vlastní	Indiv
31	Pol__30	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	410,00000	58,37	23 931,70		Vlastní	Indiv
32	Pol__31	KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABELM Položení bet. žlabu vč. zakrytí	ks	6,00000	1 191,78	7 150,68		Vlastní	Indiv
33	Pol__32	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	410,00000	14,35	5 883,50		Vlastní	Indiv
34	Pol__33	KABEL.KANÁL Z PREFABRIKOVANÝCH BETON.ŽLABŮ ZALITÝ ASFALTEM TK1-17x14/10,5x10cm	m	60,00000	189,71	11 382,60		Vlastní	Indiv
35	Pol__34	CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠŤOVÁ, ZEMNÍ DN 63mm	m	410,00000	43,78	17 949,80		Vlastní	Indiv
36	Pol__35	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	350,00000	40,13	14 045,50		Vlastní	Indiv
37	Pol__36	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 1000mm	m	60,00000	47,43	2 845,80		Vlastní	Indiv
38	Pol__37	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 Zemina třídy 3, ručně	m3	19,00000	1 203,94	22 874,86		Vlastní	Indiv
39	Pol__38	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění	m3	19,00000	3 113,23	59 151,37		Vlastní	Indiv
40	Pol__39	TRUBKA PVC Plastová, DN 300mm, uložena v pískovém loži, pro upevnění stožáru v základu, opatřena, betonovým límcem	m	25,00000	318,62	7 965,50		Vlastní	Indiv
41	Pol__40	Do vzdálenosti 10 km	m3	10,00000	1 459,32	14 593,20		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>662 009,21</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 402	Příprava na kamerový systém
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>10 429,85</b>			
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu start. a ukonč.jámy : 1,50*1,50*1,20*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 5,40*0,50	m3	2,70000	1 234,35	3 332,75	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	0,27000	617,17	166,64	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
3	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	2,70000	1 645,79	4 443,63	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
4	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	0,27000	822,90	222,18	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, start. a ukonč.jámy : 1,50*1,50*1,20*2	m3	5,40000	419,38	2 264,65	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>					<b>111 833,09</b>			
6	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtažovaného potrubí.	m	12,00000	3 648,31	43 779,72	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
7	230100010T01	Chránička DN 40 hloubka 1m, pro informační systém, zemní práce, vč.dodávky chráničky	m	200,00000	331,75	66 350,00		Vlastní	RTS 18/ I	
8	286136750R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 63,0 mm; di = 51,4 mm; s = 5,80 mm: použití pro vodovody	m	12,18000	139,85	1 703,37	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 402	Příprava na kamerový systém
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		12,00*1,015		12,18					

<b>Celkem</b>						<b>122 262,94</b>			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 801	Zeleň
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>513 385,21</b>			
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 606,00*0,20	m3	121,20000	171,77	20 818,52	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						121,2			
2	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	2 089,00000	15,81	33 027,09		RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	181301113R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	2 089,00000	36,33	75 893,37	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 2089,00*3	m2	6 267,00000	3,04	19 051,68		RTS 18/ I	RTS 18/ I
						6267			
5	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	6 267,00000	0,61	3 822,87		RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	6 267,00000	0,06	376,02		RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	6 267,00000	3,04	19 051,68		RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	184101111T01	Výsadba keře prostokoř. v rovině, výšky do 50 cm, vč.dodávky keře muchovník Lamarckův 18,00*8	kus	144,00000	133,77	19 262,88		Vlastní	Indiv
						144			
9	184201114RAT	Výsadba stromů a keřů s balem s dodávkou dřevin Výsadba stromu s balem, v rovině, koruna stromů bude zapěstovaná min. ve výšce 2,2m, platan včetně 5 leté následné péče Platanus acerifolia 14/16 hloubení jamek výsadba dřevin s balem kotvení dřevin s balen usazení kůlu pomocný materiál (3 x kůl, 3x příčka, úvazek, juta, dlouhodobě působící hnojivo, mulčovací kůra) Přesun hmot	kus	37,00000	6 810,18	251 976,66	AP-HSV	Vlastní	Indiv
10	00572465T	Směs travní parková 2089,00*0,03	kg	62,67000	139,85	8 764,40		Vlastní	RTS 18/ I
						62,67			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 801	Zeleň
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	192,15000	319,23	61 340,04	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I

dovoz a nákup

2089,00\*0,15-121,20

192,15

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>92 977,21</b>
---------------	-------------------------------------	------------------

12	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	2 089,00000	18,24	38 103,36	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	69381111R	geotextilie funkce mulčovací; plošná hmotnost 45 g/m2	m2	2 506,80000	21,89	54 873,85	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I

2089,00\*1,20

2506,8

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>9 922,60</b>
----------------	--------------------------------	-----------------

14	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	321,01584	30,91	9 922,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

10,11,12, :

Součet: : 321,01584

321,01584

<b>Celkem</b>	<b>616 285,02</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 802	Terénní úpravy
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>453 569,62</b>			
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 750,00*0,50	m3	375,00000	137,42	51 532,50	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				375					
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	37,50000	13,74	515,25	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	375,00000	137,42	51 532,50	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	37,50000	13,74	515,25	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 750,00	m3	750,00000	145,93	109 447,50	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				750					
6	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	450,00000	66,43	29 893,50	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	750,00000	97,90	73 425,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	112100001RAA	Odstranění stromů kácení stromů o průměru kmene do 500 mm, odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví.	kus	7,00000	1 824,16	12 769,12	AP-HSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	58330002.AR	zemina stabilizační nákup a dovoz z 10 km 450,00*2,00	t	900,00000	137,71	123 939,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				900					
<b>Celkem</b>						<b>453 569,62</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19107	Přídavné parkoviště nádraží, Zábřeh
O:	SO 911	DIO
R:	01	DIO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>30 402,60</b>			
1	005211030T	Dopravně inženýrské opatření během výstavby	Soubor	1,00000	30 402,60	30 402,60		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>30 402,60</b>			
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--