

**SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY**

„Demolice depa autocisteren a monitorovacích vrtů Letiště Václava Havla Praha“

**Letiště Praha, a. s.**

jako Objednatel

a

**POLANSKÝ GROUP a.s.**

jako Dodavatel

Evidenční číslo Smlouvy Objednatele:  
0228008922

Evidenční číslo Smlouvy Dodavatele:

**SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY**  
(dále jen „Smlouva“):

**Letiště Praha, a. s.**

se sídlem: K letišti 1019/6, Ruzyně, 161 00 Praha 6  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14003  
IČO: 282 44 532  
DIČ: CZ699003361  
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
číslo účtu (CZK): 801812025/2700

(dále jen „Objednatel“)

a

**POLANSKÝ GROUP a.s.**

se sídlem: Říčany, Přemyslova 529, PSČ 25101  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 11377  
IČO: 27633896  
DIČ: CZ27633896  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu (CZK): 710169329/0800

(dále jen „Dodavatel“)

Objednatel a Dodavatel dále společně také „Strany“ či jednotlivě „Strana“.

**PREAMBULE**

**Vzhledem k tomu, že:**

- (A) záměrem Objednatele je nechat pro sebe provést demolici depa autocisteren a monitorovacích vrtů Letiště Václava Havla Praha;
- (B) na základě výsledku zadávacího řízení vedeného Objednatelem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bylo zadání veřejné zakázky pod názvem „Demolice depa autocisteren a monitorovacích vrtů Letiště Václava Havla Praha“, zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 27. 1. 2022 pod ev. číslem Z2022-003711 (dále jen „Zadávací řízení“), Objednatel rozhodl, že nevhodnější nabídka je nabídka předložená Dodavatelem;
- (C) Dodavatel v souladu s ustanovením § 5 odst. 1 Občanského zákoníku prohlašuje, že je podnikatel s profesionálními zkušenostmi a podnikající v oboru stavebnictví;
- (D) Dodavatel prohlašuje a v rámci Zadávacího řízení doložil, že je oprávněn poskytnout Objednateli plnění podle této Smlouvy a že disponuje nezbytnými zkušenostmi, potřebným know-how, znalostmi, technickými a personálními zdroji, potřebnými k poskytnutí plnění podle této Smlouvy;
- (E) Strany mají zájem upravit vzájemná práva a povinnosti;

**dohodly se Strany v souladu s ustanovením § 2586 a násl. Občanského zákoníku následovně:**

**1. PŘEDMĚT SMLOUVY**

**1.1 Úvodní ustanovení.**

- 1.1.1 Dodavatel doložil výpisem z obchodního rejstříku a platným oprávněním k podnikání, které byly předloženy před podpisem této Smlouvy, že je oprávněn zhotovit Dílo specifikované v této Smlouvě v rozsahu a v kvalitě požadované touto Smlouvou a že je vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky k jeho realizaci.

## 1.2 Obchodní podmínky a Standardy.

- 1.2.1 Neoddělitelnou součástí této Smlouvy jsou jako její Příloha č. 1 - Obchodní podmínky Letiště Praha, a. s. ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby upravující práva a povinnosti Dodavatele a Objednatele podle této Smlouvy (dále jen „**Obchodní podmínky**“).
- 1.2.2 Strany si pro účely této Smlouvy sjednávají, že výrazy nadepsané v této Smlouvě s velkým počátečním písmenem mají význam jim přiřazený v této Smlouvě a/nebo v Obchodních podmínkách. Neobsahuje-li tato Smlouva příslušnou definici, použije se definice obsažená v Obchodních podmínkách. Definice obsažené jak v této Smlouvě, tak v Obchodních podmínkách je třeba vykládat ve vzájemném souladu Smlouvy a Obchodních podmínek, přičemž v případě odchylek nebo rozporů definic má definice obsažená v této Smlouvě přednost.
- 1.2.3 Dodavatel prohlašuje a potvrzuje, že se s Obchodními podmínkami seznámil a souhlasí s jejich obsahem, jejich závazností, a zavazuje se tyto Obchodní podmínky dodržovat bez jakýchkoliv výhrad.
- 1.2.4 Strany výslovně sjednávají, že případné všeobecné obchodní nebo jiné obdobné podmínky Dodavatele se na vztahy upravené nebo předpokládané touto Smlouvou nikdy neuplatní, a to ani v případě, že takové podmínky budou součástí komunikace mezi Stranami.
- 1.2.5 Neoddělitelnou součástí této Smlouvy jsou také níže uvedené dokumenty Objednatele
- (a) Standardy ICT pro stavební zakázky platné od 15. 4. 2019, otisk SHA256: e8badc02a75bd0724028301367bb36742cab82e82bc1300ba343d852412ca70,
  - (b) Standardy PBR platné od 4. 1. 2021, otisk SHA256: bd4b0ed21962f82e0f61a68783e9b32c5aa57f2b33c077d17632957432f26145,
  - (c) Standardy BOZP platné od 4. 1. 2021, otisk SHA256: d3cabf6a160a365956a9e069d8cbb7464bcb33bde84e40581a342d127992afcc,
  - (d) Standardy tvorby PD platné od 4. 1. 2021, otisk SHA256: b9786dc7cf5ef0b88f19688f3b83f1c0a1a700248725f44c33c31faf9be1225e,
  - (e) Standardy geodetické dokumentace platné od 1. 9. 2020, otisk SHA256: aef31ef52d11e49d0583e2fc0801ba67a37106f163b170c2184b7cbc31d3dcd6,
  - (f) Standardy letiště Praha/Ruzyně OJ SET a FSB (za účelem zajištění kompatibility, a pro informaci Dodavatele platné od 15. 1. 2020, otisk SHA256: 92cb68df4058b3d6bd3450d88127bb30cd792b615e7ee13b894100c839ec4da6, a to včetně přílohy platné od 15. 1. 2020, otisk SHA256: ec7270ece300f43d3d1963fce930f5d7dd1825d8d92384dac10cfa19f2223331,
- upravující další práva a povinnosti Stran vyplývající z právního vztahu založeného touto Smlouvou, popř. některé kvalitativní, estetické, technické, technologické, procedurální a další požadavky Objednatele související s plněním Dodavatele podle této Smlouvy (dále jen „**Standardy**“).
- 1.2.6 Strany prohlašují, že Objednatel (jakožto zadavatel) v rámci Zadávacího řízení předcházejícího uzavření této Smlouvy zveřejnil Standardy na svém profilu zadavatele ([https://zakazky.prg.aero/publication\\_index.html](https://zakazky.prg.aero/publication_index.html)). Dodavatel prohlašuje a činí nesporným, že Dodavatel měl možnost si Standardy z profilu zadavatele stáhnout a uložit a uchovat si tak jejich obsah (a že způsob jejich zveřejnění tento postup umožňoval), a že měl dostatek času se se Standardy před podáním nabídky v rámci Zadávacího řízení předcházejícího uzavření této Smlouvy, resp. též před uzavřením této Smlouvy, řádně seznámit. Dodavatel prohlašuje a činí nesporným, že Objednatel poskytl před uzavřením Smlouvy Dodavateli Standardy, Dodavatel se s nimi řádně seznámil, souhlasí s nimi a zavazuje se je dodržovat. Dodavatel prohlašuje, že rozumí významu toho ustanovení Smlouvy.
- 1.2.7 V případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy, Obchodních podmínek, Projektové dokumentace a Standardů, mají předmětné dokumenty přednost v následujícím pořadí (od dokumentu s nejvyšší prioritou po dokument s nejnižší prioritou):
- (a) Smlouva,
  - (b) Obchodní podmínky,
  - (c) Projektová dokumentace,
  - (d) Standardy (v pořadí uvedeném výše, od Standardů s nejvyšší prioritou po Standardy s nejnižší prioritou).
- 1.2.8 Dodavatel je oprávněn použít pro realizaci Díla namísto referenčního výrobku uvedeného ve Standardech jiné kvalitativně rovnocenné řešení v podobě alternativního výrobku pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

### 1.3 Dílo. Pro účely této Smlouvy se Dílem rozumí:

- 1.3.1 provedení demolice depa autocisteren a monitorovacích vrtů Letiště Václava Havla Praha specifikované v této Smlouvě, jejích přílohách a v projektových dokumentacích vypracovaných spol. PIK s.r.o. „Demolice depa AC - oblast 1“ z 02/2021“, „Demolice depa AC - oblast 4“ z 05/2020 a „Demolice depa AC a monitorovacích vrtů“ z 11/2021, schválených a předaných Objednatelem Dodavateli před uzavřením této Smlouvy (dále jen „**Projektová dokumentace**“), když se tato demolice skládá z těchto samostatných částí
- (a) Etapa I, Oblast 1,
  - (b) Etapa I, Oblast 2,
  - (c) Etapa I, Oblast 3,
  - (d) Etapa I, Oblast 4,
  - (e) Etapa II, Oblast 1,
  - (f) Etapa II, Oblast 2,
- (každá část demolice dle písm. (a) až (f) samostatně dále jen jako „**Část Stavby**“ a všechny části demolice dle písm. (a) až (f) společně dále jen jako „**Stavba**“), při dodržování provozních opatření Objednatele,
- 1.3.2 vypracování technologického postupu demoličních prací, který bude Dodavatelem připravován průběžně při provádění Stavby a musí být schválen Objednatelem vždy před započítím prací na příslušné Části Stavby řešené v daném technologickém postupu demoličních prací; Dodavatel výslovně prohlašuje, že s časem potřebným pro schválení ze strany Objednatele Dodavatel počítal při sestavování Harmonogramu prací, Dodavatel může požadovat přepracování požadovaného dokladu nebo požadovat doplnění.
- 1.3.3 vypracování Závěrečné zprávy společně pro všechny Části Stavby v 6 (šesti) vyhotoveních v listinné podobě a v 1 (jednom) vyhotovení v digitální formě ve formátu doc/docx a pdf,
- 1.3.4 vypracování Geodetického zaměření společného pro všechny Části Stavby v 6 (šesti) vyhotoveních v listinné podobě a v 1 (jednom) vyhotovení v digitální formě - digitální forma musí být zpracována v souladu s požadavky Objednatele na digitální formu dokumentace uvedenými ve Standardech,
- 1.3.5 vypracování Dokumentace skutečného provedení společně pro všechny Části Stavby v 6 (šesti) vyhotoveních v listinné formě a ve 3 (třech) vyhotoveních v digitální formě - digitální forma musí být zpracována v souladu s požadavky Objednatele na digitální formu dokumentace uvedenými ve Standardech

(dále jen „**Dílo**“).

### 1.4 Předmět Smlouvy.

- 1.4.1 Za podmínek sjednaných v této Smlouvě se Dodavatel zavazuje provést řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí v souladu s touto Smlouvou a Obchodními podmínkami pro Objednatele Dílo a Objednatel se zavazuje Řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj Dodavateli Cenu Díla. Dodavatel se zavazuje zhotovit Stavbu v souladu s Projektovou dokumentací.
- 1.4.2 Objednatel je oprávněn před zahájením realizace Díla či během jeho provádění jednostranně upravit, zejména, nikoliv však výlučně, zmenšit rozsah plnění Díla (např. tak, že nevyzve Dodavatele k provádění vybraných Částí Stavby), Dodavatel je povinen tato rozhodnutí respektovat a položky, které nebudou Objednatelem požadovány, neprovádět a tím ani nepožadovat jejich úhradu. Strany si ujednaly, že Dodavatel má právo na náhradu účelně vynaložených nákladů (zejména Dodavatelem závazně objednaný materiál, storno poplatky apod.), které Dodavateli prokazatelně vznikly nejpozději k okamžiku oznámení tohoto rozhodnutí Dodavateli, avšak pouze za předpokladu, že se tyto náklady týkají plnění, jehož vzorek nebo dílenská dokumentace byla Objednatelem písemně odsouhlasena.

### 1.5 Podmínky provádění Díla.

- 1.5.1 Jedinými závaznými dokumenty pro provádění Díla jsou Projektová dokumentace včetně jejích vysvětlení a změn provedených Objednatelem v průběhu Zadávacího řízení prostřednictvím vysvětlení a změn zadávací dokumentace a Standardy. Dodavatel je povinen v rozsahu své odborné péče provést před zahájením konkrétních prací kontrolu Projektové dokumentace a písemně upozornit Objednatele na zjevné vady Projektové dokumentace, které při vynaložení odborné péče zjistil. Dodavatel odpovídá za vady Díla způsobené zjevnými vadami Projektové dokumentace v případě, že Dodavatel mohl a měl tyto zjevné vady při vynaložení odborné péče při kontrole Projektové dokumentace zjistit, avšak Dodavatel tyto zjevné vady nezjistil a Objednatele na ně písemně neupozornil. Změny Projektové dokumentace vyvolané zjištěnými zjevnými vadami Projektové dokumentace zajišťuje na své náklady Objednatel, není-li dále v této Smlouvě stanoveno jinak. V případě změn Projektové dokumentace se Objednatel zavazuje předat tyto změny Dodavateli s dostatečným předstihem tak, aby Dodavatel mohl plynule pokračovat v

provádění Díla a dodržet termíny provádění Díla. Změny Projektové dokumentace vyvolané zjištěnými zjevnými vadami Projektové dokumentace, které měl Dodavatel při vynaložení odborné péče zjistit a na které měl Objednatele upozornit, avšak neučinil tak, zajišťuje na své náklady Dodavatel. Změny uvedené v předchozí větě nemají vliv na sjednanou dobu plnění.

1.5.2 Dodavatel je povinen prováděním Díla pověřit níže uvedené osoby (členy realizačního/zpracovatelského týmu):

- (a) ██████████, autorizovaný inženýr pro obor Pozemní stavby,
- (b) ██████████, autorizovaný inženýr pro obor Pozemní stavby,
- (c) ██████████ autorizovaný inženýr pro obor Technika prostředí staveb, se specializací pro elektrotechnická zařízení,
- (d) ██████████ osoba disponující platným osvědčením o odborné způsobilosti osob v elektrotechnice dle § 9 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, a to s omezením do 35 kV,
- (e) ██████████ osoba disponující platným osvědčením o odborné způsobilosti osob v elektrotechnice dle § 8 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, a to s omezením do 35 kV.

Dodavatel se zavazuje zajistit přítomnost výše uvedených osob na Staveništi v případě provádění prací odpovídajících jejich odbornosti.

1.5.3 V případě, že se některá z osob uvedených v čl. 1.5.2 této Smlouvy nebude moci osobně podílet na provádění Díla, zavazuje se Dodavatel

- (a) o této skutečnosti Objednatele bez zbytečného odkladu písemně informovat prostřednictvím e-mailu na kontaktní údaje Objednatele uvedené v Příloze č. 4 Smlouvy,
- (b) společně s informací dle písm. (a) zaslat Dodavateli návrh na nahrazení osoby uvedené v čl. 1.5.2 této Smlouvy jinou osobou (dále jen „Náhradní osoba“), s tím, že Náhradní osoba musí
  - splňovat stejné kvalifikační požadavky uvedené v zadávací dokumentaci Zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této Smlouvy, jako musela splňovat osoba uvedená v čl. 1.5.2 této Smlouvy, nestanoví-li Objednatel jinak,
  - disponovat stejnými vlastnostmi a/nebo zkušenostmi jako osoba uvedená v čl. 1.5.2 této Smlouvy, pro které byla nabídka Dodavatele podaná v Zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této Smlouvy, v rámci hodnocení nabídek bonifikována, nestanoví-li Objednatel jinak,
- (c) společně s informací dle písm. (a) zaslat Dodavateli doklady prokazující, že Náhradní osoba splňuje kvalifikační požadavky a disponuje vlastnostmi a/nebo zkušenostmi dle písm. (b).

Objednatel písemně sdělí Dodavateli svůj souhlas či nesouhlas s tím, aby se Náhradní osoba podílela na provádění Díla, a to odesláním e-mailu na kontaktní údaje Dodavatele uvedené v Příloze č. 4 Smlouvy, a to do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne doručení informace Dodavatele dle písm. (a). V případě nesouhlasu Objednatele s tím, aby se Náhradní osoba podílela na provádění Díla, se Dodavatel zavazuje do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne doručení nesouhlasu Objednatele Dodavateli zaslat Objednateli návrh na nahrazení osoby uvedené v čl. 1.5.2 této Smlouvy jinou Náhradní osobou a doklady o tom, že tato jiná Náhradní osoba splňuje kvalifikační požadavky a disponuje vlastnostmi a/nebo zkušenostmi dle písm. (b). Tento postup se opakuje do doby vyslovení souhlasu Objednatele s tím, aby se Náhradní osoba podílela na provádění Díla. Náhradní osoba se může podílet na provádění Díla teprve po jejím odsouhlasení Objednatelem. Objednatel se zavazuje, že bez přiměřeného důvodu neodmítne udělit svůj souhlas s prováděním Díla Náhradní osobou. Dodavatel bere na vědomí, že případné udělování souhlasu Objednatele s prováděním Díla Náhradní osobou nemá vliv na dobu plnění uvedenou v čl. 2 této Smlouvy a že termíny tam uvedené nebudou prodlouženy, nestanoví-li Objednatel jinak.

1.5.4 Dodavatel předloží před zahájením prací na Stavbě písemný technologický postup realizace Stavby ve formě Kontrolního a zkušebního plánu, vč. výrobní dokumentace (dále též „KZP“), ke schválení Objednateli. V případě, že nebude KZP Objednatelem schválen, pak platí, že není Objednatelem schválena realizace Stavby dle tohoto KZP. Po takovémto zamítnutí KZP je Dodavatel povinen předložit Objednateli nový KZP ke schválení. Tento postup se opakuje, dokud Dodavatel nepředloží Objednateli KZP (tj. včetně výrobní dokumentace) v takovém stavu, aby mohl být ze strany Objednatele schválen bez připomínek. S termínem pro schválení KZP musí Dodavatel počítat při tvorbě jednotlivých fází postupu prací v Harmonogramu prací. Objednatelem neschválený KZP jde k tíži Dodavatele a Dodavateli v takovém případě nevzniká nárok na prodloužení termínu dokončení Stavby, resp. Díla jako celku.

- 1.5.5 Strany se mohou před zahájením nebo v průběhu realizace Díla dohodnout na provádění Díla v režimu 24 (dvacet čtyři) hodin denně.
- 1.5.6 Dodavatel je povinen na výzvu Objednatele vyčlenit část Staveniště s ohledem na koordinaci se souběžně probíhajícími projekty Objednatele nebo jiných dodavatelů. Jedná se především o provedení kontrolních vrtů a odebírání kontrolních vzorků.
- 1.5.7 Dodavatel je povinen v případě vzniku nebezpečných odpadů podléhajícím zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, s nimi v souladu s tímto zákonem nakládat a Objednateli předat doklad o jejich ekologické likvidaci.
- 1.5.8 Dodavatel je povinen po celou dobu realizace Díla umožnit Objednateli v místě realizace Díla odebírání kontrolních vzorků dle jeho potřeby.
- 1.5.9 Dodavatel je povinen provádět vybrané činnosti při provádění Díla pouze osobami s odbornou způsobilostí dle § 8 a § 9 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů a to s omezením do 35 kV. Dodavatel je povinen poskytnout Objednateli na základě jeho písemné žádosti prosté kopie dokladů o odborné způsobilosti osob provádějících vybrané činnosti dle předchozí věty, a to vždy nejpozději do 2. (druhého) pracovního dne ode dne doručení takové žádosti Objednatele Dodavateli.
- 1.5.10 Dodavatel je povinen zajistit pro Objednavatele na Staveništi zasedací místnost (např. pro konání kontrolních dnů apod.). Objednatel bude mít tuto zasedací místnost k dispozici po celou dobu realizace Díla.
- 1.5.11 Dodavatel je povinen písemně požádat Objednatele o zajištění náhradní trasy pro převoz nákladu vyššího než 3,8 m na Stavbu nebo ze Stavby, a to minimálně 2 (dva) pracovní dny předem.
- 1.5.12 Dodavatel je povinen mít po celou dobu trvání této Smlouvy zaveden systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a být držitelem platného certifikátu dle normy ČSN ISO 45001 nebo ČSN OHSAS 18001 nebo SCC (Safety Certificate Contractors) a na písemnou žádost Objednatele tuto skutečnost doložit předložením platného certifikátu Objednateli, a to nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů ode dne doručení takové žádosti Objednatele Dodavateli.
- 1.5.13 Dodavatel je povinen mít po celou dobu trvání této Smlouvy zaveden systém environmentálního managementu a být držitelem platného certifikátu dle normy ČSN EN ISO 14001 nebo platného osvědčení dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o zavedení systému EMAS nebo platného certifikátu/osvědčení o zavedení jiného obdobného systému environmentálního managementu a na písemnou žádost Objednatele tuto skutečnost doložit předložením platného certifikátu/osvědčení Objednateli, a to nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů ode dne doručení takové žádosti Objednatele Dodavateli.
- 1.5.14 Dodavatel je povinen být po celou dobu trvání této Smlouvy veden v Registru známých dodavatelů letištních dodávek letiště Praha/Ruzyně.

## **1.6** Předání a převzetí Díla.

- 1.6.1 O předání a převzetí Díla bude sepsán Předávací protokol. Dílo, nebo jeho část bude předána a převzata okamžikem podpisu Předávacího protokolu oběma Stranami.
- 1.6.2 Nejpozději při předání Díla je Dodavatel povinen předat Objednateli (jako součást plnění dle této Smlouvy zahrnutého v Ceně Díla) též originály revizních zpráv ohledně Stavby, doklady o materiálech použitých ke zhotovení Stavby, doklady o provedení zkoušek prokazujících kvalitu provedení Stavby, dokumenty potřebné pro vydání kolaudačního souhlasu, dokumenty potřebné dle platných právních předpisů a technických norem k řádnému provozování Stavby, všechny ostatní materiály a doklady vážící se k Dílu a doklady o odstranění/využití odpadu vzniklého při realizaci Díla.

## **2. DOBA PLNĚNÍ**

### **2.1** Dodavatel je povinen

- 2.1.1 zahájit zhotovování Etapy I, Oblasti 1 nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavateli (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 31 (třiceti jedna) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavateli, nejpozději však do 13. 11. 2022,
- 2.1.2 zahájit zhotovování Etapy I, Oblasti 2 nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavateli (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 180 (jedno sto osmdesáti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavateli, nejpozději však do 13. 11. 2022,

- 2.1.3 zahájit zhotovování Etapy I, Oblasti 3 nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 40 (čtyřiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí, nejpozději však do 22. 9. 2022,
- 2.1.4 zahájit zhotovování Etapy I, Oblasti 4 nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí,
- 2.1.5 zahájit zhotovování Etapy II, Oblasti 1 nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 31 (třiceti jedna) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí, nejpozději však do 22. 9. 2022,
- 2.1.6 zahájit zhotovování Etapy II, Oblasti 2 nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 32 (třiceti dvou) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí, nejpozději však do 13. 11. 2022

a předat Objednateli Řádně dokončené Dílo (s výjimkou čistopisů dokumentů dle čl. 2.5 Smlouvy) nejpozději do 13. 11. 2022.

Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že bude-li výzva Objednatele k zahájení činnosti dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 a 2.1.6 Smlouvy doručena Dodavatelí tak, že do příslušného data dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 a 2.1.6 Smlouvy (např. do 13. 11. 2022 dle čl. 2.1.1 Smlouvy) nebude ode dne doručení výzvy Dodavatelí zbývat příslušný počet kalendářních dnů dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 a 2.1.6 Smlouvy (např. 31 kalendářních dnů dle čl. 2.1.1 Smlouvy), bude Dodavatel povinen dokončit příslušnou Část Stavby do příslušného data dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 a 2.1.6 Smlouvy (např. do 13. 11. 2022 dle čl. 2.1.1 Smlouvy). Zadavatel v této souvislosti nicméně prohlašuje, že bude-li to objektivně možné, bude doručovat Dodavatelí výzvu k zahájení činnosti dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 a 2.1.6 Smlouvy tak, aby mezi dnem doručení příslušné výzvy k zahájení činnosti dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 a 2.1.6 Smlouvy Dodavatelí a příslušným datem dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 a 2.1.6 Smlouvy bylo minimálně tolik kalendářních dnů, kolik je uvedeno v čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 a 2.1.6 Smlouvy.

- 2.2 Harmonogram prací. Jednotlivé Části Stavby budou prováděny dle Harmonogramu prací, který je nedílnou součástí Smlouvy jako její Příloha č. 2, nebo podle aktualizovaného Harmonogramu prací, který bude Dodavatel povinen předložit Objednateli k písemnému odsouhlasení v případě, že

- 2.2.1 zejména s ohledem na den doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí (den zahájení prací) nebude možné provést příslušnou Část Stavby v souladu s Harmonogramem prací, který je nedílnou součástí Smlouvy jako její Příloha č. 2,
- 2.2.2 se Strany dohodnou na provádění příslušné Části Stavby v režimu 24 (dvacet čtyři) hodin denně v souladu s čl. 1.5.5 Smlouvy,

příčemž upravený Harmonogram prací musí i nadále respektovat nejzazší datum pro dokončení příslušné Části Stavby Objednateli uvedené v čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 a 2.1.6 Smlouvy, resp. lhůtu pro dokončení příslušné Části Stavby Objednateli uvedenou v čl. 2.1.4 Smlouvy (tj. může dojít k dokončení příslušné Části Stavby Objednateli dříve, nikoliv však později).

- 2.3 Předání Staveniště Dodavatelí proběhne nejpozději do 3 (třech) pracovních dnů ode dne doručení příslušné písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí.

Zpětné předání Staveniště Objednateli proběhne nejpozději v den převzetí příslušné Části Stavby Objednatelem.

- 2.4 Návrh Závěrečné zprávy, Geodetického zaměření a Dokumentace skutečného provedení předloží Dodavatel Objednateli k připomínkování při předání Stavby, a to v 6 (šesti) vyhotovení v listinné podobě a ve 3 (třech) vyhotoveních v digitální formě - digitální forma musí být zpracována v souladu s požadavky Objednatele na digitální formu dokumentace uvedenými ve Standardech. Objednatel předá Dodavatelí připomínky k předaným návrhům nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů od předložení předmětných návrhů Objednateli.

- 2.5 Čistopis Závěrečné zprávy, Geodetického zaměření a Dokumentace skutečného provedení pro příslušnou Část Díla se všemi zapracovanými změnami a připomínkami Objednatele (tedy nikoli provedenými pouze ve formě ručně vepsaných a opravených údajů) dokončí a předá Dodavatel Objednateli nejpozději do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne předání připomínek k návrhům těchto dokumentů Objednatelem Dodavatelí, a to v počtu vyhotovení a ve formě uvedené v čl. 1.3 Smlouvy.

- 2.6 Dodavatel je povinen doručit Objednateli před zahájením prací na příslušné Stavbě vyplněný dotazník o druhu a množství používaných chemikálií, jehož vzor je uveden v Příloze č. 1 Obchodních podmínek, a to na e-mailovou adresu [zivotni.prostredi@prg.aero](mailto:zivotni.prostredi@prg.aero).

### 3. MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1** Místem realizace Stavby je areál letiště Praha/Ruzyně. Bližší určení místa realizace je uvedeno v Projektové dokumentaci předané Objednatelem Dodavateli před uzavřením této Smlouvy. Dílo bude prováděno za provozu letiště Praha/Ruzyně v rámci SRA.
- 3.2** Nedohodnou-li se Strany jinak nebo není-li v této Smlouvě výslovně uvedeno jinak, je Dodavatel povinen předat zástupci Objednatele jakýkoliv dokument dle této Smlouvy a/nebo Obchodních podmínek (např. čístopis Závěrečné zprávy, Geodetického zaměření a Dokumentace skutečného provedení, apod.) v sídle Objednatele.

### 4. CENA DÍLA

- 4.1** Objednatel se zavazuje uhradit Dodavateli cenu za Dílo v celkové výši 47 300 000 Kč (slovy: čtyřicet sedm milionů tři sta tisíc korun českých) bez DPH (dále jen jako „Cena Díla“).
- 4.2** Rozpočet Díla, zpracovaný položkovým oceněním všech prací, dodávek a služeb na podkladu Výkazu výměr a Projektové dokumentace tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy.
- 4.3** Cena Díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty, tato daň bude připočtena ve výši dle právních předpisů platných ke dni zdanitelného plnění.

### 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY ÚHRADY CENY DÍLA

- 5.1** Způsob úhrady Ceny Díla a fakturace.
- 5.1.1 Cena Díla bude Objednatelem uhrazena Dodavateli postupně na základě dílčích faktur vystavovaných měsíčně a konečné faktury, kterou je Dodavatel oprávněn vystavit Objednateli nejdříve první pracovní den následující po Řádném dokončení Díla.
- 5.2** Faktura musí obsahovat referenční číslo pro identifikaci platby (číslo interní objednávky), které si Dodavatel před vystavením faktury vyžádá od kontaktní osoby Objednatele uvedené v Příloze č. 4 této Smlouvy.
- 5.3** Den uskutečnění zdanitelného plnění je definován v čl. 5 Obchodních podmínek.
- 5.4** V Ceně Díla je zahrnuta též odměna za poskytnutí Licence Dodavatelem Objednateli ve smyslu čl. 14 Obchodních podmínek.
- 5.5** Splatnost. Doba splatnosti faktury je 45 (čtyřicet pět) kalendářních dnů ode dne jejího doručení na kontaktní adresu Objednatele určenou pro zaslání faktur uvedenou v této Smlouvě.
- 5.6** Doručování Faktur. Faktury budou doručovány na adresu Centrální evidence faktur Objednatele uvedenou v Příloze č. 4 této Smlouvy.
- 5.7** Dodavatel se zavazuje uplatňovat vůči svým poddodavatelům rovnocenné platební podmínky ve smyslu čl. 5 Smlouvy, zejm. odst. 5.5 Smlouvy, přičemž Dodavatel je povinen plnění této povinnosti Objednateli prokázat do 3 (tří) pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy, kterou může zaslat Objednatel Dodavateli kdykoliv v průběhu plnění této Smlouvy.

### 6. ZAJIŠTĚNÍ

- 6.1** Zajištění realizace Díla a zajištění záručních povinností. Dodavatel se zavazuje zajistit řádné plnění svých povinností z této Smlouvy, zejména pak povinností k řádné realizaci Díla a povinností plynoucích ze záruky na Dílo, ve formě Zádržného, a to ve výši 10 % (slovy: deset procent) z každé částky fakturované Dodavatelem Objednateli.
- 6.2** Zádržné bude Objednatelem Dodavateli vyplaceno postupně, a to 75 % (slovy: sedmdesát pět procent) Zádržného po Řádném dokončení Díla, do 20 (dvaceti) pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Dodavatele k vrácení této části Zádržného a 25 % (slovy: dvacet pět procent) Zádržného po uplynutí všech záručních dob na Dílo a odstranění všech záručních vad, do 20 (dvaceti) pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Dodavatele k vrácení této části Zádržného.
- Tím však není dotčeno právo Objednatele uvolnit Zádržné nebo jeho část i před splněním výše uvedených podmínek.
- 6.3** Pro odstranění všech pochybností Strany uvádějí, že poskytnuté Zajištění realizace Díla a Zajištění záručních povinností - potvrdí Objednatel není závdavkem ve smyslu § 1808 Občanského zákoníku.

### 7. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA A ZÁRUKA ZA JAKOST

- 7.1** Dodavatel se zavazuje, že Dílo bude po níže sjednanou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a dále, že si zachová obvyklé vlastnosti, zejména pak vlastnosti uvedené v Projektové dokumentaci.



- 7.2** Záruční doba na Dílo se sjednává (i) na stavební část v délce 60 (šedesát) měsíců, (ii) na technologie v délce stanovené výrobcem příslušné technologie, nejméně však v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců, (iii) na ostatní části Díla v délce uvedené v záručním listu příslušné části Díla, nejméně však v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců.
- 7.3** Záruční doba na opravy záručních vad Díla dle Obchodních podmínek se sjednává v délce 6 (šesti) měsíců. Pokud by však záruční doba dle předchozí věty tohoto ustanovení měla uplynout před uplynutím příslušné záruční doby uvedené v čl. 7.2 Smlouvy, platí, že taková záruční doba na opravy záručních vad skončí až uplynutím příslušné záruční doby uvedené v čl. 7.2 Smlouvy.

## 8. POJIŠTĚNÍ DODAVATELE

- 8.1** Minimální pojistná částka pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám včetně pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou stavební a montážní činností a odpovědnosti za vadu Díla/výrobku dle Obchodních podmínek je 100 000 000 Kč (slovy: jedno sto milionů korun českých).
- 8.2** Minimální pojistná částka pojištění stavebně montážních rizik v rozsahu „all risk“ krytí (zejména z důvodu živelné pohromy nebo zásahu třetí osoby při provádění Díla včetně vandalismu a odcizení a další) dle příslušného ustanovení Obchodních podmínek je 30 % Ceny Díla.

## 9. TRVÁNÍ SMLOUVY A ZPŮSOBY UKONČENÍ SMLOUVY

- 9.1** Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Stranami. Stanoví-li však zvláštní právní předpis, že tato Smlouva může nabýt účinnosti nejdříve k určitému dni, který je dnem pozdějším než den podpisu této Smlouvy poslední Stranou, nabývá tato Smlouva účinnosti až dnem, ke kterému může tato Smlouva nabýt dle takového právního předpisu účinnosti nejdříve.
- 9.2** Způsoby zániku závazků ze Smlouvy. Závazky z této Smlouvy zanikají pouze a jen (a to s výjimkou čl. 1.4.2 Smlouvy):
- 9.2.1 splněním, nebo
  - 9.2.2 písemnou dohodou Stran, nebo
  - 9.2.3 doručením oznámení odstoupující Strany o odstoupení od Smlouvy, učiněného za podmínek stanovených v této Smlouvě a/nebo v Obchodních podmínkách, druhé Straně.

## 10. KOMUNIKACE STRAN A OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 10.1** Není-li ve Smlouvě nebo Obchodních podmínkách uvedeno jinak, musí být jakékoliv oznámení nebo dokument, který má být podle této Smlouvy učiněn písemně, doručen osobně nebo kurýrní službou poskytující ověření doručení nebo zaslán doporučenou poštovní zásilkou nebo prostřednictvím datové schránky ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, na kontaktní údaje druhé Strany uvedené v Příloze č. 4 této Smlouvy.
- 10.2** Osoby oprávněné jednat ve věcech organizačně technických, osoby oprávněné k podpisu dohody o předčasném užívání stavby, osoby oprávněné k podpisu předávacího protokolu, osoby oprávněné k vydání pokynu k provedení Změn Díla a osoba stavbyvedoucího je uvedena v Příloze č. 4 této Smlouvy.
- 10.3** Kterákoliv ze Stran je oprávněna změnit své kontaktní údaje a osoby uvedené v Příloze č. 4 Smlouvy, s výjimkou osoby stavbyvedoucího, zasláním písemného oznámení druhé Straně. Za písemné oznámení se pro účely tohoto ustanovení Smlouvy považuje i e-mailová zpráva zasláná na kontaktní údaje druhé Strany uvedené v Příloze č. 4 této Smlouvy. Osoba stavbyvedoucího může být změněna pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele, popř., je-li členem realizačního/zpracovatelského týmu dle čl. 1.5.2 Smlouvy, postupem dle čl. 1.5.3 Smlouvy.
- 10.4** Koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 309/2006 Sb.**“ a „**Koordinátor**“) určeným Objednatelem je spol. Arrano Group s.r.o., IČO 267 92 303. Dodavatel se s ohledem na případný střet zájmů zavazuje, že v rámci provádění Díla nebude Koordinátor nebo fyzická či právnická osoba s Koordinátorem majetkově nebo personálně propojená provádět pro Dodavatele činnosti ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb.

## 11. SANKCE

### 11.1 Smluvní pokuty.

11.1.1 K zajištění povinností Dodavatele dle této Smlouvy ujednávají Strany níže uvedené smluvní pokuty, které je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli v případě nesplnění příslušné povinnosti dle této Smlouvy:

- (a) je-li Dodavatel v prodlení s předáním Řádně dokončeného Díla Objednateli (a to s výjimkou předání dokumentů dle čl. 2.4 a 2.5 Smlouvy, zpětného předání Staveniště Objednateli dle čl. 2.3 Smlouvy a odstranění vad Díla vytčených Objednatelem při převzetí Díla dle Obchodních podmínek), je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % (slovy: pět desetin procenta) z Ceny příslušného Díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení s řádným splněním předmětné povinnosti;
- (b) je-li Dodavatel v prodlení s předáním Staveniště dle čl. 2.3 Smlouvy Objednateli a/nebo předáním dokumentů dle čl. 2.4 Smlouvy a/nebo 2.5 Smlouvy Objednateli a/nebo s odstraněním vad Díla vytčených Objednatelem při převzetí Díla dle Obchodních podmínek a/nebo s dodržением některého ze sjednaných Milníků uvedených v Harmonogramu prací (s výjimkou dokončení Díla), je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,25 % (slovy: dvacet pět setin procenta) z Ceny příslušného Díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení s řádným splněním předmětné povinnosti;
- (c) smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč (slovy: třicet tisíc korun českých) za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinnosti v případě, že Dodavatel porušuje povinnost vést Stavební deník v rozsahu, provedení, způsobem anebo za podmínek stanovených v čl. 13.1.2 této Smlouvy nebo čl. 7 Obchodních podmínek, a pokud stav porušení některé z povinností nebude odstraněn ani do 5 (pěti) kalendářních dnů ode dne vytčení porušení povinnosti, smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním stavu porušení takové povinnosti ve výše uvedené lhůtě. Objednatel je oprávněn vytknout Dodavateli porušení výše uvedené povinnosti též zápisem do Stavebního deníku;
- (d) smluvní pokutu ve výši 0,25 % (slovy: dvacet pět setin procenta) z Ceny Díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení s řádným splněním povinnosti v případě, že je Dodavatel v prodlení s odstraněním vad Díla ohlášených v záruční době ve stanovených termínech;
- (e) smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti chránit Důvěrné informace dle čl. 17 Obchodních podmínek a chránit Osobní údaje dle čl. 12 této Smlouvy, s tím, že Objednatel je oprávněn takovou smluvní pokutu požadovat i opakovaně;
- (f) smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč (slovy: třicet tisíc korun českých) Kč za každý jednotlivý případ porušení některé z povinností uvedených v čl. 5.6 a/nebo 8.10 a/nebo čl. 8.11 a/nebo čl. 8.12 Obchodních podmínek s tím, že Objednatel je oprávněn takovou smluvní pokutu požadovat i opakovaně, pokud stav porušení některé z povinností trvá déle než 5 (pět) pracovních dnů;
- (g) smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v čl. 10.4 této Smlouvy, s tím, že Objednatel je oprávněn takovou smluvní pokutu požadovat i opakovaně, pokud stav porušení této povinnosti trvá déle než 10 (deset) pracovních dnů;
- (h) za porušení povinnosti předložit platný certifikát/osvědčení dle čl. 1.5.12 nebo 1.5.13 této Smlouvy smluvní pokutu ve výši 500 Kč (slovy: pět set korun českých) za každý započatý den prodlení;
- (i) za porušení povinnosti mít zaveden systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle čl. 1.5.12 této Smlouvy nebo systém environmentálního managementu dle čl. 1.5.13 této Smlouvy smluvní pokutu ve výši 1000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý den trvání porušení takové povinnosti;
- (j) smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč (slovy: třicet tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v článku 1.5.14 této Smlouvy;
- (k) smluvní pokutu ve výši ve výši 50.000 Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v čl. 13.6 Smlouvy.

11.1.2 V případě, že jednou okolností dojde k porušení více článků této Smlouvy a/nebo Obchodních podmínek a/nebo by bylo možné výkladem dospět k závěru, že porušení jedné z povinností stanovených Smlouvou a/nebo Obchodními podmínkami, by mělo dojít ke vzniku oprávnění Objednatele požadovat po Dodavateli smluvní pokutu dle dvou nebo více ustanovení Smlouvy a/nebo Obchodních podmínek, je Objednatel

oprávněně požadovat smluvní pokutu pouze podle jednoho z takových ustanovení Smlouvy a/nebo Obchodních podmínek, a to i podle toho z nich, které zakládá oprávnění Objednatele požadovat po Dodavateli smluvní pokutu vyšší.

- 11.1.3 V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Dodavatel oprávněně požadovat po Objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02 % (slovy: dvě setiny procenta) z dlužné částky za každý započatý kalendářní den prodlení.

## 12. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 12.1** Strany se zavazují postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s nařízením 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) (dále jen „**Nařízení**“), jakož i v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“).
- 12.2** Smluvní strany provádějí zpracování osobních údajů výhradně za účelem plnění Smlouvy. Pokud Dodavatel provádí zpracování osobních údajů pro jiné účely, činí tak v rozporu se Smlouvou, Objednatel nenesení za takové zpracování osobních údajů odpovědnost a Dodavatel je ve vztahu k těmto osobním údajům v postavení správce osobních údajů dle Nařízení a Zákona.
- 12.3** Dodavatel se zavazuje provádět zpracování osobních údajů po dobu trvání Smlouvy a po dobu max. následujících tří (3) měsíců po jejím skončení a po uplynutí této doby se zavazuje tyto údaje zlikvidovat. Pokud Dodavatel provádí zpracování osobních údajů pro skončení takto určené doby, činí tak v rozporu se Smlouvou, Objednatel nenesení za takové zpracování osobních údajů odpovědnost a Dodavatel je ve vztahu k těmto osobním údajům v postavení správce osobních údajů dle Nařízení a Zákona.
- 12.4** Dodavatel se dále zavazuje technicky a organizačně zabezpečit zpracovávání osobních údajů tak, aby osobní údaje byly dostatečně chráněny a bylo s nimi nakládáno v souladu s Nařízením a Zákonem. Osobní údaje budou zpracovávány prostřednictvím výpočetní techniky a přístup k nim musí být dostatečným způsobem zabezpečen, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich neoprávněné změně, zničení či jinému zneužití osobních údajů.
- 12.5** Dodavatel se zavazuje nesdružovat osobní údaje zpracovávané za účelem plnění této Smlouvy s žádnými jinými osobními údaji získanými nebo zpracovanými za jiným účelem.
- 12.6** Dodavatel je povinen dbát práva na ochranu soukromého a osobního života subjektu údajů a na ochranu před neoprávněným zasahováním do soukromého a osobního života subjektu údajů.

## 13. ODCHYLNÁ USTANOVENÍ A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 13.1** Strany se dohodly na následujících odchylkách od Obchodních podmínek:
- 13.1.1 Čl. 17.3 a 17.4 Obchodních podmínek se nepoužije.
- 13.1.2 Ujednání v tomto čl. 13.1.2 této Smlouvy týkající se vedení Stavebního deníku mají přednost před ujednáními dle čl. 7 Obchodních podmínek; ujednání dle čl. 7 Obchodních podmínek nedotčená tímto čl. 13.1.2 této Smlouvy zůstávají platná a účinná:
- (a) Dodavatel se zavazuje vést Stavební deník v elektronické podobě (tj. „v elektronické formě“), a to na SW aplikaci elektronického stavebního deníku určené Objednatelem a bezplatně Dodavateli zpřístupněné k užívání (dále také jen „**App eSD**“).
- (b) Dodavatel je povinen důkladně se seznámit s vedením Stavebního deníku na App eSD; za tím účelem Objednatel dle své volby jednorázově uspořádá školení osob pověřených za Dodavatele vedením Stavebního deníku anebo jim zpřístupní příslušný návod k užívání App eSD. Dodavatel je povinen řádně vést Stavební deník na App eSD v souladu s takovým školením a návodem na užívání App eSD.
- (c) Při vedení Stavebního deníku Dodavatel zajistí, že všechny účastněné osoby (s výjimkou osob na straně Objednatele, kde taková povinnost stíhá Objednatele) mají k dispozici a používají pro podepisování kvalifikovaný elektronický podpis nebo zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis (popř. identifikační a autentizační prostředky, které je nahradí z hlediska požadavků stanovených právními předpisy, zejména zákonem č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci, ve znění pozdějších předpisů), aby mohly v souladu s právními předpisy činit záznamy do elektronické podoby Stavebního deníku. Jakékoliv listiny nebo záznamy, které nelze učinit přímo v elektronické podobě a které mají být součástí Stavebního deníku, musí být Dodavatelem neprodleně do elektronické podoby konvertovány (autorizovanou

konverzí) a jako výstup konverze doplněny do elektronické podoby Stavebního deníku. Objednatel je pokynem ke Změně Díla výslovně oprávněn uložit Dodavateli (např. z důvodu námitek stavebního úřadu k elektronické podobě Stavebního deníku), že veškeré dosavadní záznamy do Stavebního deníku v elektronické podobě konvertuje do listinné podoby a případně zajistí k listinným záznamům podpisy a otisky razítek příslušných osob.

**13.2** Strany se s ohledem na aktuální stav a nejasnost a předpokládanou kolísavost budoucího vývoje pandemie Covid-19 dohodly, že se Vyšší mocí dle čl. 1.1.30 Obchodních podmínek pro účely této Smlouvy rozumí také

- i. účinky obecně závazných aktů státních a místních orgánů vydaných ve spojitosti s pandemií Covid-19, a
- ii. dopady pandemie Covid-19 na zdraví obyvatel Evropy,

kteřé jsou překážkou v plnění Smlouvy pro kteroukoliv ze Stran a které neexistovaly k poslednímu dni lhůty pro podání finálních nabídek účastníků v Zadávacím řízení, bez ohledu na jejich možnou předvídatelnost k takovému datu (např. možná předvídatelnost prodloužení vyhlášeného nouzového stavu a prodloužení účinků v souvislosti s ním přijatých krizových opatření vlády ČR vyhlášených ve Sbírce zákonů ČR), pokud jsou mimo jakoukoliv kontrolu kterékoliv Strany (zejména se nedají překonat), nedalo se jim předejít a nebyly způsobeny úmyslně ani z nedbalosti jednáním nebo opomenutím kterékoliv Strany. Pro odstranění pochybností Strany shodně prohlašují, že ustanovení článku 12 Obchodních podmínek se vztahují i na takové případy Vyšší moci.

**13.3** Pro odstranění pochybností Strany dále shodně prohlašují, že pokud byla v Zadávacím řízení použita pro učinění finální nabídky Ceny Díla (nebo její části) elektronická nebo jiná aukce, rozumí se posledním dnem lhůty pro podání finálních nabídek účastníků v Zadávacím řízení den konání takové aukce.

**13.4** Objednatel Dodavatele upozorňuje a Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je osobou uvedenou v § 2 odst. 1 písm. n) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Tato Smlouva bude uveřejněna v registru smluv.

**13.5** Strany prohlašují, že žádné skutečnosti uvedené v této Smlouvě a jejich přílohách netvoří obchodní tajemství.

**13.6** Dodavatel se v souladu s čl. 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, zavazuje po celou dobu trvání Smlouvy nebýt:

- 13.6.1 ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- 13.6.2 právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v čl. 13.6.1 Smlouvy, nebo
- 13.6.3 fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v čl. 13.6.1 nebo čl. 13.6.2 Smlouvy,

a zajistit, aby se na realizaci Díla nepodílel v rozsahu více než 10 % Ceny Díla subdodavatel splňující znaky dle čl. 13.6.1 nebo čl. 13.6.2 nebo čl. 13.6.3 Smlouvy.

**13.7** V případě porušení některé z povinností Dodavatele dle čl. 13.6 Smlouvy je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, aniž by musel Dodavatele vyzývat ke zjednáání nápravy, poskytovat Dodavateli lhůtu ke zjednáání nápravy apod. Účinky odstoupení nastanou dnem, kdy bude oznámení o odstoupení Objednatele doručeno Dodavateli.

## 14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

**14.1** Práva a povinnosti Stran, které nejsou výslovně upraveny Smlouvou nebo Obchodními podmínkami, se řídí ustanoveními Občanského zákoníku a dalšími aplikovatelnými právními předpisy České republiky. Smlouva, Obchodní podmínky, vztah mezi Objednatelem a Dodavatelem a práva a povinnosti Stran z něj vyplývající se řídí a budou vykládány v souladu s právem České republiky.

**14.2** Strany se dohodly na následujícím:

14.2.1 Dodavatel na sebe bere ve smyslu § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku, resp. § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku nebezpečí změny okolností. Dodavateli tak nevznikne právo domáhat se obnovení jednání o Smlouvě v případě podstatné změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 1 Občanského zákoníku ani právo požadovat zvýšení Ceny Díla soudem v případě zcela mimořádných nepředvídatelných okolností dle ustanovení § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku. Dodavatel není oprávněn podat v souladu s ustanovením § 1766 Občanského zákoníku návrh soudu na změnu závazku ze Smlouvy.

14.2.2 S ohledem na uzavření Smlouvy mezi podnikateli v rámci jejich podnikání se Strany dále v souladu s ustanovením § 1801 Občanského zákoníku dohodly, že pro účely této Smlouvy se nepoužijí ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku o smlouvách uzavíraných adhezním způsobem.

- 14.2.3 Dodavatel se podle § 2000 odst. 2 Občanského zákoníku vzdává práva domáhat se zrušení závazku z této Smlouvy.
- 14.2.4 Způsobí-li Dodavatel Objednateli jakoukoli nemajetkovou újmu, je povinen ji odčinit.
- 14.3** Strany se dohodly, že ustanovení § 1808 a 1809 (závdavek), § 1987 odst. 2 (započtení neurčitých a nejistých pohledávek), § 2050 (smluvní pokuta a náhrada škody), § 2609 (svépomocný prodej), § 2627 (skryté překážky) a § 2628 (převzetí stavby) Občanského zákoníku se na tuto Smlouvu a na vztahy z této Smlouvy vyplývající nepoužijí. Strany se proto výslovně dohodly na následujících ustanoveních Smlouvy upravujících jejich práva a povinnosti:
- 14.3.1 Strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této Smlouvy užití ustanovení § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že Objednatel je oprávněn započíst i nejistou a/nebo neurčitou pohledávku.
- 14.3.2 Strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty Dodavatelem není dotčen nárok Objednatele požadovat náhradu škody v plné výši.
- 14.3.3 Dodavatel není oprávněn prodat Dílo dle ustanovení § 2609 Občanského zákoníku v případě, kdy ho Objednatel nepřevzme bez zbytečného odkladu poté, co bylo Dílo dokončeno.
- 14.3.4 Dodavatel není oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy zjistí skryté překážky týkající se místa, kde má být Dílo provedeno, dle ustanovení § 2627 Občanského zákoníku. V případě zjištění skrytých překážek budou Strany postupovat dle příslušných ustanovení Obchodních podmínek, upravujících Nepředvídatelné fyzické podmínky.
- 14.3.5 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí Díla dle svého uvážení v souladu s čl. 9.4 Obchodních podmínek, pokud má Dílo jakékoliv vady; ustanovení § 2628 Občanského zákoníku se pro převzetí Díla dle této Smlouvy nepoužije.
- 14.4** Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že závazek dle této Smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 Občanského zákoníku.
- 14.5** Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev vůle Stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev vůle učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Stran. Tato Smlouva nahrazuje veškeré ostatní písemné či ústní dohody učiněné ve věci předmětu této Smlouvy.
- 14.6** Strany sjednávají, že si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoli práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu této Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 14.7** Strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této Smlouvy. Kromě ujištění, která si Strany poskytly v této Smlouvě, nebude mít žádná ze Stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoli skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá Strana informace při jednání o této Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Strana úmyslně uvedla druhou Stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této Smlouvy.
- 14.8** Strany se zavazují řešit veškeré spory, které mezi nimi mohou vzniknout v souvislosti s prováděním nebo výkladem této Smlouvy, smírným jednáním a vzájemnou dohodou. Pokud se nepodaří vyřešit předmětný spor do třiceti (30) dnů ode dne jeho vzniku, bude takový spor předložen jednou ze Stran věcně a místně příslušnému soudu. Strany si tímto sjednávají místní příslušnost obecného soudu Objednatele dle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.9** Objednatel může namítnout neplatnost Smlouvy a/nebo jejího dodatku z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
- 14.10** Ustanovení §1932 a §1933 Občanského zákoníku se na tuto Smlouvu nepoužijí. Existuje-li více splatných závazků vzniklých z této Smlouvy, je výhradním právem Objednatele určit, na jaký závazek bude nejdříve plněno.
- 14.11** Jestliže kterákoli ze Stran přehlédne nebo promine jakékoliv neplnění, porušení, prodlení nebo nedodržení nějaké povinnosti vyplývající z této Smlouvy, pak takové jednání nezakládá vzdání se takové povinnosti s ohledem na její trvající nebo následné neplnění, porušení nebo nedodržení a žádné takové vzdání se práva nebude považováno za účinné, pokud nebude pro každý jednotlivý případ vyjádřeno písemně.
- 14.12** Salvátorská klauzule. Pokud se jakékoliv ustanovení Smlouvy stane nebo bude určeno jako neplatné, neúčinné nebo nevynutitelné, pak taková neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost neovlivní (v nejvyšší možné míře dovolené právními předpisy) platnost, účinnost nebo vynutitelnost zbylých ustanovení Smlouvy. Pro takový případ se Strany zavazují, že bez zbytečného odkladu nahradí neplatné, neúčinné nebo nevynutitelné ustanovení ustanovením

platným, účinným a vynutitelným, aby se dosáhlo v maximální možné míře dovolené právními předpisy stejného účinku a výsledku, jaký byl sledován nahrazovaným ustanovením, popřípadě uzavřou novou smlouvu.

**14.13** Tato Smlouva se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení, které je podepsáno platnými kvalifikovanými elektronickými podpisy Stran.

**14.14** Přílohy. Nedílnou součástí této Smlouvy je

14.14.1 Příloha č. 1 – Obchodní podmínky;

14.14.2 Příloha č. 2 – Harmonogram prací (dle nabídky Dodavatele);

14.14.3 Příloha č. 3 – Rozpočet Díla (dle nabídky Dodavatele);

14.14.4 Příloha č. 4 – Kontaktní údaje;

14.14.5 Příloha č. 5 – Popis plnění.

**STRANY TÍMTO PROHLAŠUJÍ, ŽE SI TUTO SMLOUVU PŘEČETLY A ŽE SOUHLASÍ S JEJÍM OBSAHEM, NA DŮKAZ ČEHOŽ JI STVRZUJÍ SVÝMI PODPISY:**

Datum:  
Za Objednatele:

Datum:  
Za Dodavatele:

Podpis: \_\_\_\_\_  
Jméno: Ing. Jiří Pos  
Funkce: předseda představenstva  
Letiště Praha, a. s.

Podpis: \_\_\_\_\_  
Jméno: Lubomír Polanský  
Funkce: člen představenstva  
POLANSKÝ GROUP a.s.

Podpis: \_\_\_\_\_  
Jméno: Ing. Jiří Kraus  
Funkce: místopředseda představenstva  
Letiště Praha, a. s.

**OBCHODNÍ PODMÍNKY  
LETIŠTĚ PRAHA, A. S.  
(dále jen „Obchodní podmínky“)**

**ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby  
(dále jen „Smlouva“)**

**Obsah**

1.	Úvodní ustanovení.....	2
2.	Obchodní podmínky .....	4
3.	Doba plnění .....	4
4.	Cena Díla .....	4
5.	Platební podmínky.....	5
6.	Zajištění a Zádržné.....	6
7.	Stavební deník a Staveniště .....	8
8.	Způsob provedení Díla .....	9
9.	Předání a převzetí Díla .....	12
10.	Odpovědnost za vady Díla .....	13
11.	Změny Díla .....	13
12.	Překážky vylučující odpovědnost.....	14
13.	Pojištění Dodavatele.....	14
14.	Práva duševního vlastnictví a licence .....	15
15.	Ukončení Smlouvy .....	15
16.	Sankce .....	16
17.	Důvěrné informace a osobní údaje.....	16
18.	Ostatní ujednání .....	16
19.	Závěrečná ustanovení.....	16

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

**1.1** Definice pojmů Pro účely Smlouvy a Obchodních podmínek se následujícím pojmům, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, přikládá uvedený význam:

- 1.1.1 **Autorem** se rozumí osoba zhotovitele projektové dokumentace a osoba provádějící Autorský dozor, obecně osoba autorizovaná k výkonu povolání podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.1.2 **Autorským dozorem** se rozumí činnost Autora nebo jím ověřené osoby, kterou se ověřuje soulad prováděného Díla s Projektovou dokumentací.
- 1.1.3 **Bankovní zárukou** se rozumí platná a účinná, neodvolatelná, nepodmíněná bankovní záruka vystavená v souladu s těmito Obchodními podmínkami jako zajištění splnění povinností Dodavatele plynoucích mu ze Smlouvy. Bankovní záruka musí být splatná na první výzvu, v níž Objednatel konstatuje, že má vůči Dodavateli splatnou pohledávku, za niž požaduje od banky poskytnout příslušné plnění.
- 1.1.4 **Cenou Díla** se rozumí celková cena za zhotovení Díla Objednatelem stanovená Smlouvou.
- 1.1.5 **Dílem** se rozumí výsledek činnosti Dodavatele specifikovaný Smlouvou včetně případných Změn Díla provedených v souladu se Smlouvou a s těmito Obchodními podmínkami.
- 1.1.6 **Dokumentací skutečného provedení** se rozumí (kumulativně) dokumentace zpracovaná v rozsahu příslušných zákonných a podzákonných předpisů na úseku dokumentace staveb (anebo příslušného předpisu, který tuto vyhlášku ohledně vymezení náležitostí dokumentace skutečného provedení později nahradil), (i) ve které budou vyznačeny veškeré případné změny a odchylky skutečného provedení Díla proti Projektové dokumentaci, (ii) která má písemnou a digitální formu ve formátu AutoCAD a MS Office zpracovanou v souladu s požadavky Objednatele uvedenými ve Smlouvě a (iii) kdy jednotlivé výkresy a textové části písemné formy jsou označeny jako skutečné provedení a podepsány projektantem a zástupcem Dodavatele.
- 1.1.7 **Dokumenty Dodavatele** se rozumí kontrolní a zkušební plán, Dokumentace skutečného provedení, jakékoliv výpočty, počítačové programy a další software, výkresy, manuály, modely a další dokumenty technické povahy potřebné pro řádné provedení Díla, které jsou dodávány Dodavatelem Objednateli podle Smlouvy.
- 1.1.8 **Geodetickým zaměřením** se rozumí geodetické změření skutečného provedení Díla ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem.
- 1.1.9 **Harmonogramem prací** se rozumí podrobný harmonogram postupu provádění Díla (časový plán) vypracovaný Dodavatelem v technologické struktuře (informační úrovni) dílčích stavebních procesů a technologických etap u jednotlivých objektů a provozních souborů při respektování Milníků určených Objednatelem.

- 1.1.10 **Kaucí** se rozumí částka složená Dodavatelem na účet Objednatele za účelem zajištění plnění povinností Dodavatele plynoucích mu ze Smlouvy.
- 1.1.11 **Koordinátorem BOZP** se rozumí koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví (BOZP) při práci na Staveništi, který je ustanoven v případě, že na Staveništi budou působit zaměstnanci více než jednoho dodavatele.
- 1.1.12 **Licencí** se rozumí oprávnění k výkonu práv duševního vlastnictví, které jsou součástí Díla (např. k Dokumentům Dodavatele), případně pokud s ním souvisejí a je-li to nezbytné pro řádný výkon práv Objednatele k Dílu, a to i v případě, kdy majetková práva k duševnímu vlastnictví vykonává subdodavatel Dodavatele, případně jiná třetí osoba.
- 1.1.13 **Milníkem** se rozumí termín určený a označený v Harmonogramu prací jako Objednatelem odsouhlasený a pro Dodavatele závazný termín dokončení prací spojených s prováděním jednoznačně vymezené a předem definované části Díla, nejméně však vždy termín dokončení Díla nebo jiný termín tímto pojmem označený v Harmonogramu prací.
- 1.1.14 **Nepředvídatelnými fyzickými podmínkami** se rozumí přírodní fyzické podmínky, umělé a jiné fyzické překážky a znečišťující látky nebo jiné okolnosti (včetně geotechnických a hydrologických podmínek, avšak s vyloučením obvyklých klimatických podmínek), které se vyskytnou, resp. budou zjištěny na Staveništi při realizaci Díla, a které brání v jeho provádění nebo mění fyzické charakteristiky Staveniště, jak s nimi byl Dodavatel před uzavřením Smlouvy seznámen, za podmínky, že tyto nemohly být žádnou ze Stran předvídaný při předpokladu maximálně znalého a zkušeného dodavatele.
- 1.1.15 **Občanským zákoníkem** se rozumí zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 1.1.16 **Osobními údaji** se rozumí jakékoliv osobní údaje (ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění) zaměstnanců nebo klientů Objednatele nebo jiných osob, pro jejichž osobní údaje je Objednatel správcem podle Zákona o ochraně osobních údajů.
- 1.1.17 **Projektovou dokumentací** se rozumí projektová dokumentace schválená a předaná Objednatelem Dodavateli v souladu se Smlouvou. Dodavatel podpisem Smlouvy prohlašuje, že je s Projektovou dokumentací řádně seznámen.
- 1.1.18 **Prostorem letiště** se rozumí veřejný prostor, neveřejný prostor a vyhrazený bezpečnostní prostor letiště Praha/Ruzyně.
- 1.1.19 **Předávacím protokolem** se rozumí protokol o předání a převzetí Díla podepsaný oběma Stranami.
- 1.1.20 **Rozpočtem Díla** se rozumí kalkulace Ceny Díla v rozpočtové skladbě Výkazu výměr po jednotlivých položkách s uvedením množství, výměr a jednotkových cen.
- 1.1.21 **Řádným dokončením Díla** se rozumí kumulativně (i) provedení Díla v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami včetně odstranění všech případných vad Díla, (ii) předání všech dokumentů a listin požadovaných Smlouvou nebo těmito



- Obchodními podmínkami Objednateli a (iii) řádné předání Staveniště zpět Objednateli v termínu stanoveném Smlouvou.
- 1.1.22 **Řádně dokončeným Dílem** se rozumí výsledek Řádného dokončení Díla.
- 1.1.23 **SRA (Security Resticted Area)** se rozumí vyhrazený bezpečnostní prostor, do kterého je vstup bez doprovodu povolen pouze s odpovídajícím letištním identifikačním průkazem a kde je prováděna bezpečnostní kontrola.
- 1.1.24 **Staveništěm** se rozumí místo, kde se provádí stavba, k jejímuž zhotovení se Dodavatel ve Smlouvě zavázal.
- 1.1.25 **Stavebním deníkem** se rozumí dokumentace obsahující údaje týkající se provádění Díla požadované právními předpisy v oblasti stavebního práva ČR (zejména zákonem č. 183/2006 Sb. stavebním zákonem, v platném znění, a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění). Součástí Stavebního deníku je deník víceprací.
- 1.1.26 **Stranami** se rozumí společně Objednatel a Dodavatel, v jednotném čísle se **Stranou** rozumí Objednatel nebo Dodavatel.
- 1.1.27 **Technickým dozorem** se rozumí kontrolní činnost Objednatele nebo jím pověřené osoby, působící při provádění Díla v rozsahu oprávnění stanovených Objednatelem.
- 1.1.28 **Určeným subdodavatelem** se rozumí jakákoli právnická nebo fyzická osoba, kterou Objednatel může pro realizaci vybraných částí Díla určit a s níž bude mít Dodavatel povinnost uzavřít smlouvu za účelem realizace některých částí Díla.
- 1.1.29 **Výkazem výměr** se rozumí vymezení množství požadovaných prací, konstrukcí, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení Díla s uvedením postupu výpočtu a s odkazem na příslušnou část Projektové dokumentace.
- 1.1.30 **Vyšší mocí** se rozumí mimořádná událost, okolnost nebo překážka, kterou nemohla žádná ze Stran před uzavřením Smlouvy předvídat ani jí předejít a která je mimo jakoukoliv kontrolu kterékoliv Strany a nebyla způsobena úmyslně ani z nedbalosti jednáním nebo opomenutím kterékoliv Strany. Takovými událostmi, okolnostmi a překážkami jsou zejména, nikoliv však výlučně:
- (i) živelné události - zemětřesení, záplavy, vichřice atd.;
  - (ii) události související s činností člověka - např. války, občanské nepokoje, havárie letadel, radioaktivní zamoření štěpným materiálem nebo radioaktivním odpadem, nikoli však stávky zaměstnanců, hospodářské poměry a podobné okolnosti související s činností Strany, která se Vyšší mocí dovolává;
  - (iii) obecně závazné akty státních a místních orgánů - zákony, nařízení, vyhlášky atd., včetně pokynů Objednatele z nich nezbytně vycházejících, nikoli však správní, soudní nebo jiná rozhodnutí v konkrétní věci vydaná k tíži Strany dovolávající se zásahu Vyšší mocí, pokud je důvodem
- jejich vydání porušení právní povinnosti touto Stranou nebo její nedbalost.
- 1.1.31 **Zádržným** se rozumí část Ceny Díla (případně jiné částky, na kterou Dodavatel vystavil fakturu), jež byla Objednatelem zadržena (nebyla Dodavatelé proplacena a byla deponována u Objednatele) za účelem zajištění splnění povinností Dodavatele plynoucích mu ze Smlouvy.
- 1.1.32 **Zajištěním** se rozumí Zajištění realizace Díla formou Kauce, Bankovní záruky nebo Zádržného ve výši ujednané ve Smlouvě a dále Zajištění záručních povinností formou Zádržného nebo Bankovní záruky ve výši ujednané ve Smlouvě.
- 1.1.33 **Zajištěním realizace Díla** se rozumí složená Kauce, Bankovní záruka nebo Zádržné, z níž/ něhož může Objednatel uspokojit jakékoli své peněžité pohledávky za Dodavatelem od zahájení prací na Díle až do Řádného dokončení Díla.
- 1.1.34 **Zajištěním záručních povinností** se rozumí Zádržné nebo Bankovní záruka, z něhož/níž může Objednatel uspokojit jakékoli své peněžité pohledávky za Dodavatelem od Řádného dokončení Díla do skončení všech záručních dob a odstranění všech záručních vad Díla.
- 1.1.35 **Zařízení staveniště** označuje soubor zařízení a dalšího vybavení, umístěného na Staveništi, které Dodavatel používá při provádění Díla.
- 1.1.36 **Závěrečnou zprávou** se rozumí dokument obsahující zhodnocení souladu Dodavatelem realizované stavby a skutečných podmínek realizace stavby se stavbou, k jejímuž zhotovení se Dodavatel Smlouvou zavázal, a podmínkami realizace takové stavby uvedenými ve Smlouvě. Závěrečná zpráva musí obsahovat zejména (i) identifikaci Stran, identifikaci subdodavatelů Dodavatele, identifikaci Smlouvy, název Díla a identifikaci hlavních částí realizované stavby/parametrů, (ii) zhodnocení plnění závazků ze Smlouvy ve vztahu k termínům, Rozpočtu Díla, fakturaci, zadání stavby uvedenému ve Smlouvě (věcná náplň / rozsah) (iii) soupis změn – seznam změn oproti původnímu zadání stavby uvedenému ve Smlouvě, popis rozšíření/zúžení rozsahu projektu (stavební akce) a (iv) vyhodnocení a doporučení Dodavatele – celkové zhodnocení realizace stavby, doporučení pro následné užívání realizované stavby, doporučení ke zlepšení procesů v průběhu realizace stavby.
- 1.1.37 **Zjišťovacím protokolem** se rozumí protokol vypracovaný Dodavatelem po provedení Díla nebo jeho části, obsahující soupis provedených, resp. neprovedených prací, dodávek a služeb za časové období uvedené v protokolu, který Dodavatel předloží Objednateli ke schválení.
- 1.1.38 **Změnou Díla** se rozumí odchylka od specifikace Díla nebo Harmonogramu prací stanovených přímo Smlouvou, nebo postupem dle Smlouvy.
- 1.1.39 **Požárně bezpečnostním zařízením** se rozumí systémy, technická zařízení a výrobky pro stavby podmiňující požární bezpečnost stavby nebo jiného zařízení ve smyslu vyhlášky č. 246/2001 Sb.
- 1.2 Osoby jmenované ve Smlouvě jako zástupci Stran ve věcech technických jsou oprávněny jednat a podepisovat jménem

Objednatel a Dodavatel v rámci plnění podle Smlouvy, tj. ve všech týkajících se provedení a placení Díla (předání Staveniště, zápisy ve Stavebním deníku, předání a převzetí Díla, podklady pro placení apod.), nikoli však disponovat Smlouvou samotnou, tj. sjednávat dodatky ke Smlouvě, činit úkony přímo vedoucí k jejímu ukončení apod.

- 1.3** Seznam Určených subdodavatelů je uveden ve Smlouvě. Určení subdodavatelé jmenovaní Objednatel budou realizovat práce na Díle, jež jsou u každého z nich rovněž specifikovány ve Smlouvě, a to na základě smlouvy, kterou každý Určený subdodavatel uzavře s Dodavatelem. Za činnost Určených subdodavatelů odpovídá Dodavatel stejně jako u subdodavatelů, jež si vybral sám. S ohledem na to Dodavatel nastaví své smluvní vztahy s Určenými subdodavateli tak, aby byl schopen plnění jejich povinností zajistit. Ustanovení Určených subdodavatelů nemá vliv na odpovědnost Dodavatele zhotovit Dílo.

## 2. OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 2.1** Smlouva a Obchodní podmínky tvoří nedílný celek. Pokud se hovoří o Smlouvě, rozumí se tím zároveň tyto Obchodní podmínky, ledaže ze souvislosti vyplývá, že se má na mysli pouze Smlouva.
- 2.2** Dodavatel podpisem Smlouvy prohlašuje a potvrzuje, že se s Obchodními podmínkami seznámil a souhlasí s jejich obsahem, jejich závazností, a zavazuje se tyto dodržovat bez jakýchkoliv výhrad.
- 2.3** Strany výslovně sjednávají, že všeobecné obchodní podmínky Dodavatele nebo jiné obdobné podmínky Dodavatele se na vztahy mezi Objednatel a Dodavatelem nikdy neuplatní, a to ani v případě, že takové podmínky budou součástí komunikace mezi Stranami.

## 3. DOBA PLNĚNÍ

- 3.1** Dodavatel se zavazuje zhotovit Dílo, jakož i vykonat další činnosti dle Smlouvy, v termínech sjednaných Smlouvou a dodržovat v průběhu realizace Díla další Milníky uvedené v Harmonogramu prací.
- 3.2** Lhůta pro dokončení Díla a Milníky uvedené v Harmonogramu prací se přiměřeně prodlouží, resp. posunou, jestliže v důsledku překážek vylučujících odpovědnost dle článku 12 těchto Obchodních podmínek nebudou splněny podmínky dle příslušných technických norem pro plynulé provádění prací, nebo jestliže Objednatel ve sjednaném termínu dle Smlouvy nepředá Staveniště k provádění stavebních prací anebo z jiných příčin zaviněných Objednatel. Dobu, o kterou očekává prodloužení termínu plnění, zapíše Dodavatel spolu s důvodem do Stavebního deníku.

## 4. CENA DÍLA

- 4.1** Objednatel se zavazuje zaplatit Dodavateli Cenu Díla uvedenou ve Smlouvě. Cena Díla a veškeré jednotkové ceny budou uváděny v českých korunách, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak. Platba bude provedena ve stejné měně, v jaké je ve Smlouvě uvedena Cena Díla.
- 4.2** Podrobný rozpis Ceny Díla je uveden v Rozpočtu Díla zpracovaném položkovým oceněním všech prací, dodávek a služeb v členění dle Výkazu výměr schváleném Objednatel a podle Projektové dokumentace.
- 4.3** Uzavřením Smlouvy Dodavatel potvrzuje, že:

- 4.3.1** Cena Díla je správná, úplná a dostatečná k pokrytí všech nákladů Dodavatele souvisejících se zhotovením a úplným a Řádným dokončením Díla; a

- 4.3.2** sjednal Cenu Díla s tím, že se řádně seznámil s Projektovou dokumentací, zkontroloval ji a ověřil proveditelnost Díla dle Projektové dokumentace, a dále se řádně seznámil se všemi ostatními dokumenty a vstupními informacemi, Staveništěm, potřebným rozsahem prací a veškerými dalšími faktickými údaji, s vynaložením veškeré odborné péče, kterou lze od maximálně znalého a zkušeného Dodavatele očekávat.

- 4.4** Cena Díla je sjednána jako maximální a nepřekročitelná a může být měněna pouze v případě Změn Díla, a to přičtením nebo odečtením ceny těchto Změn Díla na základě vyúčtování, jak je blíže vymezeno v článku 11 těchto Obchodních podmínek.

- 4.5** Cena Díla zahrnuje veškeré přímé i nepřímé nutné nebo účelné vynaložené náklady Dodavatele spojené s plněním jeho povinností dle Smlouvy, zejména, nikoliv však výlučně náklady na materiály, stroje, dopravu materiálů pro stavbu na místo plnění, vybudování, provoz, údržbu, likvidaci a vyklizení Zařízení staveniště, ostrahu Staveniště a stavby, oplocení stavby, řízení a administrativu, koordinaci Díla, potřebnou inženýrskou činnost, potřebné geodetické práce, nezbytně nutnou dílenskou dokumentaci, režií Dodavatele a jeho zisk, poplatky a veškeré další náklady Dodavatele v souvislosti s prováděním Díla (např. inflace, poplatky a platby za služby, telefonní a internetové spojení, dodávky vody, elektřiny, zajištění BOZP a požární ochrany, zvýšené náklady na práce v zimním období, odstraňování znečištění, odstranění nebo využití odpadů, sankce, pokuty, penále, pojištění, finanční náklady na dočasné záборы ploch, dopravně-inženýrské rozhodnutí a zajištění následných opatření, osvětlení Staveniště, zajištění a provádění všech zkoušek ve smyslu platných technických norem a obecně závazných právních předpisů včetně vystavení dokladů o provedení těchto zkoušek atp.). Cena Díla zahrnuje splnění veškerých povinností Dodavatele ze Smlouvy a všechny věci a činnosti nezbytné pro Řádné dokončení Díla a odstranění všech jeho vad.

- 4.6** Objednatel poskytne Dodavateli za úhradu elektrickou energii a vodu. Přípojky a měřidla zajistí v rámci Zařízení staveniště Dodavatel, přičemž měřidla musí být schválena Objednatel. Odběry budou upraveny samostatnými smlouvami.

- 4.7** Dodavatel prohlašuje, že jednotkové ceny použité pro ocenění Díla jsou maximální pro celou dobu realizace Díla.

- 4.8** Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla provedeny, nebudou Dodavatelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude od celkové Ceny Díla odečtena.

- 4.9** Objednatel nezaplatí práce, které Dodavatel provede mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od podmínek Smlouvy. Dodavatel musí práce provedené dle předchozí věty na vyžádání Objednatel a stanoveném termínu odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která tím Objednateli vznikne.

- 4.10** Pokud v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, Dodavatel:

- 4.10.1** bude rozhodnutím správce daně určen jako nespolehlivý plátc, nebo

- 4.10.2** bude vyžadovat úhradu za zdanitelné plnění poskytnuté dle této Smlouvy na bankovní účet, který není správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, nebo bankovní účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo území ČR,

je Objednatel oprávněn uhradit na bankovní účet Dodavatele pouze cenu za poskytnuté zdanitelné plnění bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH, je-li účtována a je-li dle Smlouvy součástí úhrady ze strany Objednatel, je Objednatel oprávněn uhradit přímo

na účet příslušného správce daně. V takovém případě se částka ve výši DPH nepovažuje za neuhrazený závazek vůči Dodavateli, Dodavatel není oprávněn požadovat doplatek DPH ani uplatňovat jakékoliv smluvní sankce, úroky z prodlení či smluvní pokuty. O tomto postupu je Objednatel povinen Dodavatele informovat, a to nejpozději k datu provedení úhrady ceny.

## 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

**5.1** Cena Díla bude Objednatelem zaplácena Dodavateli způsobem uvedeným ve Smlouvě, tedy:

- 5.1.1 jednorázově na základě faktury vystavené nejdříve první pracovní den následující po Řádném dokončení Díla, nebo
- 5.1.2 jednorázově na základě faktury vystavené nejdříve první pracovní den následující po Řádném dokončení Díla (s výjimkou předání čistopisu Dokumentace skutečného provedení, Závěrečné zprávy, Geodetického zaměření či jakéhokoli jiného dokumentu, jehož čistopis má být dle Smlouvy předán Dodavatelem Objednateli po předání stavby, k jejímuž zhotovení se Dodavatel ve Smlouvě zavázal, a zpětného předání Staveniště Objednateli), nebo
- 5.1.3 postupně na základě dílčích faktur vystavovaných v časových úsecích stanovených Smlouvou a konečné faktury vystavené po Řádném dokončení Díla, nebo
- 5.1.4 případně jiným způsobem uvedeným ve Smlouvě.

**5.2** Strany se dohodly, že Objednatel neposkytne Dodavateli zálohy pro realizaci Díla.

**5.3** Přílohou faktury, resp. dílčích faktur, dle článku 5.1 těchto Obchodních podmínek musí být:

- 5.3.1 Objednatelem podepsaný Zjišťovací protokol ve formě soupisu provedených prací, dodávek a služeb, jak v listinné podobě, tak v elektronické podobě ve formátu XLS, a
- 5.3.2 v případě jednorázové faktury, resp. konečné faktury, vystavené po Řádném dokončení Díla také:
  - (i) jednotlivé Objednatelem podepsané pokyny k provedení Změny Díla a Zjišťovací protokoly;
  - (ii) vyúčtování Změn Díla provedené dle článku 11.5 těchto Obchodních podmínek;
  - (iii) kopie Předávacího protokolu podepsaného oběma Stranami;
  - (iv) kopie předávacího protokolu/předávacích protokolů vztahujících se k čistopisu Závěrečné zprávy, Dokumentace skutečného provedení Geodetického zaměření či k jakémukoli jinému dokumentu, který má být dle Smlouvy předán Dodavatelem Objednateli po předání stavby, k jejímuž zhotovení se Dodavatel ve Smlouvě zavázal, podepsaného/podepsaných oběma Stranami;
  - (v) kopie zápisu o předání Staveniště Objednateli podepsaného oběma Stranami.

5.3.3 v případě jednorázové faktury vystavené v souladu s čl. 5.1.2 Obchodních podmínek také:

- (i) jednotlivé Objednatelem podepsané pokyny k provedení Změny Díla a Zjišťovací protokoly;
- (ii) vyúčtování Změn Díla provedené dle článku 11.5 těchto Obchodních podmínek;
- (iii) kopie Předávacího protokolu podepsaného oběma Stranami;
- (iv) kopie předávacího protokolu/předávacích protokolů vztahujících se k návrhu Závěrečné zprávy, Dokumentace skutečného provedení, Geodetického zaměření či k jakémukoli jinému dokumentu, k jehož vypracování a/nebo předání se Dodavatel ve Smlouvě zavázal (s výjimkou těch dokumentů, jež mají být předány Objednateli až po předání stavby, k jejímuž zhotovení se Dodavatel ve Smlouvě zavázal), podepsaného/podepsaných oběma Stranami (není-li předání výše uvedených dokumentů obsaženo v Předávacím protokole);

5.3.4 další dokumenty uvedené ve Smlouvě.

**5.4** Faktury musí být vystaveny v zákonných lhůtách, nejpozději však tak, aby byly Objednateli doručeny na kontaktní adresu Objednatele pro zasílání faktur dle Smlouvy nejpozději 10. (desátý) kalendářní den následující po dni uskutečnění zdanitelného plnění.

**5.5** Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů a musí obsahovat ve vztahu k fakturovanému plnění věcně správné údaje.

**5.6** Objednatel během 10 (deseti) pracovních dnů po doručení faktury posoudí, zda je faktura vystavena v souladu se Smlouvou a v souladu s příslušnými předpisy, zejména, avšak nikoliv výlučně, zda splňuje podmínky uvedené v článcích 5.3, 5.4 a 5.5 těchto Obchodních podmínek. Objednatel má právo vrátit fakturu Dodavateli, a to i opakovaně, pokud je faktura vystavena v rozporu se Smlouvou, chybně anebo v rozporu s příslušnými předpisy, přičemž v takovém případě nebude Objednatel povinen na jejím základě učinit žádnou platbu. Za chybně vystavenou fakturu se považuje i faktura, jejíž přílohu a/nebo součást nebudou tvořit veškeré dokumenty, jež dle Smlouvy a těchto Obchodních podmínek tvoří přílohu a/nebo součást faktury. Vrácením chybně vystavené faktury se doba splatnosti přerušuje až do doby doručení řádně opravené faktury, kdy začíná běžet nová doba splatnosti. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu vady faktury na své náklady odstranit.

**5.7** V případě, že datum splatnosti faktury připadne na sobotu, neděli, 31.12., jiný den pracovního klidu či den, který není pracovním dnem podle příslušných právních předpisů o platebním styku, odkládá se datum splatnosti na nejbližší následující pracovní den, aniž by tím Objednatel byl v prodlení s úhradou.

**5.8** Cena Díla, resp. jednotlivé platby, budou hrazeny přímo na bankovní účet Dodavatele, vedený u banky v České republice, specifikovaný ve Smlouvě, neoznámí-li Dodavatel písemně Objednateli jiný bankovní účet. Platba se považuje za provedenou dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele. K vyrovnání závazku Objednatele dojde odepsáním částky z účtu Objednatele.

**5.9** Pro účely daně z přidané hodnoty je dnem uskutečnění zdanitelného plnění v případě:

- 5.9.1 jednorázové úhrady Ceny Díla dle článku 5.1.1 těchto Obchodních podmínek den podpisu toho z protokolů/zápisu uvedených v čl. 5.3.2 bodu (iii) až (v) Obchodních podmínek Objednatelem, jenž bude Objednatelem podepsán jako poslední v pořadí.
- 5.9.2 jednorázové úhrady Ceny Díla dle článku 5.1.2 těchto Obchodních podmínek den podpisu toho z protokolů/zápisu uvedených v čl. 5.3.3 bodu (iii) a (iv) Obchodních podmínek Objednatelem, jenž bude Objednatelem podepsán jako poslední v pořadí.
- 5.9.3 v případě postupné úhrady Ceny Díla dle článku 5.1.3 těchto Obchodních podmínek u dílčích faktur poslední den období, za které je potvrzený Zjišťovací protokol prací realizovaných v příslušném časovém období, a u konečné faktury den podpisu toho z protokolů/zápisu uvedených v čl. 5.3.2 bodu (iii) až (v) Obchodních podmínek Objednatelem, jenž bude Objednatelem podepsán jako poslední v pořadí.
- 5.10** Strany sjednávají, že daňové doklady vystavené na základě této Smlouvy mohou mít listinnou nebo elektronickou podobu. V případě elektronické podoby daňového dokladu musí být doručeny ve formátu PDF.
- 5.11** Objednatel a Dodavatel sjednávají, že jakékoliv změny zákonného platidla České republiky nebudou mít žádný vliv na platnost a závaznost Smlouvy a Obchodních podmínek a neopravňují kteroukoliv ze Stran požadovat změny Smlouvy, kromě případných technických změn, které budou přímo vyplývat z předpisů vztahujících se k případné změně zákonného platidla České republiky. Strany dále sjednávají, že případná fixace směnného kurzu Koruny české (CZK) k Euro (EUR) jako jedinému měně v České republice ani konverze finančních závazků ze Smlouvy z Koruny české (CZK) na Euro (EUR) neopravňují kteroukoli ze Stran k předčasnému ukončení nebo změně Smlouvy, nevvolávají předčasnou splatnost částek splatných dle Smlouvy a nebudou ani důvodem pro vznik odpovědnosti jedné Strany vůči druhé Straně za jakoukoliv újmu včetně přímé nebo nepřímé škody vzniklé na základě výše popsaných skutečností a s tím spojených kurzových rizik, nedohodnou-li se Strany výslovně jinak. K okamžiku, kdy Koruna česká (CZK) přestane být zákonnou měnou České republiky, budou veškeré platební povinnosti vyplývající ze Smlouvy převedeny na Euro (EUR) za použití směnného kurzu, který bude stanoven příslušným obecně závazným předpisem k datu zavedení Eura (EUR) v České republice. Pokud by došlo k zániku měny Euro, budou veškeré závazky ze Smlouvy denominovány v zákonném platidle České republiky za podmínek stanovených příslušným právním předpisem, zejména za použití příslušného směnného kurzu; ustanovení tohoto odstavce týkající se zavedení měny Euro se v takovém případě uplatní přiměřeně.
- 5.12** Budou-li předmětem fakturovaných zdanitelných plnění jakékoliv stavební práce, je Dodavatel povinen na žádost Objednatele doložit každou takovou fakturu i stanoviskem odborníka v oboru zařazování poskytnutých služeb podle Sdělení Českého statistického úřadu ze dne 31.7.2008 o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA), uveřejněného ve Sbírce zákonů, případně dle jiného sdělení, které výše uvedené sdělení nahrazuje, jež jsou zařazeny do kategorie stavby a stavební práce. Pokud nebude toto stanovisko uvedené v předchozí větě na žádost Objednatele k faktuře doloženo nejpozději do data splatnosti faktury, bude faktura Objednatelem považována za neúplnou a Objednatel ji není povinen uhradit. Zařídění se musí týkat vždy těch stavebních prací, které jsou konkrétní fakturou účtovány, a musí být vzhledem k platné legislativě a fakturovanému plnění aktuální.
- 5.13** Bude-li faktura vystavená Dodavatelem předmětem doměření daně správcem daně vůči Objednateli v souladu se zákonem č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů, a to na dani z přidané hodnoty a/nebo na penále a/nebo úrocích z prodlení, má Dodavatel

povinnost Objednateli takto doměřené platby uhradit. Objednatel je oprávněn částky mu doměřené správcem daně na základě rozhodnutí správce daně Dodavateli přeučtovat a Dodavatel se zavazuje Objednateli přeučtovanou částku uhradit. Přílohou přeučtování vystaveného Objednatelem v souladu s výše uvedeným bude vždy kopie rozhodnutí správce daně.

- 5.14** Dodavatel není oprávněn dodatečně doučtovat Objednateli daň z přidané hodnoty k fakturám již vystaveným a doručeným Objednateli.

## 6. ZAJIŠTĚNÍ A ZÁDRŽNÉ

- 6.1** Stanoví-li tak Smlouva, je Objednatel oprávněn požadovat poskytnutí Zajištění a Dodavatel je povinen Zajištění bez zbytečného odkladu poskytnout.
- 6.2** Zajištění realizace Díla. Dodavatel se zavazuje zajistit řádné plnění svých povinností plynoucích ze Smlouvy, zejména pak povinností k řádné realizaci Díla, a to ve výši a způsobem stanoveným ve Smlouvě.
- 6.3** Objednatel je oprávněn čerpat Zajištění realizace Díla zejména v případech, kdy Dodavatel neplní povinnosti stanovené Smlouvou nebo těmito Obchodními podmínkami nebo v případech, kdy v souvislosti s prováděním Díla byla způsobena škoda nebo hrozí její způsobení a Dodavatel v Objednatelem stanovené lhůtě způsobenou škodu neodstraní nebo neodstraní příčinu hrozící škody. V takovém případě je Objednatel oprávněn zajistit splnění povinností, odstranění škody nebo odstranění příčiny hrozící škody prostřednictvím třetí osoby a náklady související s touto činností uhradit ze Zajištění realizace Díla.
- 6.4** Zajištění realizace Díla může být poskytnuto ve formě Zádržného, ve formě Bankovní záruky nebo ve formě Kauce složené na účet Objednatele.
- 6.5** Zajištění realizace Díla, je-li sjednáno a je-li jím Kauce nebo Bankovní záruka, musí být poskytnuto, to znamená, že sjednaná částka Kauce musí být složena na účet Objednatele (nebo jiný účet jím určený) nebo originál platné a účinné Bankovní záruky znějící na sjednanou částku musí být předán Objednateli (nebo osobě jím určené), nejpozději v den označený ve Smlouvě jako den zahájení prací.
- 6.6** Zajištění realizace Díla, snížené o případně čerpané částky, bude Objednatelem uvolněno po Řádném dokončení Díla a (pokud má být tato dle Smlouvy poskytnuta) po poskytnutí Zajištění záručních povinností. Bylo-li Zádržné sjednáno jako Zajištění realizace Díla i jako Zajištění záručních povinností, bude Zádržné, snížené o případně čerpané částky, uvolněno způsobem uvedeným ve Smlouvě.
- 6.7** V případě, že je Zajištění realizace Díla poskytnuto ve formě Kauce, je Dodavatel povinen příslušnou částku poukázat na účet a způsobem určeným Objednatelem.
- 6.8** Je-li Zajištění realizace Díla poskytováno ve formě Bankovní záruky, musí být tato záruka poskytnuta bankou předem schválenou Objednatelem a její text musí být rovněž Objednatelem předem schválen. Doba, na kterou je Bankovní záruka vystavena, musí pokrývat celou sjednanou délku trvání realizace Díla. Pokud by během trvání Smlouvy došlo z jakékoliv příčiny k posunutí posledního dne sjednané délky trvání realizace Díla, je Dodavatel povinen zajistit odpovídající prodloužení stávající Bankovní záruky nebo vystavení nové Bankovní záruky (s platností přímo navazující na platnost stávající Bankovní záruky), a to i opakovaně. Originál takové prodloužené Bankovní záruky nebo nové Bankovní záruky je Dodavatel povinen předat Objednateli (nebo osobě jím určené) vždy nejpozději 21 (dvacet jedna) kalendářních dnů před skončením platnosti stávající Bankovní záruky, jinak je Objednatel oprávněn mj. postupovat podle článku 6.11 těchto Obchodních podmínek.

- 6.9** Stanoví-li tak Smlouva, je Objednatel oprávněn z každé fakturované částky odečíst Zádržné, jehož výši v tom případě rovněž stanoví Smlouva.
- 6.10** Je-li Zajištěním realizace Díla Kauce nebo Bankovní záruka a klesne-li výše poskytnutého Zajištění realizace Díla v důsledku jeho čerpání Objednatel nebo z jiných důvodů pod sjednanou výši určenou Smlouvou, je Dodavatel povinen formu poskytnutého Zajištění nejpozději do 10 (deseti) kalendářních dnů poté, co se o této skutečnosti dozví, doplnit do původní výše.
- 6.11** V případě, že Bankovní záruka nebude Dodavatelem podle článku 6.10 těchto Obchodních podmínek doplněna do původní výše, nebo by platnost Bankovní záruky měla skončit již za méně než 21 (dvacet jedna) kalendářních dnů, je Objednatel oprávněn ihned čerpat Bankovní záruku v plné výši. Takto čerpaná částka se pro další považuje za Kauci, závazky Dodavatele související s Bankovní zárukou tím nejsou dotčeny.
- 6.12** V jakémkoliv případě porušení povinností Dodavatele poskytnout nebo udržovat Zajištění realizace Díla ve sjednané výši nebude Objednatel povinen Dodavateli vyplácet jakékoli částky, a to až do splnění těchto povinností Dodavatelem. Další práva Objednatele z toho vyplývající nejsou dotčena.
- 6.13** V případě Zajištění realizace Díla formou složení Kauce může být tato Kauce v průběhu trvání Smlouvy na základě písemné dohody mezi Stranami nahrazena Bankovní zárukou ve stejné výši. Písemná dohoda stanoví podmínky, za nichž Objednatel bude souhlasit s nahrazením Kauce. Objednatel vyplatí Dodavateli Kauci nejpozději do 15 (patnácti) pracovních dnů od doručení písemné žádosti Dodavatele o vyplacení Kauce a doložení platné Bankovní záruky nahrazující Kauci.
- 6.14** Zajištění záručních povinností. Dodavatel se zavazuje zajistit řádné plnění svých povinností ze Smlouvy, zejména pak povinností plynoucích ze záruky na Dílo, a to ve výši a způsobem stanoveným ve Smlouvě. Objednatel je oprávněn použít Zajištění záručních povinností na úhradu nákladů vzniklých Objednateli v případech, kdy Dodavatel včas nezajistí odstranění Objednatelům oprávněně reklamovaných vad Díla ve sjednané lhůtě.
- 6.15** Objednatel je oprávněn čerpat Zajištění záručních povinností v případech, kdy Dodavatel neodstraní oznámené záruční vady Díla ve stanovené lhůtě. V takovém případě je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vad prostřednictvím třetí osoby a náklady související s odstraněním uhradit ze Zajištění záručních povinností.
- 6.16** Zajištění záručních povinností může být poskytnuto ve formě Bankovní záruky nebo ve formě Zádržného. Způsob zajištění záručních povinností stanoví Smlouva.
- 6.17** Je-li zajištění záručních povinností poskytováno ve formě Bankovní záruky, platí pro ni požadavky stanovené v článku 6.8 věta první, článku 6.10 a článku 6.11 těchto Obchodních podmínek obdobně. Doba, na kterou je Bankovní záruka vystavena, musí pokrývat délku trvání nejdelší záruční doby Díla existující ke dni vystavení Bankovní záruky. Pokud by během trvání Smlouvy došlo z jakékoliv příčiny k posunutí posledního dne nejdelší záruční doby Díla (typicky stavením běhu záruční doby), je Dodavatel povinen zajistit odpovídající prodloužení stávající Bankovní záruky nebo vystavené nové Bankovní záruky (s platností přímo navazující na platnost stávající Bankovní záruky), a to i opakovaně. Originál takové prodloužené Bankovní záruky nebo nové Bankovní záruky je Dodavatel povinen předat Objednateli (nebo osobě jím určené) vždy nejpozději 21 (dvacet jedna) kalendářních dnů před skončením platnosti stávající Bankovní záruky, jinak je Objednatel oprávněn mj. postupovat podle článku 6.11 těchto Obchodních podmínek.
- 6.18** Stanoví-li tak Smlouva, je Objednatel oprávněn z každé fakturované částky odečíst Zádržné, jehož výši v tom případě rovněž stanoví Smlouva.
- 6.19** V případě Zajištění záručních povinností formou Zádržného může být toto Zádržné v průběhu trvání záruky nahrazeno Bankovní zárukou ve stejné výši. Bankovní záruka nahrazující Zádržné musí v takovém případě splňovat zejména následující podmínky:
- Zaručená částka musí být minimálně ve stejné výši jako nahrazované Zádržné,
  - platnost Bankovní záruky musí být minimálně na dobu trvání záručních povinností Dodavatele dle Smlouvy a nesmí být podmíněna dalšími úkony Objednatele, Dodavatele, zaručující banky nebo třetích osob,
  - Bankovní záruka nesmí obsahovat zejména takové podmínky, které by vyplacení zaručené částky Objednateli vázaly na přezkum obsahu Smlouvy nebo skutkového stavu založeného Smlouvou,
  - Dokumentem, který je nutno předložit zajišťující bance pro vyplacení zaručené částky Objednateli, může být pouze písemné prohlášení Objednatele o tom, že došlo ke skutečnosti zakládající dle Smlouvy právo Objednatele na realizaci Bankovní záruky, žádné další dokumenty nesmí být požadovány a
  - Bankovní záruka může obsahovat zákaz jejího postoupení či zástavy.
- Objednatel je oprávněn odmítnout nahrazení Zádržného Bankovní zárukou, pokud Zádržné nahrazované Bankovní zárukou nedosahuje minimální výše 1.000.000,- (jeden milion korun českých) a/nebo v případě, že by právní či faktické podmínky, za kterých má být nahrazení realizováno znamenaly pro Objednatele zhoršení jeho postavení. Nahrazení Zádržného bude realizováno na základě oboustranné písemné dohody mezi Objednatel a Dodavatelem (dále jen „Dohoda o náhradě Zádržného“) a Objednatel se zavazuje, že uzavření takové dohody bez přiměřeného důvodu neodmítne. Objednatel následně vyplatí Dodavateli Zádržné do 15 (patnácti) pracovních dnů od uzavření Dohody o náhradě Zádržného a následného doložení platné a účinné Bankovní záruky nahrazující Zádržné, splňující podmínky Smlouvy, těchto Obchodních podmínek a Dohody o náhradě Zádržného.
- 6.20** Je-li zajištění záručních povinností sjednáno ve formě Bankovní záruky, musí být originál platné a účinné Bankovní záruky znějící na sjednanou částku předán Objednateli (nebo osobě jím určené) do 20 (dvaceti) pracovních dnů po Řádném dokončení Díla. Pokud nebude Bankovní záruka Objednateli (nebo osobě jím určené) předána, nebude splněna podmínka pro uvolnění Zajištění realizace Díla dle článku 6.6 těchto Obchodních podmínek. Zajištění záručních povinností, snížené o případně čerpané částky, bude uvolněno po skončení všech záručních dob a odstranění všech záručních vad Díla.
- 6.21** V případě, kdy se v průběhu záruční doby nevyskytnou žádné vady Díla nebo budou veškeré zjištěné vady Dodavatelem odstraněny ve stanovených lhůtách, může být na základě samostatné písemné dohody Stran snížena výše Zajištění záručních povinností o stanovený podíl výše Zajištění záručních povinností, a to i opakovaně. Písemná dohoda stanoví podmínky, za nichž Objednatel bude souhlasit se snížením zajištění záručních povinností. Snížení může být prováděno v časovém intervalu, uvedeném ve Smlouvě, během něhož se nevyskytnou žádné vady Díla nebo veškeré zjištěné vady Díla budou Dodavatelem řádně odstraněny ve stanovené lhůtě.
- 6.22** Zádržné, snížené o případně čerpané částky, bude Dodavateli vyplaceno za podmínek stanovených Smlouvou.
- 6.23** Zádržné a Kauce. Bylo-li Zádržné sjednáno jako Zajištění realizace Díla i jako Zajištění záručních povinností, je Objednatel oprávněn čerpat Zádržné v celé výši již v průběhu realizace Díla, budou-li splněny podmínky pro takové čerpání.

- 6.24** Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou pohledávku, a to splatnou i nesplatnou, za Dodavatelem ze Smlouvy proti pohledávce Dodavatele za Objednatelem na zaplacení (uvolnění) Zádržného.
- 6.25** Dodavatel nemá nárok na jakékoliv úroky ze složené Kauce nebo Zádržného.

## 7. STAVEBNÍ DENÍK A STAVENIŠTĚ

- 7.1** Dodavatel je povinen vést Stavební deník, Dodavatel povede Stavební deník v souladu s příslušnými právními předpisy a bude jej mít uložen na Stavbě. Všechny listy Stavebního deníku musí být označeny vzestupně, po sobě jdoucími čísly. V případě stanoveném Smlouvou je možné vedení Stavebního deníku v elektronické formě.
- 7.2** Stavební deník bude veden se dvěma kopiemi, přičemž Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění Díla požadovat po Dodavateli předání první kopie Stavebního deníku.
- 7.3** Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale případně slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn Smlouvy. Zápisy ve Stavebním deníku nenahrazují úkony Dodavatele, jež mají být vypořádány jiným samostatným protokolem potvrzeným Objednatelem, zejména nikoliv však výlučně odstranění vad a nedodělků vytčených v přejímacím řízení a/nebo reklamace zjištěných vad v záruční době.
- 7.4** Objednatel je oprávněn vyjadřovat se k zápisům do Stavebního deníku učiněným Dodavatelem.
- 7.5** Do Stavebního deníku jsou oprávněni nahlížet, požít z něj výpisy a zapisovat do něj oprávnění zástupci Objednatele a Dodavatele, osoby vykonávající stavební dozor, osoby pověřené výkonem Technického dozoru, osoby provádějící nebo pověřené výkonem Autorského dozoru, osoby provádějící kontrolní prohlídky Díla, Koordinátor BOZP, autorizovaný inspektor a další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru dle zvláštních právních předpisů.
- 7.6** Povinnost vést Stavební deník končí dnem Řádného dokončení Díla. Originál Stavebního deníku předá Dodavatel Objednateli v den Řádného dokončení Díla.
- 7.7** O předání a převzetí Staveniště (při zahájení provádění Díla i po dokončení Díla) budou sepsány samostatné zápisy (protokoly). Za den předání a převzetí Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu (protokolu).
- 7.8** Doklady potřebné dle platné právní úpravy k provedení Díla a užívání Staveniště, doloží Objednatel Dodavateli nejpozději při předání Staveniště. Objednatel spolu s předáním Staveniště:
- 7.8.1 předá Dodavateli místa odběru elektrické energie a vody,
  - 7.8.2 předá Dodavateli prostor pro Zařízení staveniště,
  - 7.8.3 vyznačí přístupové a příjezdové cesty v SRA, v areálu a/nebo území letiště a určí vjezd na Staveniště a případně do SRA,
  - 7.8.4 předá podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod., pokud tyto podmínky doplňují, nahrazují a/nebo upřesňují příslušné všeobecné platné právní předpisy),
  - 7.8.5 předá doklady o vytýčení stávajících inženýrských sítí nacházejících se v prostoru Staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí,

- 7.8.6 předá dokumenty související se zajištěním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kontaktní údaje na pohotovostní složky provozovatele letiště Praha/Ruzyně,
- 7.8.7 předá příslušné požární řády,
- 7.8.8 předá Dopravní řád letiště Praha/Ruzyně,
- 7.8.9 předá dokument Politika prevence závažné havárie.

- 7.9** Objednavatel i Dodavatel jsou v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění, povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce na Staveništi, a spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen "BOZP") pro všechny zaměstnance na Staveništi.
- 7.10** Dodavatel je povinen zajistit proškolení osob z předpisů BOZP, které s jeho vědomím vstoupí na Staveniště. Nedílnou součástí tohoto proškolení bude i seznámení s dokumentací BOZP předanou Objednatelem.
- 7.11** Dodavatel odpovídá v plné míře za BOZP všech osob v prostoru Staveniště. Veškeré osoby, které s vědomím Dodavatele vstoupí na Staveniště, musí být vybaveny osobními ochrannými prostředky dle rizika jimi prováděných činností.
- 7.12** Bude-li na Staveništi působit více než jeden Dodavatel, určí Objednatel v souladu s ustanovením § 13 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, potřebný počet koordinátorů BOZP na Staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti Díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace.
- 7.13** Dodavatel odpovídá v plné míře za zajištění požární ochrany v prostoru Staveniště. Dodavatel je povinen zajistit prokazatelné proškolení osob, které s jeho vědomím vstoupí na Staveniště. Nedílnou součástí tohoto proškolení bude i seznámení s dokumentací požární ochrany předanou Objednatelem. Bude-li v průběhu zhotovování Díla shledáno Požárně bezpečnostní zařízení stavby, k jejímuž zhotovení se Dodavatel ve Smlouvě zavázal, nezpůsobilým plnit svoji funkci ve smyslu vyhlášky č. 246/2001 Sb., je Dodavatel povinen tuto skutečnost na Požárně bezpečnostním zařízení a v prostoru, kde je toto zařízení instalováno, zřetelně vyznačit. Dodavatel je v takovém případě povinen provést opatření k neprodlenému uvedení Požárně bezpečnostního zařízení do provozu a prostřednictvím odborně způsobilé osoby nebo technika požární ochrany ve smyslu vyhlášky č. 246/2001 Sb. zabezpečit v potřebném rozsahu náhradní organizační, popřípadě technická opatření. Náhradní opatření je Dodavatel povinen zajistit na své náklady do doby opětovného uvedení Požárně bezpečnostního zařízení do provozu.
- 7.14** Dodavatel je oprávněn po předchozím projednání s Objednatelem v rámci Zařízení staveniště umístit v prostoru Staveniště zařízení, objekty a mechanismy potřebné k provádění Díla.
- 7.15** Objednatel je povinen zajistit Dodavateli bezplatné užívání prostoru Staveniště ode dne jeho předání do dne zpětného převzetí Staveniště podle Smlouvy.
- 7.16** Stanoví-li tak Smlouva, Objednatel před zahájením prací seznámí Dodavatele s vedením inženýrsko-průmyslových sítí a zařízeními dotčenými realizací Díla, a to i na přilehlých pozemcích nebo pozemcích Zařízení staveniště. Objednatel a Dodavatel si vzájemně poskytnou též technické informace nezbytné k realizaci Díla. Ostraha a ochrana předaného Staveniště a jeho zařízení a pracoviště Dodavatele je i v době pracovního volna a svátků plně v odpovědnosti Dodavatele.
- 7.17** Dodavatel je povinen průběžně udržovat pořádek a čistotu na Staveništi a provádět základní úklid na pracovištích a v jeho

- bezprostřední blízkosti i na přístupových komunikacích, pokud jsou dotčeny činnostmi Dodavatele, či jejími následky.
- 7.18** Dodavatel je povinen odstranit Zařízení staveniště, vyklidit Staveniště a uvést prostor Staveniště do původního stavu nejpozději ke dni uvedenému ve Smlouvě. Staveniště i Dílo je Dodavatel povinen předat uklizené a v řádném stavu, pozemky, objekty a komunikace dotčené výstavbou uvede do původního stavu. V případě porušení této povinnosti se Dílo nepovažuje za Řádně dokončené Dílo (tj. má se za to, že nedošlo k Řádnému dokončení Díla). Převzetí Staveniště Objednatel potvrdí podpisem zápisu (protokolu) o převzetí Staveniště.
- 7.19** Dodavatel je po převzetí Staveniště povinen seznámit se s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním Díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění Díla nedošlo k jejich poškození.
- 7.20** Dodavatel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 7.21** Dodavatel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele. Dodavatel se zavazuje vynaložit veškerou odbornou péči, aby předešel vzniku škody.
- 7.22** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny a předány, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Dodavatel včetně případných škod, pokut apod. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytýčeny a předány podle výše uvedeného, je Dodavatel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu. Veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu hradí Objednatel včetně případných škod, pokut apod.
- 7.23** Dodavatel je povinen zakreslit do Dokumentace skutečného provedení (případně vypracovat samostatný dokument, do kterého níže uvedené zakreslí, a předat jej nejpozději při předání Díla Objednateli, přičemž odměna za takové vypracování dokumentu je zahrnuta v Ceně Díla) všechny rušené sítě a popřípadě zaměřit sítě, které nejsou v evidenci Objednatele.
- 7.24** Vybudování Zařízení staveniště. Provozní, sociální a případně i výrobní Zařízení staveniště zabezpečuje Dodavatel v souladu se svými potřebami, požadavky Objednatele pro výkon Technického dozoru a Autorského dozoru a se zohledněním Projektové dokumentace.
- 7.25** Náklady na potřebnou projektovou dokumentaci, vybudování, provozování, údržbu, průběžný provoz, likvidaci a vyklizení Zařízení staveniště jsou zahrnuty v Ceně Díla.
- 7.26** Dodavatel zajistí jako součást Zařízení staveniště i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel. Dodavatel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 7.27** V prostoru SRA letiště může být Staveniště zřízeno jen po dobu stanovenou Smlouvou.
- 7.28** Užívání Staveniště. Dodavatel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré aplikovatelné právní předpisy.
- 7.29** Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje Dodavatel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Odvod vod musí být v souladu s příslušnými právními předpisy (především v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění). Pokud k této činnosti Dodavatel využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 7.30** Dodavatel je povinen na vlastní náklady udržívat na Staveništi pořádek a provádět pravidelný úklid, zejména nikoliv výlučně proto, aby zamezil uvolnění a volnému pohybu částí Zařízení staveniště, prvků stavebního materiálu a zařízení, částí odpadu nebo jiného znečištění, případně jiných nespécifikovaných předmětů vzniklých činností Dodavatele nebo vnesených na Staveniště při provádění Díla Dodavatelem.
- 7.31** Dodavatel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu, a to v četnosti úklidu s přihlédnutím k povaze činnosti, která způsobuje vznik odpadu s přihlédnutím ke druhu odpadu a/nebo znečištění.
- 7.32** Dodavatel je rovněž povinen zabezpečit odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umisťován mimo Staveniště, kromě prostoru povolených mezideponií.
- 7.33** Dodavatel zajistí střežení Staveniště a jeho oplocení a jiné vhodné zabezpečení. K zajištění tohoto úkolu bude spolupracovat s bezpečnostními složkami letiště Praha/Ruzyně, které určí Objednatel, a tuto spolupráci smluvně zajistí s dostatečným předstihem před předáním Staveniště.
- 7.34** Dodavatel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování osob.
- 7.35** Informační tabule či reklamy lze na Staveništi umístit pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
- 7.36** Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a komunikací, případně ke stavebním zásahům do veřejných komunikací, zajišťuje Dodavatel a nese veškeré případné poplatky spojené se získáním potřebných povolení.
- 7.37** Nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dnů po uzavření Smlouvy Dodavatel předloží Objednateli dokumentaci obsahující plán organizace výstavby a dopravních opatření souvisejících s prováděním Díla. Případně veřejnoprávní projednání těchto dokumentů, zajistí Dodavatel v dostatečném předstihu před zahájením příslušných prací.
- 7.38** Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním Díla bude potřeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Dodavatel. Dodavatel dále zodpovídá za umisťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem prováděných prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Dodavatele.
- 7.39** Dodavatel je povinen při realizaci Díla postupovat tak, aby nedošlo k poškození přístupových cest a komunikací. Za tímto účelem bude Dodavatel při dopravě stavebního materiálu zajišťovat vhodná vozidla a bude užívat vhodné trasy.
- 7.40** Dodavatel odpovídá za údržbu komunikací související s odstraňováním následků způsobených užíváním těchto komunikací Dodavatelem nebo jeho subdodavateli při realizaci Díla, zejména pak Dodavatel odpovídá za úklid dotčených komunikací.
- 7.41** Vyklizení Staveniště. Lhůta pro odstranění Zařízení staveniště a vyklizení Staveniště je stanovena ve Smlouvě. Pokud není ve Smlouvě samostatně uveden termín pro vyklizení Staveniště, bude Staveniště vyklizen do termínu dokončení Díla dle Smlouvy. Plochy Zařízení staveniště, které jsou umístěny mimo areál letiště Praha/Ruzyně, budou vyklizeny a uvedeny do původního stavu nejpozději do 60 (šedesáti) dnů od ukončení Díla dle Smlouvy.

## 8. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

- 8.1** Dodavatel splní svoji povinnost provést sjednané Dílo Řádným dokončením Díla.

- 8.2** Dodavatel je povinen provést Dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a dále je povinen obstarat vše, co je k provedení Díla potřeba.
- 8.3** Jediným závazným dokumentem pro zhotovování stavby je Projektová dokumentace. Dodavatel je povinen provést kontrolu Projektové dokumentace a odpovídá za její úplnost a správnost.
- 8.4** Dodavatel postupuje při provádění Díla samostatně. Tím není dotčena povinnost Dodavatele dostát pokynům Objednatele ke způsobu provádění Díla, jimiž je Dodavatel vázán na základě Smlouvy a těchto Obchodních podmínek.
- 8.5** Pro Řádné dokončení Díla předá Dodavatel Objednateli také všechny doklady dokumentující řádné a kvalitní provedení Díla a jeho způsobilost k užívání, zejména nikoliv však výlučně revizní zprávy, doklady o provedení komplexního vyzkoušení ve smyslu platných technických norem a obecně závazných právních předpisů, dokladů o provedení ostatních zkoušek, atestů výrobků použitých při zhotovování Díla, prohlášení o shodě apod., dále návody na používání, obsluhu a údržbu v českém jazyce ve 3 (třech) písemných vyhotoveních a 1 (jednom) elektronickém vyhotovení, záruční listy výrobků a zařízení, doklady o zaškolení obsluhy a ostatní doklady požadované Objednatelům v průběhu provádění Díla.
- 8.6** Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Dodavatele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Dodavatel na požádání Objednatele povinen předložit.
- 8.7** Každý subdodavatel Dodavatele musí být předtím, než započne se svými pracemi na Díle, písemně schválen Objednatelům. Za splnění této povinnosti odpovídá Dodavatel. Objednatel není oprávněn bez vážného důvodu odmítnout subdodavatele, kterému Dodavatel zamýšlí zadat provedení jakékoli části Díla. Důvodem pro odmítnutí subdodavatele ze strany Objednatele je zejména, avšak nikoliv výlučně existence soudního nebo jiného obdobného sporu s příslušným subdodavatelem, předchozí negativní zkušenosti s plněním poskytnutým příslušným subdodavatelem, střet zájmů, bezpečnostní riziko nebo jiná skutečnost, která by měla negativní vliv na Objednatele.
- 8.8** Dodavatel je povinen po celou dobu provádění Díla zajistit přítomnost stavbyvedoucího nebo jeho oprávněného zástupce na Staveništi a to i v době, kdy práce provádí pouze subdodavatel Dodavatele.
- 8.9** Dodavatel je povinen předložit Objednateli ke schválení Dokumenty Dodavatele před zahájením realizace Díla nebo jeho části.
- 8.10** Dodavatel provede Dílo v kvalitě stanovené příslušnými platnými technickými normami, platnými právními předpisy a rozhodnutími veřejnoprávních orgánů a v souladu s dohodnutými technologickými postupy všech prováděných prací.
- 8.11** Dodavatel je povinen dodržet hygienické limity stanovené v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění, resp. v jakémkoli předpise, který výše uvedené nařízení nahradí. Dodavatel je dále v průběhu plnění Díla povinen dodržovat obecně závazné předpisy, zejména z oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti leteckého provozu, předpisy ochrany životního prostředí, požární, hygienické, ochrany majetku, jakož i vnitřní předpisy Objednatele, které se dotýkají plnění Smlouvy. Vnitřní předpisy Objednatele předá Objednatel Dodavatelovi při předání Staveniště a bude ho informovat o jejich změnách, které mohou mít vliv na provádění Díla a plnění Smlouvy. Dodavatel je povinen se při plnění povinností dle Smlouvy řídit pokyny Objednatele.
- 8.12** Dodavatel je povinen se v rámci prevence znečišťování a poškozování životního prostředí a v rámci zavedeného systému EMS (Systém environmentálního managementu) dle ISO 14001 u Objednatele zdržet takových činností, které by mohly přímo nebo nepřímo způsobit poškození nebo ohrožení životního prostředí. Dodavatel je

povinen doručit Objednateli před zahájením prací na stavbě, k jejímž zhotovení se Dodavatel Smlouvou zavázal, vyplněný dotazník o druhu a množství používaných chemikálií (tj. chemikálií, které budou v rámci realizace stavby užity), jehož vzor je uveden v příloze č. 1 těchto Obchodních podmínek, a to na emailovou adresu [zivotni.prostredi@prg.aero](mailto:zivotni.prostredi@prg.aero). Dojde-li v průběhu realizace stavby, k jejímž zhotovení se Dodavatel Smlouvou zavázal, k použití jiné chemikálie než chemikálie uvedené v předmětném dotazníku/v oznámení Dodavatel a/nebo k použití chemikálie v jiném množství než množství uvedeném v předmětném dotazníku/v oznámení Dodavatele, je Dodavatel povinen oznámit takovou skutečnost včetně druhu a množství (jež bude v rámci realizace stavby užito) takové chemikálie Objednateli do 14 dnů od takového použití na výše uvedenou emailovou adresu. Objednatel je dále oprávněn požadovat bezpečnostní listy používaných chemikálií. Požádá-li Objednatel o předání takového bezpečnostního listu, je Dodavatel povinen doručit Objednateli požadovaný bezpečnostní list nejpozději do 14 dnů od doručení takového požadavku Objednatele Dodavatelovi, a to na výše uvedenou emailovou adresu. V případě poruch nebo havárií je Dodavatel povinen kontaktovat zaměstnance Objednatele prostřednictvím níže uvedených kontaktních spojení (předvolba pro telefonické linky je vždy 220 11):

- 8.12.1 Požár, únik neznámé nebo nebezpečné látky: 3333, 2222;
- 8.12.2 Technik požární ochrany (PO): 1231, 2563;
- 8.12.3 Zdravotní ambulance: 3301, 3302;
- 8.12.4 Bezpečnostní velín: 1000;
- 8.12.5 Centrální dispečink – poruchy, havárie: 6000;
- 8.12.6 Poruchy telefonních linek: 3000;
- 8.12.7 V případě dotazů nebo podnětů ke zlepšení, směřujících do jednotlivých oblastí, je Dodavatel oprávněn kontaktovat zaměstnance Objednatele prostřednictvím níže uvedených kontaktních spojení:
  - (i) Bezpečnost práce: [bozp@prg.aero](mailto:bozp@prg.aero)
  - (ii) Životní prostředí: [zivotni.prostredi@prg.aero](mailto:zivotni.prostredi@prg.aero)
  - (iii) Stížnosti: [stiznosti@prg.aero](mailto:stiznosti@prg.aero)
  - (iv) Technik PO: [technik.po@prg.aero](mailto:technik.po@prg.aero)

**8.13** Dodavatel je povinen veškerý demontovaný a vybouraný materiál a zařízení nejprve nabídnout k odebrání Objednateli. V případě nezájmu Objednatele potvrzeného ve Stavebním deníku se vlastníkem demontovaného a vybouraného materiálu a zařízení stává Dodavatel, který je zodpovědný za jeho odstranění nebo využití v souladu s příslušnými platnými právními předpisy. Původcem jakéhokoli ostatního odpadu, který při provádění Díla vznikne, je Dodavatel. Dodavatel zajistí na své náklady odstranění nebo využití tohoto odpadu v souladu s příslušnými právními předpisy a předloží Objednateli doklady o odstranění nebo využití tohoto odpadu.

**8.14** Bude-li Dodavatel v rámci provádění Díla, a to i na Staveništi, provádět činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, kam jsou zahrnuty všechny druhy svařovacích technik (autogenní souprava, elektrický oblouk nebo odpor, plazma, aluminotermické svařování apod.), používání elektrických pájedel, benzinových pájecích lamp, používání propan-butanových nahřívacích hořáků, dělení a úprava materiálů se vznikem žhavých jisker a okují, případně další nebezpečné práce po jejich vyhodnocení požárním technikem Letiště Praha, a.s. je povinen oznámit tuto skutečnost písemně nejméně 5 (pět) pracovních dnů předem odpovědnému zástupci Objednatele nebo přímo požárnímu technikovi emailem na adresu uvedenou v těchto Obchodních podmínkách. Požární technik vyhodnotí možné požární nebezpečí ve vztahu k druhu požárně nebezpečné činnosti,



vymezí oprávnění a povinnosti osob provádějících tyto práce, stanoví požadavky k zajištění požární bezpečnosti, včetně způsobu a rozsahu požárního dohledu a následně pak vydá na tyto práce písemné povolení – Zvláštní požární bezpečnostní opatření (ZPBO).

**8.15** Dodavatel je dále povinen:

- 8.15.1 dodržovat veškeré příslušné bezpečnostní předpisy;
- 8.15.2 podřídit se veškerým nařízením provozovatele letiště Praha/Ruzyně vedoucím k zajištění bezpečného a plynulého leteckého provozu na letišti Praha/Ruzyně;
- 8.15.3 dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na Staveništi;
- 8.15.4 zajistit, aby na Staveništi nebyly zbytečné překážky, a by se tak zabránilo ohrožení osob, které mají právo být na Staveništi;
- 8.15.5 zajistit oplocení, osvětlení, ochranu a hlídání, resp. ostrahu na Staveništi až do dokončení a předání Díla Objednateli;
- 8.15.6 zajistit veškeré pomocné práce (včetně cest, stezek, krytů, plotů a dopravního značení), které mohou být nezbytné pro realizaci Díla a k jeho užívání a ochraně veřejnosti a vlastníků a uživatelů přilehlých pozemků;
- 8.15.7 na základě příslušných právních předpisů (včetně zákonných a podzákonných předpisů na úseku požární ochrany) zajistit požární asistenční hlídku při provádění veškerých požárně nebezpečných stavebních prací; a
- 8.15.8 předat odpovědnému zástupci Objednatele nebo technikovi požární ochrany kopie svářejících oprávnění osob provádějících tyto činnosti, případně jiná oprávnění, pokud jsou pro takové práce vyžadovány, prokazující odbornou způsobilost těchto osob.

**8.16** Pracovníci Dodavatele musí být při pohybu v Prostoru letiště proškoleni a označeni identifikačními kartami umožňujícími vstup do Prostoru letiště a jsou povinni se pohybovat pouze v určeném prostoru stavby a po určených přístupech. Identifikační karty, stejně jako povolení k vjezdu vozidel, budou Objednatelem zajištěny za úplatu po obdržení jmenného seznamu pracovníků, mechanizace a dopravních prostředků a po absolvování školení pracovníků o bezpečnosti a požární ochraně, platných v místě stavby.

**8.17** V případě, že pro zhotovení Díla bude nezbytné použití jeřábů nebo výškové mechanizace v ochranných pásmech letiště případně v překážkových plochách letiště, je Dodavatel povinen zajistit si pro tyto činnosti v dostatečném předstihu povolení Úřadu pro civilní letectví. Formulář s popisem způsobu zajištění povolení je dostupný na adrese <http://www.caa.cz/file/7624>. Dodavatel je obeznámen s tím, že povolení je vydáváno ve správním řízení ve lhůtách stanovených zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění. Před podáním žádosti o povolení je nezbytné získat vyjádření provozovatele letiště a Řízení letového provozu České republiky, státního podniku. Dodavatel je dále obeznámen s tím, že vydání povolení je zpoplatněno dle pol. 46 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění.

**8.18** S výjimkou činností Technického dozoru Objednatele je ostatním pracovníkům Objednatele nebo osobám v jejich doprovodu zakázáno pohybovat se v prostoru Staveniště bez předchozího ohlášení u odpovědného stavbyvedoucího Dodavatele. Při porušení tohoto ustanovení nese Dodavatel odpovědnost za škodu způsobenou těmto osobám.

**8.19** Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění Díla.

**8.20** Dodavatel se zúčastní kontrol a zkoušek Díla prováděných Objednatelem. Závěry z nich jsou pro něj závazné. Zjištěné závady Díla Objednatel zaznamená do Stavebního deníku.

**8.21** Kontrolní dny. Objednatel i Dodavatel jsou oprávněni zápisem do Stavebního deníku nejméně 5 (pět) pracovních dnů předem svolat kontrolní den. Z každého kontrolního dne pořídí Dodavatel zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti a přijaté závěry a podpisy účastníků. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude proveden zápis ve Stavebním deníku.

**8.22** Vždy nejpozději 3 (tři) pracovní dny předem Dodavatel vyzve zápisem ve Stavebním deníku Objednatele k prohlídce všech prací nebo konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Za doručení výzvy je považován podpis osoby Technického dozoru Objednatele pod touto výzvou ve Stavebním deníku. Ke kontrole zakrývaných prací předloží Dodavatel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, jakosti použitých materiálů, a dále certifikáty a atesty. Pokud se zástupce Objednatele bez předchozí omluvy nedostaví ke kontrole ani v náhradním termínu, který bude stanoven zápisem ve Stavebním deníku nejdříve za 24 (dvacet čtyři) hodin od prvního stanoveného termínu, je Dodavatel oprávněn tyto práce nebo konstrukce zakrýt. Dodavatel však není zbaven odpovědnosti za případné vady takových zakrývaných prací nebo konstrukcí a před jejich zakrytím je povinen učinit veškerá opatření vyžadovaná technickými normami. Bude-li Objednatel požadovat dodatečné odkrytí a zjistí-li se, že Dodavatel nedodržel své povinnosti a zakryté práce nebo konstrukce vykazují vady, je Dodavatel povinen zjištěné vady odstranit a nést náklady spojené s odkrytím prací nebo konstrukcí. V opačném případě hradí náklady s odkrytím Objednatel. Pokud Dodavatel nevyzve Objednatele k prohlídce dle věty první tohoto článku, je Objednatel oprávněn požadovat dodatečné odkrytí na riziko a náklady Dodavatele.

**8.23** Dodavatel je povinen předkládat Objednateli ke schválení výrobní dokumentaci a vzorky (popř. katalogy vzorků) materiálů, výrobků, vybavení a jiných náležitostí tvořících předmět Díla (např. zařízení předměty, obklady, dlažby apod.), předem dohodnutých na kontrolních dnech, které nejsou výslovně specifikovány v Projektové dokumentaci, anebo v případě, kdy o předložení vzorku požádá Objednatel. Dodavatel předloží tyto vzorky Objednateli v dohodnuté lhůtě a objednatel se k nim vyjádří do 5 (pěti) dnů od jejich předložení.

**8.24** Z důvodu prevence závažných havárií v souladu se systémem prevence závažné havárie zavedeného Objednatelem na mezinárodním civilním letišti Praha/Ruzyně, který je definován v „Politice prevence závažné havárie“, je Dodavatel povinen jednak zdržet takových činností, které by mohly přímo nebo nepřímo způsobit závažnou havárii, a dále podporovat činnosti, které posilují prevenci závažných havárií. Dodavatel je dále povinen seznámit se s dokumentem „Politika prevence závažné havárie“.

**8.25** Realizace Díla bude vždy plně podřízena provozu letiště Praha/Ruzyně a opatřeními vydanými provozovatelem letiště Praha/Ruzyně. Na základě oznámení Objednatele, resp. provozní složky Objednatele může být provádění prací v jím stanoveném období přesunuto do nočních hodin (tj. od 22:00 do 5:00 hod.) nebo na dny pracovního klidu.

**8.26** V případě, že v průběhu realizace Díla budou na Staveništi nalezeny předměty geologického, archeologického nebo historického zájmu, je Dodavatel povinen neprodleně oznámit takový nález Objednateli. Po dohodě s Objednatelem budou práce na Díle zastaveny do doby rozhodnutí o dalším postupu příslušným veřejnoprávním orgánem nebo Objednatelem. Dodavatel učiní veškerá nezbytná opatření pro zabránění zcizení nebo poškození těchto předmětů nebo jiných nálezu.

**8.27** Zjistí-li se v průběhu realizace Díla, že Dodavatel nepostupuje (nepostupoval) v souladu s Projektovou dokumentací a použil ke zhotovení Díla nevhodný konstrukční materiál, materiál vykazující vady či materiál nezpůsobilý plnit svoji funkci (obdobně výrobek či vybavení), je Dodavatel povinen zjištěné vady na své náklady bezodkladně odstranit. V případě, že z důvodu pochybení Dodavatele zejména (nikoliv však výlučně) specifikovaného v předchozí větě tohoto odstavce bude příslušným orgánem rozhodnuto o povinnosti zřízení preventivních požárních hlídek ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**požární hlídky**“) zavazuje se Dodavatel na své náklady požární hlídky v souladu s příslušnými právními předpisy a nařízením příslušného orgánu po určenou dobu zřídit. V případě, že bude příslušným orgánem uložena povinnost zřídit požárních hlídky prostřednictvím samotného Objednatele (jeho pracovníků), zavazuje se Dodavatel veškeré náklady Objednatele se zřízením a fungováním požárních hlídek související Objednateli uhradit.

## 9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

**9.1** Dodavatel předá Objednateli Řádně dokončené Dílo nejpozději v termínu sjednaném ve Smlouvě. Dodavatel je oprávněn provést a předat Dílo jako celek ještě před termínem dokončení Díla sjednaným ve Smlouvě, a to po předchozím písemném oznámení Objednateli zaslaném nejpozději 10 (deset) pracovních dnů před plánovaným předáním Díla. Předání a převzetí Díla před termínem dokončení Díla sjednaným ve Smlouvě nezakládá žádný nárok Dodavatele na změnu Ceny Díla.

**9.2** Předání a převzetí Díla budou předcházet technické prohlídky za účasti Dodavatele, Objednatele a dalších Objednatelům pověřených osob. Objednatel pořídí z technických prohlídek zápisy, které poskytne Dodavateli jako podklad pro přijímací řízení. K technickým prohlídkám Dodavatel předloží ke kontrole Objednateli doklady dle článku 8.5 těchto Obchodních podmínek. Dodavatel je povinen písemně oznámit Objednateli termín technické prohlídky nejpozději 10 (deset) pracovních dnů před plánovaným termínem prohlídky, nejpozději však 15 (patnáct) pracovních dnů před termínem dokončení Díla. Po provedení technických prohlídek Dodavatel písemně požádá Objednatele o přijímací řízení. Objednatel sdělí termín přijímacího řízení do 5 (pět) pracovních dnů po obdržení žádosti.

**9.3** Při předání Díla bude za účasti obou Stran provedena prohlídka Díla.

**9.4** Po provedené prohlídce:

9.4.1 bude Dílo Objednatelům převzato, pokud bude zhotoveno bez vad a v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami; o převzetí bude sepsán Předávací protokol; nebo

9.4.2 bude Dílo Objednatelům dle jeho uvážení převzato i přesto, že má vady. O převzetí bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude uveden seznam zjištěných vad a Objednatelům určen termín pro jejich odstranění Dodavatelem; nebo

9.4.3 nebude Dílo Objednatelům převzato, protože má vady. O odmítnutí převzetí Díla bude sepsán zápis podepsaný oběma Stranami.

**9.5** Pro vyloučení pochybností se ujednává, že je výlučným právem Objednatele rozhodnout, zda Dílo vykazující vady dle článku 9.4.2 těchto Obchodních podmínek převezme, anebo jej dle článku 9.4.3 těchto Obchodních podmínek odmítne.

**9.6** Vadou Díla se nerozumí nedodání čistopisů Dokumentace skutečného provedení, Geodetického zaměření a Závěrečné zprávy či jakéhokoli jiného dokumentu, jenž má být dle Smlouvy předán Dodavatelem Objednateli po předání stavby, k jejímuž zhotovení se

Dodavatel ve Smlouvě zavázal, ani nepředání Staveniště zpět Objednateli, pokud tyto úkony mají být dle Smlouvy provedeny později než předmětná stavba.

**9.7** Dílo bude dokončeno a předáno Objednateli jako celek. Dle pokynu Objednatele je možné předání a převzetí i jednotlivých dílčích částí Díla, pokud předávané části budou samostatně funkční a nutnost jejich převzetí vyplývá v průběhu provádění Díla. Dodavatel má povinnost dokončit a předat předmětnou samostatnou část Díla dle pokynu Objednatele. Forma převzetí (např. předčasné užívání) bude stanovena dle konkrétní předávané části Díla.

**9.8** O nutnosti dokončení a předání samostatné jednotlivé části Díla do předčasného užívání rozhoduje Objednatel v dostatečném předstihu. Dodavatel je povinen vytvořit odpovídající podmínky pro předčasné užívání předmětných částí Díla. Objednatel není povinen převzít dokončenou samostatnou část Díla, pokud mu ji případně Dodavatelem nabídne k převzetí.

**9.9** Nejpozději při předání Díla předá Dodavatel Objednateli veškeré dokumenty dle těchto Obchodních a veškeré dokumenty, o nichž to stanoví Smlouva a/nebo o nichž dle Smlouvy platí, že jejich vypracování je součástí zhotovení Díla. U Dokumentace skutečného provedení postačí, pokud bude při předání Díla předložena ve formě Projektové dokumentace s ručně vepsanými úpravami. Tímto postupem není dotčeno ustanovení článku 9.10 těchto Obchodních podmínek. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů požadovaných Smlouvou nebo těmito Obchodními podmínkami nebude hodnoceno jako Řádné provedení Díla. Objednatel při zjištění této skutečnosti uvědomí Dodavatele a Dodavatel je povinen ve lhůtě 3 (tři) pracovních dnů provést nápravu. Při nedodržení této třídní lhůty je každý den prodlení hodnocen jako prodlení Dodavatele s Řádným dokončením Díla.

**9.10** Čistopis Dokumentace skutečného provedení, Geodetického zaměření a Závěrečné zprávy, se všemi zapracovanými změnami (tedy nikoli provedenými formou ručně vepsaných a opravených údajů do Projektové dokumentace/návrhu dokumentu) či jakýkoli jiný dokument, jenž má být dle Smlouvy předán Dodavatelem Objednateli po předání stavby, k jejímuž zhotovení se Dodavatel ve Smlouvě zavázal, a Staveniště budou předmětem samostatného předávacího řízení či ujednaného počtu takových řízení, do okamžiku jejich předání není Dílo řádně dokončeno (tj. nedošlo k Řádnému dokončení Díla). Termíny těchto samostatných řízení stanoví Smlouva.

**9.11** O průběhu předávacího a přijímacího řízení bude pořízen Předávací protokol. Povinnými součástmi Předávacího protokolu jsou:

9.11.1 údaje o Dodavateli, jeho subdodavatelích a Objednateli,

9.11.2 stručný popis Díla, které je předmětem předání a převzetí,

9.11.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení Staveniště,

9.11.4 termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta Díla nebo záruční lhůty jednotlivých částí Díla,

9.11.5 seznam předaných dokladů k Dílu,

9.11.6 prohlášení Objednatele, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá.

**9.12** Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí Předávací protokol obsahovat dále:

9.12.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,

9.12.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,

- 9.12.3 dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Dodavateli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 9.13 V případě, že Objednatel odmítne Dílo převzít, uvede v Předávacím protokolu i důvody, pro které odmítl Dílo převzít.
- 9.14 Závěry uvedené v Předávacím protokolu jsou pro obě Strany závazné.
- 9.15 Dodavatel je povinen po Řádném dokončení Díla v záruční době vést veškerou dokumentaci, evidenci a doklady, které souvisejí s Dílem a Smlouvou. Dodavatel předá veškerou dokumentaci, evidenci a doklady dle předchozí věty Objednateli bez zbytečného odkladu po skončení všech záručních dob a odstranění záručních vad.
- 9.16 Dodavatel jakožto zhotovitel stavby na objednávku podle Občanského zákoníku nese nebezpečí škody nebo zničení Díla až do jeho předání Objednateli v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami.
- 9.17 Dodavatel plně odpovídá za vedení Staveniště a za škody na něm vzniklé od převzetí Staveniště až do doby převzetí Díla Objednatelem.
- 9.18 Vlastnické právo k Dílu nabývá Objednatel. Pro tyto účely Strany sjednávají, že vlastnické právo k Dílu nabývá Objednatel průběžně a postupně tak, jak je Dílo zhotovováno. Materiály, technologická zařízení a další věci opatřené Dodavatelem k provedení Díla přecházejí do vlastnictví Objednatele okamžikem, kdy se stanou součástí Díla, přičemž kupní cena za veškeré tyto věci je již součástí Ceny Díla. Na žádost Objednatele vystaví Dodavatel do (5) pěti pracovních dnů písemné potvrzení o tom, které části Díla byly zhotoveny a jsou proto ve vlastnictví Objednatele.
- 9.19 Prodloužením Objednatele s převzetím Díla nevzniká Dodavateli právo Dílo nebo jeho část na účet prodlávajícího Objednatele prodat.

## 10. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

- 10.1 Dodavatel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla se záruční dobou uvedenou ve Smlouvě. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání celého Díla, resp. částečně dříve dnem, kdy Objednatel případně převzal příslušnou část Díla.
- 10.2 Za záruční vady Díla nelze považovat ty vady Díla, které způsobila po předání a převzetí Díla, resp. jeho relevantní části, vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Dodavatel nebo osoby, s jejichž pomocí Dodavatel plnil svůj závazek.
- 10.3 V případě, že se v záruční době projeví vada Díla, je Objednatel povinen oznámit tuto skutečnost Dodavateli. V tomto oznámení Objednatel stanoví přiměřenou lhůtu k odstranění vytčené vady Díla.
- 10.4 Dodavatel je povinen vytčenou záruční vadu Díla na vlastní náklady a nebezpečí odstranit ve lhůtě určené Objednatelem dle těchto Obchodních podmínek.
- 10.5 Dodavatel je dále povinen uhradit Objednateli veškeré náklady, které vzniknou Objednateli v důsledku záruční vady Díla.
- 10.6 Na provedenou záruční opravu záručních vad Díla poskytuje Dodavatel novou záruku, u níž záruční doba počíná převzetím opravy Objednatelem a trvá po dobu uvedenou ve Smlouvě. V případě opakovaného výskytu téže vady Díla se tato nová záruka poskytne i opakovaně, bez omezení celkového součtu dob trvání záruky.

## 11. ZMĚNY DÍLA

- 11.1 Změnou Díla se rozumí jakákoli odchylka od specifikace Díla, postupu prací, zkoušek atd., zejména nikoliv výlučně:
- 11.1.1 změny v úrovních, umístěních a/nebo rozměrech Díla nebo jeho částí;

- 11.1.2 změny v množství, kvalitě nebo jiných vlastnostech Díla nebo jeho částí;
- 11.1.3 vypuštění některé části Díla;
- 11.1.4 doplnění nové části Díla; nebo
- 11.1.5 změny v pořadí, časovém rozvržení nebo odkladu realizace Díla.

- 11.2 Objednatel je oprávněn Dodavateli jednostranně udělit pokyn k provedení Změny Díla. Pokyn k provedení Změny Díla musí být Objednatelem učiněn písemně a za Objednatele je oprávněna jej vydat osoba uvedená ve Smlouvě. Udělí-li Objednatel Dodavateli pokyn k provedení Změny Díla, je Dodavatel povinen se tímto pokynem řídit ihned po jeho doručení Dodavateli (tj. např. udělí-li Objednatel Dodavateli pokyn k vypuštění některé části Díla, je Dodavatel povinen neprovádět takovou část Díla či (pokud již Dodavatel s prováděním takové části Díla započal) ukončit provádění takové části Díla, a to ihned po doručení takového pokynu k provedení Změny Díla Dodavateli; udělí-li Objednatel Dodavateli pokyn k odkladu realizace Díla, je Dodavatel povinen nezahajovat provádění Díla či (pokud již Dodavatel s prováděním Díla započal) přerušit provádění Díla, a to ihned po doručení takového pokynu k provedení Změny Díla Dodavateli, apod.). Bez ohledu na výše uvedené je však Dodavatel povinen provést veškeré činnosti a učinit veškerá opatření nezbytná k zamezení vzniku jakékoli újmy.

- 11.3 Povinnost provést práce ve změněném rozsahu v důsledku Změny Díla je určena takto:

- 11.3.1 Dodavatel je povinen provést Změnu Díla na základě Objednatelem podepsaného pokynu k provedení Změny Díla.
- 11.3.2 Dodavatel se zavazuje vyznačit všechny provedené Změny Díla v Dokumentaci skutečného provedení.
- 11.3.3 Dodavatel se nesmí odchýlit od specifikace Díla, jak je stanovena ve Smlouvě, pokud a dokud Objednatel nevydá pokyn k provedení Změny Díla.

- 11.4 Pokyn k provedení Změny musí obsahovat:

- 11.4.1 popis prací a dodávek, které je potřeba v rámci provedení Změny Díla vykonat;
- 11.4.2 rámcově stanovený finanční dopad provedení Změny Díla na cenu Díla.

- 11.5 Určení ceny Změny Díla:

- 11.5.1 Není-li cena Změny Díla uvedena v pokynu k provedení Změny Díla podepsaném Dodavatelem, určí se cena Změny Díla tak, že:

- (i) Dodavatel vypracuje po provedení Změny Díla Zjišťovací protokol a tento předloží Objednateli ke schválení;
- (ii) provedené, resp. neprovedené práce, dodávky a služby uvedené v Objednatelem písemně schváleném Zjišťovacím protokolu budou oceněny v souladu s oceněním obsaženým v Rozpočtu Díla, jež je součástí Smlouvy;
- (iii) provedené práce, dodávky a služby uvedené v Objednatelem písemně schváleném Zjišťovacím protokolu, které nelze ocenit dle Výkazu výměr nebo cenové kalkulace, jež je součástí Smlouvy, budou oceněny cenami (a) ve výši určené dohodou Stran; nebo (b) ve výši odpovídající cenám obsaženým ve

sbornících doporučených cen vydávaných ÚRS PRAHA, a.s., IČO: 47115645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 10200, zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 1776, pro to období, ve kterém byly předmětné práce, dodávky a služby realizovány. Předmětné práce, dodávky a služby budou vždy oceněny podle sborníku z výše vyjmenovaných, který určuje pro Objednatele příznivější ceny.

11.5.2 Po určení ceny Změny Díla Dodavatel vypracuje výúčtování Změny Díla a doručí jej Objednateli.

11.6 Pokyny k provedení Změny Díla budou nedílnou součástí Předávacího protokolu dle článku 9 těchto Obchodních podmínek jako podklady pro závěrečné vyčíslení Ceny Díla a fakturaci Dodavatele.

## 12. PŘEKÁŽKY VYLUČUJÍCÍ ODPOVĚDNOST

12.1 Překážkami vylučujícími odpovědnost se rozumí zásah Vyšší moci nebo Nepředvídatelné fyzické podmínky.

12.2 Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za překážky vylučující odpovědnost se nepovažuje jakékoliv prodlení s plněním závazků smluvních partnerů Dodavatele, stávka zaměstnanců Dodavatele a jeho smluvních partnerů, jakož i insolvence, předlužení, konkurs, vyrovnání, likvidace či jiná obdobná událost týkající se Dodavatele nebo jakéhokoliv smluvního partnera Dodavatele, exekuce majetku Dodavatele nebo jakéhokoliv smluvního partnera Dodavatele.

12.3 Strana dotčená překážkami vylučujícími odpovědnost je povinna jejich existenci oznámit druhé Straně bez zbytečného odkladu poté, co bude objektivně možné takovouto komunikaci uskutečnit.

12.4 Každá ze Stran vyvine veškeré úsilí k tomu, aby minimalizovala negativní důsledky Nepředvídatelných fyzických podmínek resp. zásahu Vyšší moci. Nastane-li kterákoliv z překážek vylučujících odpovědnost, podnikne Strana, na jejíž straně překážka vznikla, veškeré kroky, které lze po takovéto Straně rozumně požadovat, jež povedou k obnově normální činnosti v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami, a to co nejrychleji s ohledem na okolnosti, které překážku vylučující odpovědnost způsobily.

12.5 Další postup prací se v případě zásahu Vyšší moci nebo Nepředvídatelných fyzických podmínek řídí pokyny Objednatele. Pokud tyto pokyny představují Změnu Díla, použije se na dotčené činnosti ustanovení článku 11 těchto Obchodních podmínek s tím, že odpovědnosti Stran se řídí články 12.6 a 12.8 těchto Obchodních podmínek.

12.6 Strana dotčená překážkami vylučujícími odpovědnost není v prodlení s plněním svých povinností, pokud tato překážka znemožní plnění povinností takovéto Strany vyplývající ze Smlouvy a/nebo těchto Obchodních podmínek. Předchozí věta tohoto článku platí pouze po dobu existence takové překážky vylučující odpovědnost nebo trvání jejich následků a pouze ve vztahu k povinnosti nebo povinnostem Strany přímo nebo bezprostředně ovlivněných takovou překážkou.

12.7 Pokud v souvislosti s překážkami vylučujícími odpovědnost dojde k přerušení prací, pak náklady s tím spojené (včetně nákladů spojených se zabezpečením Staveniště apod.) jdou k tíži Dodavatele.

12.8 V případě, že překážky vylučující odpovědnost povedou ke Změně Díla, půjde případné navýšení ceny Díla k tíži Objednatele.

## 13. POJIŠTĚNÍ DODAVATELE

13.1 Dodavatel na vlastní náklady uzavře u pojišťovny předem schválené Objednatelem dále uvedená pojištění a tato pojištění bude udržovat minimálně po dobu uvedenou v čl. 13.3 Obchodních podmínek, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, a bude řádně platit pojistné, jakož i plnit všechny další povinnosti z pojištění vyplývající tak, aby pojistné plnění nebylo ohroženo.

13.2 Dodavatel je povinen zajistit:

13.2.1 pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám včetně pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou stavební a montážní činností a odpovědnosti za vady Díla/výrobku na pojistnou částku, jejíž minimální výše je stanovena ve Smlouvě; a

13.2.2 pojištění stavebně montážních rizik v rozsahu „all risk“ krytí (zejména z důvodu živelné pohromy nebo zásahu třetí osoby při provádění Díla včetně vandalizmu a odcizení a další) na pojistnou částku, jejíž minimální výše je stanovena ve Smlouvě; a

13.2.3 případná další pojištění, vyžadovaná podle Smlouvy a/nebo právních předpisů.

13.3 Doba trvání pojištění Dodavatele dle čl. 13.2.1 Obchodních podmínek je nejméně po celou dobu realizace Díla (tj. nejméně od zahájení prací na Díle, resp. od předání Staveniště Dodavatel (a to od toho dne, který nastane nejdříve) do předání Řádně dokončeného Díla Objednateli), jakož i po dobu trvání odpovědnosti za vady Díla/výrobku, není-li Smlouvou stanoveno jinak. Doba trvání pojištění Dodavatele dle čl. 13.2.2 Obchodních podmínek je nejméně po celou dobu realizace Díla (tj. nejméně od zahájení prací na Díle, resp. od předání Staveniště Dodavatel (a to od toho dne, který nastane nejdříve) do předání Řádně dokončeného Díla Objednateli), není-li Smlouvou stanoveno jinak.

13.4 Pojistné plnění z pojištění uvedeného v článku 13.2.2 těchto Obchodních podmínek ve vztahu k majetku Objednatele musí být vinkulováno ve prospěch Objednatele.

13.5 Dodavatel předloží Objednateli (i) kopie pojistných smluv a (ii) pojistitelem potvrzenou přihlášku o zařazení Díla do pojištění Dodavatele, pokud je taková povinnost stanovena v pojistné smlouvě Dodavatele, příp. pojistný certifikát, ve kterém bude ze strany pojistitele potvrzeno pojistné krytí pro Dílo, a to v dostatečném předstihu před zahájením prací na Díle, resp. před předáním Staveniště Dodavatel (a to před tím z výše uvedených dnů, který nastane nejdříve) k posouzení splnění požadavků na pojištění dle těchto Obchodních podmínek a Smlouvy. Kdykoliv v průběhu doby pojištění je Dodavatel povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o jakékoliv případné změně pojištění znamenající omezení pojistného krytí a do deseti (10) kalendářních dnů uvést pojištění do souladu se Smlouvou.

13.6 Objednatel je oprávněn odmítnout pojištění uzavřené Dodavatelem, v případě, kdy nebude poskytovat dostatečnou jistotu krytí rizik a náhrady škody a požadovat po Dodavatel (a) uzavření jiné pojistné smlouvy. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že je výlučným právem Objednatele rozhodnout, zda pojištění Dodavatele poskytuje dostatečnou jistotu krytí rizik a náhrady škody.

13.7 Dodavatel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojistných smluv včetně změny vinkulace pojistného plnění během doby pojištění bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

13.8 Jestliže Dodavatel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat účinné některé z uvedených pojištění, může takové pojištění, poté co na to upozorní Dodavatele, sjednat sám Objednatel a započítávat placené

pojistné na vrub jakékoliv platby požadované Dodavatelem nebo vymáhat tyto částky jako splatný dluh Dodavatele.

- 13.9** Bez ohledu na sjednanou výši pojištění odpovídá Dodavatel Objednateli za veškerou újmu způsobenou Objednateli Dodavatelem, a to v plné výši.

#### 14. PRÁVA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ A LICENCE

- 14.1** Pokud Dodavatel při realizaci Díla použije, změní nebo jinak zasáhne do výsledku činnosti chráněný právem duševního vlastnictví bez projednání s Objednatelem a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči Objednateli, Dodavatel provede na své náklady vypořádání důsledků svého jednání.
- 14.2** Dodavatel se zavazuje neprodleně oznámit Objednateli, že třetí osoba uplatnila nárok z titulu porušení práv duševního vlastnictví, která jsou nezbytná pro realizaci Díla, případně která s Dílem souvisí.
- 14.3** Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou součinnost pro úspěšnou obranu práv Objednatele ve vztahu k porušení práv duševního vlastnictví třetích osob a aktivně hájit Objednatele před jakýmkoliv nárokem třetí strany, včetně nároků subdodavatelů, zaměstnanců nebo jiných spolupracujících osob a zástupců Dodavatele.
- 14.4** Dodavatel prohlašuje, že
- 14.4.1 je oprávněn vykonávat veškerá práva duševního vlastnictví, která jsou nezbytná pro realizaci Díla,
  - 14.4.2 je oprávněn poskytnout Objednateli oprávnění k výkonu práv duševního vlastnictví souvisejících s Dílem ve sjednaném rozsahu a to i v případě, kdy je vykonavatelem majetkových práv duševního vlastnictví třetí osoba,
  - 14.4.3 užívání Díla nebo jeho části nebude mít za následek porušení práv duševního vlastnictví Dodavatele nebo třetích osob.
- 14.5** Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout Objednateli oprávnění k výkonu práv duševního vlastnictví ke všem součástem Díla včetně veškeré dokumentace předané Dodavatelem Objednateli, je-li to nezbytné pro řádný výkon práv Objednatele.
- 14.6** Dodavatel poskytuje Objednateli záruku za to, že Dílo ani jiné plnění Dodavatele dle Smlouvy ani užívání Díla ze strany Objednatele neporušuje ani nebude mít za následek porušení jakéhokoliv práva duševního vlastnictví třetích osob. V případě, že Dodavatel poruší svůj závazek vyplývající ze záruky uvedené v tomto článku, je Dodavatel odpovědný za veškeré důsledky z toho plynoucí, zejména je povinen neprodleně zajistit Objednateli právo užívat Dílo a jeho součástí, jež nebude narušovat práva duševního vlastnictví třetích osob a nahradit Objednateli veškerou škodu, která mu tím byla způsobena.
- 14.7** Licence poskytnutá Dodavatelem se ujedná jako nevýhradní. Objednatel není povinen Licenci využít.
- 14.8** Pro vyloučení pochybností Objednatel a Dodavatel ujednávají, že odměna za poskytnutí Licence je zahrnuta v Ceně Díla.
- 14.9** Objednatel a Dodavatel ujednávají poskytnutí Licence na dobu trvání majetkových práv k předmětu ochrany podle právních předpisů v oblasti ochrany duševního vlastnictví, k němuž se Licence vztahuje. Strany si dále sjednávají, že po dobu trvání majetkových práv k předmětu ochrany podle právních předpisů v oblasti ochrany duševního vlastnictví, k němuž se Licence vztahuje, nelze Licenci jednostranně vypovědět či jinak ukončit.

- 14.10** Uzavřením Smlouvy Dodavatel poskytuje Objednateli převoditelné a neomezené právo zejména nikoliv výlučně k jakémukoliv možnému užití předmětu Licence, zejména pak k vytváření kopií, užívání a zpřístupnění dalším osobám dokumentace nebo jakékoliv její části a také jakýchkoliv dokumentů, listin, náčrtů, návrhů, změn dokumentace, programů a dat vytvořených nebo poskytnutých Dodavatelem Objednateli na základě Smlouvy, jež používá nebo může používat ochrany podle právních předpisů v oblasti ochrany duševního vlastnictví, včetně práva užití Dílo v původní nebo jiným zpracované či jinak změněné podobě, samostatně nebo v souboru anebo ve spojení s jiným dílem či prvky, práva upravovat a měnit takováto Díla, a to za účelem realizace, provozování, užívání, údržby, změn, úprav, oprav a demolice Díla nebo jeho jednotlivých částí. Toto právo Dodavatel uděluje Objednateli s tím, že bude opravňovat také jakoukoliv osobu, která bude řádným vlastníkem nebo uživatelem Díla nebo příslušné části Díla.

#### 15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1** Objednatel má právo od Smlouvy odstoupit v případě, že:
- 15.1.1 Dodavatel porušuje své povinnosti dle Smlouvy nebo Obchodních podmínek, ačkoliv byl Objednatelem vyzván ke zjednání nápravy; nebo
  - 15.1.2 Dodavatel je v prodlení s dokončením Díla nebo samostatné části Díla v technologické struktuře (informační úrovni) dílčích stavebních procesů a technologických etap u jednotlivých objektů a/nebo provozních souborů proti schválenému Harmonogramu prací o dobu delší než 30 (třicet) kalendářních dnů, pokud není Smlouvou stanoveno jinak; nebo
  - 15.1.3 Dodavatel řádně nepokračuje v Díle, takže Řádné dokončení Díla je zjevně ohroženo, zejména, avšak nikoliv výlučně, pokud Dodavatel nedodrží 2 (dva) po sobě následující Mílníky uvedené v Harmonogramu prací; nebo
  - 15.1.4 Dodavatel se stal fakticky nebo právně nezpůsobilým ke zhotovení Díla; nebo
  - 15.1.5 Dodavatel je v úpadku; nebo
  - 15.1.6 Dodavatel porušil své povinnosti týkající se Zajištění (pokud bylo ve Smlouvě sjednáno) a tento stav nenapravit ani v dodatečné lhůtě 30 (třiceti) kalendářních dnů; nebo
  - 15.1.7 Dodavatel řádně nedoručí ani v dodatečné lhůtě 30 (třiceti) kalendářních dnů počínající běžet po písemném upozornění Objednatele jednorázovou nebo dílčí fakturu, kterou měl podle Smlouvy a těchto Obchodních podmínek vystavit a řádně doručit Objednateli.
- 15.2** Dodavatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že Objednatel je přes písemné upozornění a marné uplynutí lhůty k nápravě vymezené nejméně v délce 15 (patnácti) pracovních dnů v prodlení s platbou dle Smlouvy déle než 30 (třicet) kalendářních dnů.
- 15.3** Kterákoli ze Stran je oprávněna odstoupit od Smlouvy, pokud překážky vylučující odpovědnost brání v pokračování prací déle než 180 (sto osmdesát) kalendářních dnů.
- 15.4** Účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude oznámení odstoupující Strany o odstoupení doručeno Straně druhé.
- 15.5** V případě nedokončení Díla z důvodů existence překážek vylučujících odpovědnost nebo odstoupení od Smlouvy Objednatelem má

Dodavatel právo pouze na náhradu nákladů účelně vynaložených na provedení Díla, a to v rozsahu v jakém jsou výsledky jeho dosavadní činnosti pro Objednatele využitelné, snížených o náklady a škodu, které Objednateli z důvodů nedokončení Díla vzniknou. Dodavatel má však právo pouze na náhradu těch nákladů, které vynaložil do okamžiku odstoupení od Smlouvy.

- 15.6** V případě ukončení Smlouvy z důvodu odstoupení Dodavatelem má Dodavatel právo na úhradu části ceny úměrné rozsahu řádně dokončených prací.
- 15.7** Ukončení Smlouvy může nastat pouze z důvodů uvedených ve Smlouvě a/nebo těchto Obchodních podmínkách, pokud z kogentních ustanovení právních předpisů nevyplývá možnost ukončení Smlouvy z jiných důvodů.
- 15.8** I po ukončení Smlouvy některým ze způsobů uvedených ve Smlouvě a/nebo v těchto Obchodních podmínkách zůstává zachována platnost a účinnost ustanovení týkajících se Licence a práv duševního vlastnictví, obchodního tajemství a dále ustanovení o důvěrných informacích a o smluvních pokutách, která jsou součástí Smlouvy, včetně ujednání Smlouvy podmiňujících nárok na smluvní pokutu.
- 15.9** Pro případ odstoupení od smlouvy Strany sjednávají, že odstoupením od Smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Ovšem plnila-li jedna ze Stran být zčásti, může druhá Strana od Smlouvy odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro Objednatele význam, může Objednatel od Smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.

## 16. SANKCE

- 16.1** Za nesplnění závazku ze Smlouvy Dodavatelem se sjednávají smluvní pokuty uvedené ve Smlouvě.
- 16.2** Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo Objednatele na náhradu škody v plné výši. I v případě, kdy bude smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo Objednatele na náhradu škody v plné výši. Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinnosti (kdykoliv během trvání Smlouvy), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo Objednatele na náhradu škody v plné výši. Způsobí-li Dodavatel Objednateli jakoukoli nemajetkovou újmu, je povinen ji odčinit.
- 16.3** Má-li být Objednateli Dodavatelem hrazena jakákoli finanční částka, která se úročí, sjednávají si Strany výslovně, že v těchto případech lze požadovat úrok z úroku.

## 17. DŮVĚRNÉ INFORMACE A OSOBNÍ ÚDAJE

- 17.1** Strany se dohodly, že informace získané v souvislosti se smluvním vztahem Objednatele a Dodavatele a označené některou ze Stran jako „důvěrné“ budou považovány za důvěrné informace a musí být odpovídajícím způsobem utajeny (dále jen „**Důvěrné informace**“).
- 17.2** Dodavatel nesdělí třetí straně Důvěrné informace a přijme taková opatření, která znemožní jejich přístupnost třetím osobám. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na případy, kdy:
- 17.2.1** Dodavatel má opačnou povinnost stanovenou zákonem; a/nebo
- 17.2.2** Dodavatel takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti za předpokladu, že Dodavatel písemně oznámí Objednateli, které třetí osobě byla Důvěrná informace zpřístupněna, a zaváže tuto třetí osobou stejnou povinností mlčenlivosti jako má sám; a/nebo

**17.2.3** se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto článku; a/nebo

**17.2.4** Objednatel dá k zpřístupnění konkrétní Důvěrné informace písemný souhlas.

**17.3** Pro případ, že Dodavatel při plnění svých povinností podle Smlouvy přijde do styku s Osobními údaji, jejichž zpracování podléhá zákonu č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění (dále jen „**Zákon o ochraně osobních údajů**“), zavazuje se Dodavatel při zpracování Osobních údajů dodržovat veškeré platné a účinné právní předpisy, zejména Zákon o ochraně osobních údajů.

**17.4** Dodavatel se dále zavazuje technicky a organizačně zabezpečit zpracovávání Osobních údajů tak, aby Osobní údaje byly dostatečně chráněny a bylo s nimi nakládáno v souladu se Zákonem o ochraně osobních údajů. Osobní údaje budou zpracovávány takovými technickými prostředky a přístup k nim musí být zabezpečen takovým způsobem, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k Osobním údajům, k jejich neoprávněné změně, zničení či jinému zneužití.

## 18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

**18.1** Zákaz započtení, zastavení a postoupení pohledávek:

**18.1.1** Dodavatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky za Objednatelem výlučně na základě předchozí písemné dohody s Objednatelem.

**18.1.2** Dodavatel je oprávněn zastavit jakékoli své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy a/nebo těchto Obchodních podmínek výlučně na základě předchozí písemné dohody s Objednatelem.

**18.1.3** Dodavatel není oprávněn postoupit jakákoliv svá práva vyplývající ze Smlouvy a/nebo těchto Obchodních podmínek na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, a to ani částečně.

**18.1.4** Dodavatel je oprávněn postoupit Smlouvu jako celek na třetí osobu pouze s výslovným předchozím písemným souhlasem Objednatele.

**18.1.5** Objednatel je oprávněn postoupit jakákoliv práva vyplývající ze Smlouvy a/nebo těchto Obchodních podmínek anebo postoupit Smlouvu jako celek na třetí osobu i bez souhlasu Dodavatele, pokud se tak stane v rámci koncernu, kterého je Objednatel členem.

**18.2** Strany tímto ve smyslu § 630 odst. 1 Občanského zákoníku ujednávají délku promlčecí doby práv Objednatele jakožto věřitele vyplývajících ze Smlouvy na dobu patnácti (15) let. Strany po zralé úvaze nepovažují toto ujednání za ujednání v neprospěch slabší strany.

## 19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

**19.1** Strany se zavazují zajistit přebírání zásilek na kontaktních místech uvedených ve Smlouvě. Zasláné dokumenty budou považovány za doručené okamžikem jejich doručení. V případě, že řádně odeslaná doporučená poštovní zásilka nebude převzata adresátem do 10 (deseti) dnů poté, co byla po neúspěšném pokusu o doručení uložena u doručovatele, který adresáta o pokusu o doručení obvyklým způsobem vyrozuměl, bude pro účely Smlouvy považována za doručenu. Za doručenu se zásilka považuje rovněž v případě, že ji adresát odmítne převzít nebo její doručení jinak zmaří.

**19.2** Smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky odsouhlasenými oběma Stranami s výjimkou kontaktních údajů Stran, pokud se týkají adres, jmen, telefonních, faxových a e-mailových spojení, kde postačí jednostranné oznámení zaslané druhé Straně.

**19.3** Jakýkoli spor mezi Stranami v souvislosti se Smlouvou bude s konečnou platností vyřešen příslušnými soudy České Republiky podle procesních předpisů České republiky, pokud se Strany nedohodnou jinak. Strany se dohodly, že soudem místně příslušným k projednání sporů ze Smlouvy je obecný soud Objednatele.

**19.4** Pokud se jakékoli ustanovení Smlouvy a/nebo těchto Obchodních podmínek stane nebo bude určeno jako neplatné, neúčinné nebo nevynutitelné, pak taková neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost neovlivní (v nejvyšší možné míře dovolené právními předpisy) platnost, účinnost nebo vynutitelnost zbylých ustanovení Smlouvy a těchto Obchodních podmínek. Pro takový případ se Strany zavazují, že bez zbytečného odkladu nahradí neplatné, neúčinné

nebo nevynutitelné ustanovení ustanovením platným, účinným a vynutitelným, aby se dosáhlo v maximální možné míře dovolené právními předpisy stejného účinku a výsledku, jaký byl sledován nahrazeným ustanovením, popřípadě uzavřou novou smlouvu.

**19.5** V případě likvidace Dodavatele či zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Dodavatele, je Dodavatel povinen tuto skutečnost ihned sdělit Objednateli.

**19.6** Pro vyloučení pochybností Strany ujednávají, že ke splnění peněžitého dluhu podle Smlouvy nelze použít směnku.




**19.7** Tyto Obchodní podmínky nabývají platnosti a účinnosti, jakožto nedílná součást Smlouvy, ve stejný den, kdy nabude účinnosti Smlouva.

Příloha č. 1 Obchodních podmínek – dotazník o druhu a množství používaných chemikálií

### Příloha č. 1 Obchodních podmínek - dotazník o druhu a množství používaných chemikálií

<b>Název Díla (dle Smlouvy)</b>			
<b>Dodavatel</b>			
<b>Kontaktní osoba Dodavatele - jméno a tel.</b>			
<b>Lokace (dle Smlouvy)</b>		<b>Číslo Smlouvy</b>	
<b>Zahájení</b>		<b>Ukončení</b>	
<b>Objednatel (dle Smlouvy)</b>		<b>Kontaktní osoba Objednatele</b>	

<b>Přehled používaných chemikálií při realizaci Díla:</b>			
<b>Klasifikace chemikálií *)</b>	<b>Max. okamžitě množství</b>	<b>Balení počet ks/kg/l</b>	<b>Obchodní název **)</b>
<b>Výbušné</b> 			
<b>Hořlavé</b> 			
<b>Oxidující (hořlavé)</b> 			
<b>Plyny pod tlakem</b> 			

Korozivní (žravé)				
Toxické				
Nebezpečné pro zdraví (karcinogenní, mutagenní, teratogenní, toxické pro cílové orgány)				

Přehled dalších výše neuvedených používaných látek ohrožujících povrchové a podzemní vody (např. oleje, barvy, apod.)			
Látka ohrožující povrchové a podzemní vody	Max. okamžité množství	Balení počet ks/kg/l	Obchodní název

\*) Klasifikace chemikálií je uvedena v bezpečnostních listech nebo na obalu chemikálie.

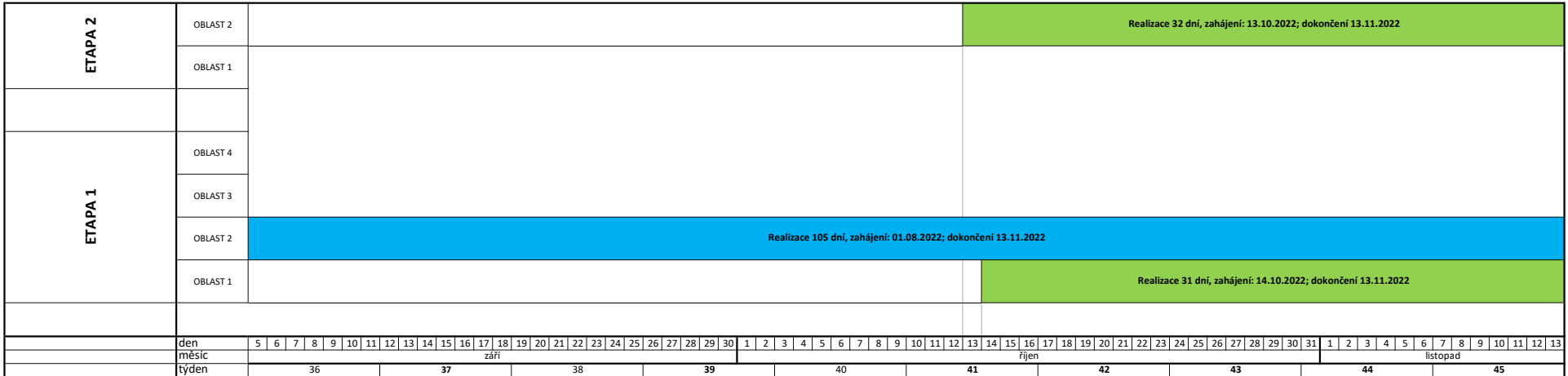
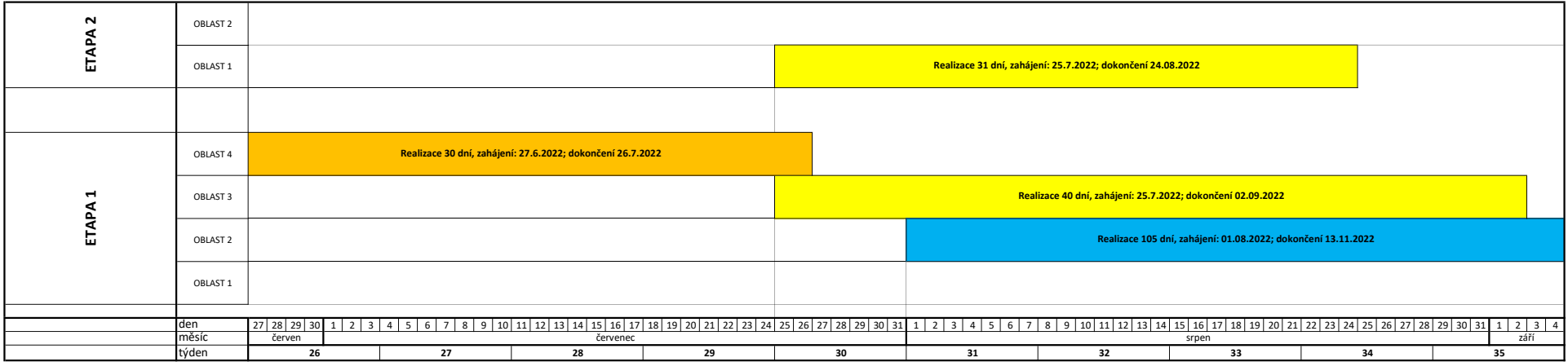
\*\*\*) Objednatel je oprávněn požadovat bezpečnostní list používaných chemikálií.

**Pozn.: Dojde-li v průběhu realizace Díla k použití jiné chemikálie než chemikálie uvedené výše a/nebo k použití chemikálie v jiném množství než množství uvedeném výše, je Dodavatel povinen oznámit takovou skutečnost včetně druhu a množství (jež bude v rámci realizace Díla užito) takové chemikálie Objednateli do 14 dnů od takového použití, a to na e-mail [zivotni.prostredi@prg.aero](mailto:zivotni.prostredi@prg.aero).**



## ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

Název stavby: DEMOLICE DEPA AUTOCISTEREN A MONITOROVACÍCH VRTŮ LETIŠTĚ VÁCLAVA HAVLA PRAHA  
 Objednatel: Letiště Praha, a. s.  
 Zhotovitel: POLANSKÝ GROUP a.s.



V Říčanech dne 06.06.2022

Ing. Jiří  
Hůrka  
Ing. Jiří Hůrka

Podepsal Ing. Jiří Hůrka  
 DN: cn=Ing. Jiří Hůrka, c=CZ,  
 o=POLANSKÝ GROUP a.s.,  
 ou=5, email=hurka@polansky.info  
 Datum: 2022.06.06 17:09:47  
 +02'00'



# Letiště Praha

---

## ZAKÁZKA

SPP: 236897

Zakázka: Demolice depa AC (komplet)

Poptávka: 1. kolo

Komentář:

---

## UCHAZEČ

Název společnosti: POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ: 27633896

DIČ: CZ27633896

---

## CELKOVÁ NABÍZENÁ CENA

**47 300 000,00** Kč bez DPH

---

**Letiště Praha, a. s.**  
**K letišti 1019/6**  
**16100 Praha 6 - Ruzyně**

---

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

## Demolice depa AC (komplet)

Popis	Cena
<b>S: DEMOLICE DEPA AC</b>	<b>47 300 000,00</b>
<b>SA: Demolice Depa AC - I a II. etapa (oblast 2 a 3)</b>	<b>36 836 252,50</b>
<b>E1: I. Etapa</b>	<b>31 092 639,23</b>
<b>S1: Stavební objekty</b>	<b>28 769 627,44</b>
<b>S1-SO100: Likvidace monitorovacích vrtů</b>	<b>105 230,77</b>
<b>0100: ARS</b>	<b>105 230,77</b>
0001: Zemní práce	86 834,19
0002: Zakládání	6 924,48
0997: Přesun sutě	2 445,36
0998: Přesun hmot	9 026,74
<b>S1-SO101: Demolice stavebních objektů</b>	<b>16 088 631,71</b>
<b>SO-340: Provozní budova</b>	<b>1 312 846,75</b>
0001: Zemní práce	405 296,52
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	604 540,86
0997: Přesun sutě	300 561,03
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 448,33
<b>SO-341: Výdejní lávky a garáže</b>	<b>8 394 854,28</b>
0001: Zemní práce	2 832 992,56
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 887 742,83
0997: Přesun sutě	2 674 118,89
<b>SO-342-2: Filtrační stanice</b>	<b>706 261,76</b>
0001: Zemní práce	224 658,52
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	124 881,14
0997: Přesun sutě	274 849,20
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 568,04
764: Konstrukce klempířské	1 469,51
767: Konstrukce zámečnické	78 835,35
<b>SO-380: Sklad olejů</b>	<b>2 650 783,92</b>
0001: Zemní práce	1 177 978,05
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 079 257,84
0997: Přesun sutě	386 373,63
767: Konstrukce zámečnické	7 174,40
<b>SO-903: Podzemní nádrž 50 m3</b>	<b>3 023 885,01</b>
0001: Zemní práce	2 575 641,85
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 830,54
0997: Přesun sutě	360 969,65
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 218,94
767: Konstrukce zámečnické	3 224,03
<b>S1-SO102: Demolice zpevněných ploch</b>	<b>8 273 570,64</b>
<b>SO 102-i: Přípravné práce pro demolice zpevněných ploch</b>	<b>55 165,48</b>
0001: Zemní práce	27 887,62
0997: Přesun sutě	27 277,86
<b>SO 102-ii: Demolice cementobetonové vozovky</b>	<b>5 787 434,56</b>
0001: Zemní práce	2 710 874,87
0997: Přesun sutě	3 076 559,69
<b>SO 102-iii: Demolice asfaltové vozovky</b>	<b>1 659 152,32</b>
0001: Zemní práce	900 458,62
0997: Přesun sutě	758 693,71
<b>SO 102-iv: Demolice chodníku z betonové dlažby</b>	<b>41 141,82</b>
0001: Zemní práce	31 229,51
0997: Přesun sutě	9 912,31
<b>SO 102-vi: Štěrková plocha</b>	<b>453 309,76</b>
0001: Zemní práce	110 120,96

0997: Přesun sutě	343 188,80
<b>SO 102-viii: Odvodnění ploch</b>	<b>277 366,70</b>
0001: Zemní práce	121 740,99
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	112 977,00
0997: Přesun sutě	42 648,72
<b>S1-SO103: Demontáže silnoproudu</b>	<b>588 823,22</b>
<b>SO103-i: Demontáže</b>	<b>477 210,90</b>
103-i-1: Sklad olejů	70 393,18
103-i-2: Provozní budova	82 277,74
103-i-3: Depo autocisteren	77 706,76
103-i-4: Filtrační stanice	67 650,59
103-i-5: Technologický tunel - určená část kolektoru	88 677,12
103-i-6: Venkovní osvětlení	90 505,51
<b>SO103-iii: Dočasné přepojení VO</b>	<b>64 896,95</b>
103-iii-1: Dozbrojení RMS1 ve vstup.obj. pro dočasné napájení VO	20 233,05
103-iii-2: Dozbrojení RMS1 ve vstup.obj. pro napájení přemístěné EPS+SCS	4 933,04
103-iii-3: Dozbrojení RMS1 ve vstup.obj. pro napájení Z1-Z4 koopleků EPS - přívod k Z1 dále smyčka stáv.kabelu	15 027,42
103-iii-4: Dozbrojení dat.skříně - Racku SCS	24 703,44
<b>SO103-iv: Zemní práce</b>	<b>46 715,37</b>
103-iv-2: Výkop a zához rýhy PRO KABEL dočasného připojení VO	46 715,37
<b>S1-SO104: Demontáže slaboproudu</b>	<b>2 155 422,61</b>
<b>SO 104-i: EPS</b>	<b>1 130 904,34</b>
i-1: Dodávky vč. montáže	323 899,92
i-2: Montážní materiál a práce	268 758,77
i-3: Demontážní práce	397 126,89
i-6: Speciální práce	124 023,27
i-7: Přirážky	17 095,49
<b>SO 104-ii: OK. Plošina pro rozvaděč</b>	<b>31 923,00</b>
0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	56,28
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 135,96
0997: Přesun sutě	214,70
0998: Přesun hmot	2,46
767: Konstrukce zámečnické	26 720,61
783: Dokončovací práce - nátěry	3 792,99
<b>SO 104-iii: Kabelové přeložky a demontáže</b>	<b>793 476,25</b>
iii-2: Montážní materiál a práce	701 393,74
iii-6: Speciální práce	77 821,03
iii-7: Přirážky	14 261,48
<b>SO 104-iv: CCTV</b>	<b>117 971,17</b>
iv-1: Dodávky vč. montáže	13 832,22
iv-2: Montážní materiál a práce	7 967,24
iv-3: Demontážní práce	8 200,35
iv-6: Speciální práce	87 971,36
<b>SO 104-v: PZTS</b>	<b>81 147,85</b>
v-1: Dodávky vč. montáže	31 506,90
v-2: Montážní materiál a práce	8 227,82
v-6: Speciální práce	41 413,13
<b>S1-SO105: Demolice kanalizace a vodovodu</b>	<b>1 557 948,48</b>
<b>SO 105-i: Demolice kanalizace a vodovodu</b>	<b>1 557 948,48</b>
0001: Zemní práce	1 063 588,37
0003: Svislé a kompletní konstrukce	85 203,20
0004: Vodorovné konstrukce	6 893,04
0008: Trubní vedení	141 014,55
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 457,40
0997: Přesun sutě	177 754,34
0998: Přesun hmot	37,59
<b>PS1: Provozní soubory</b>	<b>2 323 011,79</b>

<b>PS100: Demontáže technologie</b>	<b>2 323 011,79</b>
<b>PS100-i: Demontáž podzemní nádrže</b>	<b>2 323 011,79</b>
1i: Demontáž nádrže a příslušenství	198 358,47
2i: Demontáž armatur a zařízení	681 400,16
3i: Demontáž potrubí	842 234,97
4i: Trubky a armatury - DODÁVKA A MONTÁŽ	5 522,22
5i: Příruby a uložení - DODÁVKA A MONTÁŽ	31 872,58
6i: Ostatní - související práce	563 623,39
<b>E2: II. Etapa</b>	<b>5 743 613,27</b>
<b>S1.: Stavební objekty</b>	<b>5 090 685,47</b>
<b>S1E2-SO101,: Demolice stavebních objektů</b>	<b>1 732 705,64</b>
<b>S1E2-SO-912: Podzemní nádrž 50 m3</b>	<b>1 732 705,64</b>
0001: Zemní práce	1 641 801,16
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 740,88
0997: Přesun sutě	86 057,68
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 105,92
<b>S1E2-SO102,: Demolice zpevněných ploch</b>	<b>2 581 673,50</b>
<b>S1E2-SO 102-i: Přípravné práce pro demolice zpevněných ploch</b>	<b>43 955,32</b>
0001: Zemní práce	13 030,46
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 002,32
0997: Přesun sutě	25 922,54
<b>S1E2-SO 102-ii: Demolice cementobetonové vozovky</b>	<b>2 206 802,23</b>
0001: Zemní práce	1 151 475,25
0997: Přesun sutě	1 055 326,98
<b>S1E2-SO 102-iii: Demolice asfaltové vozovky</b>	<b>322 388,40</b>
0001: Zemní práce	190 688,25
0997: Přesun sutě	131 700,15
<b>S1E2-SO 102-iv: Demolice chodníku z betonové dlažby</b>	<b>8 527,55</b>
0001: Zemní práce	6 721,61
0997: Přesun sutě	1 805,93
<b>S1E2-SO103: Demontáže silnoproudu</b>	<b>46 166,93</b>
<b>S1E2-SO 103: Demontáže</b>	<b>46 166,93</b>
SO 103-i: Venkovní osvětlení	46 166,93
<b>S1E2-SO105: Demolice kanalizace a vodovodu</b>	<b>730 139,40</b>
<b>S1E2-SO 105-i: Demolice kanalizace a vodovodu</b>	<b>730 139,40</b>
0001: Zemní práce	483 934,75
0003: Svislé a kompletní konstrukce	25 560,96
0004: Vodorovné konstrukce	831,92
0008: Trubní vedení	73 144,92
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 513,49
0997: Přesun sutě	114 135,48
0998: Přesun hmot	17,87
<b>PS1.: Provozní soubory</b>	<b>652 927,80</b>
<b>PS1E2-PS100: Demontáže technologie</b>	<b>652 927,80</b>
<b>PS1E2-PS100-i: Demontáž podzemní nádrže</b>	<b>652 927,80</b>
1i: Demontáž nádrže a příslušenství	134 110,90
3i: Demontáž potrubí	157 603,90
6i: Ostatní - související práce	361 213,00
<b>SB: Demolice Depa AC - oblast 1</b>	<b>5 069 542,65</b>
<b>SB_S1: Stavební objekty</b>	<b>5 069 542,65</b>
<b>SB_SO 101: Demolice stavebních objektů</b>	<b>1 751 949,99</b>
<b>SB_101-0: Přípravné práce</b>	<b>866 406,03</b>
<b>SB_101-0: Přípravné práce</b>	<b>866 406,03</b>
0001: Zemní práce	133 290,43
0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání	510 964,47
0997.: Přesun sutě	222 151,13
<b>SB_101-1: Betonový odražeč výtokových plynů</b>	<b>176 310,66</b>
<b>SB_101-1: Betonový odražeč výtokových plynů</b>	<b>176 310,66</b>

0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání	85 112,19
0997.: Přesun sutě	91 198,48
<b>SB_101-2: Základy objektu u skladu olejů</b>	<b>670 788,09</b>
<b>SB_101-2: Základy objektu u skladu olejů</b>	<b>670 788,09</b>
0001: Zemní práce	556 735,18
0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 652,79
0997.: Přesun sutě	57 400,12
<b>SB_101-3: Šachty</b>	<b>38 445,21</b>
<b>SB_101-3: Šachty</b>	<b>38 445,21</b>
0001: Zemní práce	35 783,85
0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 718,70
0997.: Přesun sutě	749,12
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	193,54
<b>SB_SO 102: Demolice zpevněných ploch</b>	<b>2 199 118,57</b>
<b>SB_102-1: Přípravné práce pro demolice zpevněných ploch</b>	–
<b>SB_102-1: Přípravné práce pro demolice zpevněných ploch</b>	–
0001: Zemní práce	–
0997.: Přesun sutě	–
<b>SB_102-2: Demolice cementobetonové vozovky</b>	<b>1 142 419,43</b>
<b>SB_102-2: Demolice cementobetonové vozovky</b>	<b>1 142 419,43</b>
0001: Zemní práce	531 210,23
0997.: Přesun sutě	611 209,20
<b>SB_102-3: Demolice asfaltové vozovky</b>	<b>729 586,41</b>
<b>SB_102-3: Demolice asfaltové vozovky</b>	<b>729 586,41</b>
0001: Zemní práce	423 596,68
0997.: Přesun sutě	305 989,73
<b>SB_102-7: Panelová vozovka</b>	<b>123 463,66</b>
<b>SB_102-7: Panelová vozovka</b>	<b>123 463,66</b>
0001: Zemní práce	53 545,08
0997.: Přesun sutě	69 918,58
<b>SB_102-8: Odvodnění ploch</b>	<b>203 649,08</b>
<b>SB_102-8: Odvodnění ploch</b>	<b>203 649,08</b>
0001: Zemní práce	40 774,16
0008.: Trubní vedení	119 021,20
0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 817,40
0997.: Přesun sutě	19 450,38
0998.: Přesun hmot	14 585,93
<b>SB_SO 103: Přeložka kabelů</b>	–
<b>SB_001: Zemní práce</b>	–
<b>SB_001: Zemní práce</b>	–
001-103: Zemní práce Pro přeložení napájecích kabelů VS593	–
<b>SB_741: Elektroinstalace - silnoproud</b>	–
<b>SB_741: Elektroinstalace - silnoproud</b>	–
741-103: Přeložení napájecích kabelů VS593	–
<b>SB_SO 103.: Demontáž vyhřívaného zrcadla</b>	<b>73 135,77</b>
<b>SB_741.: Elektroinstalace - silnoproud</b>	<b>73 135,77</b>
<b>SB_741: Elektroinstalace - silnoproud</b>	<b>73 135,77</b>
741-B: Demontáže	73 135,77
<b>SB_SO 104: Světelné zabezpečovací zařízení (SZZ)</b>	<b>460 105,50</b>
<b>SB_104.1: Světelné zabezpečovací zařízení (SZZ)</b>	<b>360 120,83</b>
<b>SB_104.1: Světelné zabezpečovací zařízení (SZZ)</b>	<b>360 120,83</b>
SO 104.1 - A: Demontáže a montáže (D=demontáž, M=montáž)	64 359,56
SO 104.1 - B: Dodávky zařízení EFLA vč. montáže	54 851,84
SO 104.1 - C: Dodávky zařízení EUPEN vč. montáže	71 581,86
SO 104.1 - D: Dodávky ostatní vč. montáže	71 874,14
SO 104.1 - E: Výchozí a závěrečné zkoušky	97 453,43
<b>SB_104.2: Stavební úpravy SZZ</b>	<b>99 984,67</b>
<b>SB_104.2: Stavební úpravy SZZ</b>	<b>99 984,67</b>

SO 104.2 - 1.1: Demolice stávajícího kabelovodu 3 x DN 110 mezi KK č. P 1841 a TWY H1	26 944,06
SO 104.2 - 1.2: Demolice stávajícího kabelovodu 3+1 x DN 110 pod rušenou komunikací	37 519,58
SO 104.2 - 2.1: Osazení kabelové šachty KŠ1 v terénu	22 464,25
SO 104.2 - 3.1: Kabelovod 1x HDPE DN110 v terénu (VŘ 1)	13 056,78
<b>SB_SO 105: Demolice kanalizace a vodovodu</b>	<b>585 232,81</b>
<b>SB_105-1: Stavební práce</b>	<b>585 232,81</b>
<b>SB_105-1: Stavební práce</b>	<b>585 232,81</b>
0001: Zemní práce	329 429,19
0004.: Vodorovné konstrukce	4 706,28
0008.: Trubní vedení	72 091,03
0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání	81 852,77
0997.: Přesun sutě	63 048,80
0998.: Přesun hmot	34 104,75
<b>SC: Demolice Depa AC - oblast 4</b>	<b>3 073 593,21</b>
<b>SC_E1: I. Etapa</b>	<b>3 073 593,21</b>
<b>SC_S1: Stavební objekty</b>	<b>3 073 593,21</b>
<b>SC_S1-SO101: Demolice stavebních objektů</b>	<b>1 965 094,73</b>
<b>SC_SO-440-1: Kanceláře-buňkoviště</b>	<b>886 445,68</b>
0001: Zemní práce	356 054,26
0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání	378 144,22
0997.: Přesun sutě	125 130,40
767: Konstrukce zámečnické	27 116,80
<b>SC_SO-440-2: Dílny</b>	<b>674 702,17</b>
0001: Zemní práce	281 359,85
0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání	269 468,02
0997.: Přesun sutě	123 752,71
767: Konstrukce zámečnické	121,60
<b>SC_SO-901: Odrážeče výfukových plynů</b>	<b>403 946,88</b>
0001: Zemní práce	5 546,88
767: Konstrukce zámečnické	398 400,00
<b>SC_S1-SO102: Demolice zpevněných ploch</b>	<b>664 279,30</b>
<b>SC_SO 102-i: Přípravné práce pro demolice zpevněných ploch</b>	<b>6 352,56</b>
0001: Zemní práce	2 800,94
0997.: Přesun sutě	3 551,62
<b>SC_SO 102-v: Panelová vozovka</b>	<b>657 926,74</b>
0001: Zemní práce	381 128,17
0997.: Přesun sutě	276 798,57
<b>SC_S1-SO103: Demontáže silnoproudu</b>	<b>97 819,09</b>
<b>SC_741: Elektroinstalace - silnoproud</b>	<b>97 819,09</b>
741-B: Demontáže	97 819,09
<b>SC_S1-SO104: Demontáže slaboproudu</b>	<b>239 422,35</b>
<b>SC_742: Elektroinstalace - slaboproud</b>	<b>239 422,35</b>
742-B: Demontáže	152 180,50
742-C: Zemní práce	6 307,98
742-D: Speciální práce	80 933,87
<b>SC_S1-SO105: Demolice kanalizace a vodovodu</b>	<b>106 977,74</b>
<b>SC_SO 105-i: Demolice kanalizace a vodovodu</b>	<b>106 977,74</b>
0001: Zemní práce	72 278,33
0008.: Trubní vedení	14 643,57
0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 920,06
0997.: Přesun sutě	9 135,16
0998.: Přesun hmot	0,62
<b>SD: VRN a VON</b>	<b>2 320 611,64</b>
<b>VRN: VRN a VON</b>	<b>2 320 611,64</b>
<b>VRN: VRN a VON</b>	<b>2 320 611,64</b>
<b>VRN 1: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>2 134 974,49</b>

<b>VRN 1: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>2 134 974,49</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 134 974,49
<b>VRN 2: Náhradní výsadba</b>	<b>185 637,15</b>
<b>VRN 2: Náhradní výsadba</b>	<b>185 637,15</b>
0001: Zemní práce	172 101,23
0998: Přesun hmot	13 535,91

---

<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>47 300 000,00</b>
-------------------------	----------------------



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>Oddíly LP</b>		<b>S: DEMOLICE DEPA AC</b>				<b>47 300 000,00</b>	
<b>Stavba</b>		<b>SA: Demolice Depa AC - I a II. etapa (oblast 2 a 3)</b>				<b>36 836 252,50</b>	
<b>Skupina objektů</b>		<b>E1: I. Etapa</b>				<b>31 092 639,23</b>	
<b>Objekt</b>		<b>S1: Stavební objekty</b>				<b>28 769 627,44</b>	
<b>Podobjekt</b>		<b>S1-SO100: Likvidace monitorovacích vrtů</b>				<b>105 230,77</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>0100: ARS</b>				<b>105 230,77</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>86 834,19</b>	
1	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	45,900	1 033,04	47 416,54	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: *Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO100-I-301				45,900			
1,5*1,5*1,7*12							
2	139951122	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	1,920	3 345,96	6 424,24	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: *Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO100-I-301				1,920			
0,4*0,4*1*12							
3	139951122.1	Příplatek k bourání kčí v hloubených vykopávkách za odstranění výstroje vrtů (chrániček, zárubnic)	kus	12,000	1 325,59	15 907,08	vlastní
4	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,783	213,92	809,26	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: *Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO100-I-301				3,783			
0,659+0,683+0,666+0,68+0,544+0,196+0,06*3+0,056+0,059+0,06							
5	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	6,809	284,32	1 935,93	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 3,783*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				6,809			
6	174151101.1	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45,900	130,73	6 000,51	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 45,9				45,900			
7	181311103.1	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	22,560	189,24	4 269,25	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: *Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO100-I-301				22,560			
1,5*1,5*12-0,7*0,7*6-0,5*0,5*6							
8	10364101.1	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,934	334,41	2 987,62	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 22,560*0,2*1,8*1,1				8,934			
9	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,560	19,47	439,24	CS ÚRS 2021 01
10	00572410.1	osivo směs travní parková	kg	0,564	88,13	49,71	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 22,56*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				0,564			
11	181951112.1	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	27,000	22,03	594,81	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 1,5*1,5*12				27,000			
<b>Oddíl</b>		<b>0002: Zakládání</b>				<b>6 924,48</b>	
12	231111111.1	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu prostého, v hl od 0 do 30 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	6,000	190,15	1 140,90	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Náhradní položka pro výplň vrtů cementovou směsí "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO100-I-301 6		6,000			
13	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	0,132	2 413,48	318,58	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 1,02-0,888		0,132			
14	266111911	Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny doplnění bentonitové suspenze	m3	0,260	2 468,33	641,77	CS ÚRS 2021 01
15	266111911.1	Příplatek za doplnění bentonitové suspenze do vrtů	m3	0,260	2 468,33	641,77	vlastní
16	272362021	Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,024	45 618,44	1 094,84	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO100-I-301 0,7*0,7*0,005*6*1,1 0,5*0,5*0,005*6*1,1		0,016 0,008			
17	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,888	2 852,30	2 532,84	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO100-I-301 0,7*0,7*0,2*6 0,5*0,5*0,2*6		0,588 0,300			
18	273351121	Bednění základů desek zařízení	m2	0,960	459,84	441,45	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 0,7*4*0,2+0,5*4*0,2		0,960			
19	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,960	117,02	112,34	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>2 445,36</b>	
20	997013501.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,915	261,46	1 285,08	CS ÚRS 2021 01
21	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	93,385	2,87	268,01	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 4,915*19 'Přepočtené koeficientem množství		93,385			
22	997013631.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,915	181,54	892,27	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0998: Přesun hmot</b>				<b>9 026,74</b>	
23	998001123	Přesun hmot pro demolicí objektů výšky do 21 m	t	9,228	978,19	9 026,74	CS ÚRS 2021 01
<b>Podobjekt</b>		<b>S1-SO101: Demolicí stavebních objektů</b>				<b>16 088 631,71</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SO-340: Provozní budova</b>				<b>1 312 846,75</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>405 296,52</b>	
24	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	19,150	63,45	1 215,07	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-302 "okapový chodník kolem objektu" (19+12,6)*2*0,3*1,01		19,150			
25	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	19,150	115,19	2 205,89	CS ÚRS 2021 01
26	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	19,150	168,21	3 221,22	CS ÚRS 2021 01
27	122251404	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapážených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	66,237	89,68	5 940,13	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "místo demolované základové ŽB konstrukce pod zemí" "Demolicí ŽB kalichů pro ocelové sloupky (12ks)" 1*1*1,5*12 "Demolicí ŽB základových patek" 2,1*2,1*1,6837*6		18,000 44,551			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"Demolice vyrovnávacího schodu na vstupu do objektu" 2,2*1,35*0,15 "Odtěžení podsypu ŽB patek" 3,24		0,446 3,240			
28	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,240	293,46	950,81	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Odtěžení podsypu ŽB patek" 3,24		3,240			
29	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 620,000	62,17	100 715,40	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-302 (19+2*4)*(12+2*4)*3		1 620,000			
30	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	69,476	59,24	4 115,76	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "dovoz z deponie" 66,236 "odvoz na skládku" 3,24		66,236 3,240			
31	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,832	181,54	1 058,74	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 3,24*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		5,832			
32	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,240	18,92	61,30	CS ÚRS 2021 01
33	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 686,236	105,13	177 273,99	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 1620+66,236		1 686,236			
34	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	602,790	14,99	9 035,82	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-302 (19+4,65*2)*(12+4,65*2)		602,790			
35	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	238,705	334,41	79 825,34	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 602,79*0,396 *Přepočtené koeficientem množství		238,705			
36	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	602,790	19,47	11 736,32	CS ÚRS 2021 01
37	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,070	88,13	1 328,12	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: *75% kostřava červená a 25% lipnice luční 602,79*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		15,070			
38	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	602,790	10,97	6 612,61	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>604 540,86</b>	
39	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	4,000	137,13	548,52	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Demontáž vodovodní přípojky" 4		4,000			
40	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	4,000	137,13	548,52	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Demontáž kanalizační přípojky" 4		4,000			
41	981011713	Demolice budov postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	1 996,620	257,97	515 068,06	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 19*12*8,75 "Demolice ŽB technické šachty mezi provozní budovou a kolektorem" 1,62		1 995,000 1,620			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
42	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu Výkaz výměr: "Demolice ŽB kalichů pro ocelové sloupy (12ks)" 1*1*1,5*12 "Demolice ŽB základových patek" 2,1*2,1*1,6837*6 "Demolice vyrovnávacího schodu na vstupu do objektu" 2,2*1,35*0,15	m3	62,997 18,000 44,551 0,446	1 133,60	71 413,40	CS ÚRS 2021 01
43	985131111.1	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou	m2	4,200	120,67	506,81	CS ÚRS 2021 01
44	988129413.1	Montáž a dodávka ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS desky hmotnosti do 1 t vč. cementového lože	kus	1,000	16 455,55	16 455,55	vlastní
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>300 561,03</b>	
45	997006005	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva cihelného, kamenného a smíšeného Výkaz výměr: "Úprava zásypaného materiálu - 80% 66,237*2,65*0,8	t	140,422 140,422	62,17	8 730,04	CS ÚRS 2021 01
46	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 004,478	54,46	54 703,87	CS ÚRS 2021 01
47	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Výkaz výměr: "odvoz na skládku" 1004,478*19	t	19 085,082 19 085,082	2,87	54 774,19	CS ÚRS 2021 01
48	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Výkaz výměr: 1004,478-17,33	t	987,148 987,148	181,54	179 206,85	CS ÚRS 2021 01
49	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	17,330	181,54	3 146,09	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>2 448,33</b>	
50	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním Výkaz výměr: 7+1	m2	8,000 8,000	10,24	81,92	CS ÚRS 2021 01
51	11163150	lak penetrační asfaltový Výkaz výměr: 8*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,003 0,003	47 355,41	142,07	CS ÚRS 2021 01
52	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	8,000	103,30	826,40	CS ÚRS 2021 01
53	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu Výkaz výměr: 8*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství	m2	9,324 9,324	149,93	1 397,95	CS ÚRS 2021 01
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SO-341: Výdejní lávky a garáže</b>				<b>8 394 854,28</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>2 832 992,56</b>	
54	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-303 -12*2*22,25*0,6-22,9*2,4*2,5 71,755*22,25-15*0,5*2,23	m2	1 122,024 - 457,800 1 579,824	41,14	46 160,07	CS ÚRS 2021 01
55	113107211	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 122,024	15,54	17 436,25	CS ÚRS 2021 01
56	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Výkaz výměr: 1620,02	m2	810,000 810,000	36,57	29 621,70	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
57	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	960,000	31,08	29 836,80	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 192/0,2				960,000			
58	113107237	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	1 125,000	134,39	151 188,75	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 71,755*22,254-471,836				1 125,000			
59	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	677,000	60,89	41 222,53	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 575+102				677,000			
60	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	54,000	69,30	3 742,20	CS ÚRS 2021 01
61	122251406	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 674,980	63,54	106 428,23	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 960*0,4				384,000			
1125*0,25				281,250			
29,389				29,389			
621,965				621,965			
"Demolice ŽB kalichů sloupů"							
0,7*0,7*1,47*8				5,762			
"Demolice základových pasů"							
22,253*1,65*0,55*6+22,253*1,45*0,55*6+8,89*1,46*0,55*2				241,926			
"Demolice základových patek"							
1,6*1,6*2,475*8				50,688			
"Demolice betonových refýží"							
44+16				60,000			
62	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	29,389	293,46	8 624,50	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Odtěžení podsypu ŽB pásů" 13*0,9*22,65*0,1				26,501			
"Odtěžení podsypu ŽB patek" 1,9*1,9*0,1*8				2,888			
63	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	621,965	155,41	96 659,58	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 1,1*((22,253+1,6)*0,8*2+0,5*0,8*2)*13				557,197			
1,1*((1,5+1,6)*0,8*2+1,5*0,8*2)*8				64,768			
64	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 326,334	59,24	137 812,03	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "dovoz z deponie" 1674,98				1 674,980			
"odvoz na skládku" 621,965+29,389				651,354			
65	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	26 054,160	3,06	79 725,73	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 651,354*40 *Přepočtené koeficientem množství				26 054,160			
66	171201221.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) kontaminované zeminy a kamení (kód 170503)	t	1 172,412	1 337,65	1 568 276,91	vlastní

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: 651,34*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				1 172,412			
67	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	651,354	18,92	12 323,62	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "odvoz na skládku" 621,965+29,389				651,354			
68	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 674,980	105,13	176 090,65	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 960*0,4				384,000			
1125*0,25				281,250			
29,389				29,389			
621,965				621,965			
"Demolice ŽB kalichů sloupů"							
0,7*0,7*1,47*8				5,762			
"Demolice základových pasů"							
22,253*1,65*0,55*6+22,253*1,45*0,55*6+8,89*1,46*0,55*2				241,926			
"Demolice základových patek"							
1,6*1,6*2,475*8				50,688			
"Demolice betonových refýží"							
44+16				60,000			
69	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 875,000	14,99	28 106,25	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-303 25*75				1 875,000			
70	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	742,500	334,41	248 299,43	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 1875*0,396 'Přepočtené koeficientem množství				742,500			
71	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 875,000	14,26	26 737,50	CS ÚRS 2021 01
72	00572410	osivo směs travní parková	kg	46,875	88,13	4 131,09	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: Poznámka k položce: *75% kostřava červená a 25% lipnice luční 1875*0,025 'Přepočtené koeficientem množství				46,875			
73	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 875,000	10,97	20 568,75	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl 0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>2 887 742,83</b>	
74	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	72,000	137,13	9 873,36	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Demontáž kanalizační přípojky" 72				72,000			
75	981011713	Demolice budov postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	9 581,015	257,97	2 471 614,44	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-303 71,755*22,254*6				9 581,015			
76	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	358,376	1 133,60	406 255,03	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Demolice ŽB kalichů sloupů"							
0,7*0,7*1,47*8				5,762			
"Demolice základových pasů"							
22,253*1,65*0,55*6+22,253*1,45*0,55*6+8,89*1,46*0,55*2				241,926			
"Demolice základových patek"							
1,6*1,6*2,475*8				50,688			
"Demolice betonových refýží"							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
	44+16			60,000			
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>2 674 118,89</b>	
77	997006005	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	3 550,958	62,17	220 763,06	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Úprava zásypového materiálu - 80% 1674,98*2,65*0,8		3 550,958			
78	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7 078,809	54,46	385 511,94	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 7078,809		7 078,809			
79	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	144 079,071	2,87	413 506,93	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "odvoz na skládku" (7078,809-319,39)*19 "odvoz na skládku NO" 319,39*49		128 428,961 15 650,110			
80	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6 726,129	181,54	1 221 061,46	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 7078,809-319,39-33,29		6 726,129			
81	997013821.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících nebezpečné látky zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 03	t	319,390	1 337,65	427 232,03	vlastní
		Výkaz výměr: 319,39		319,390			
82	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	33,290	181,54	6 043,47	CS ÚRS 2021 01
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SO-342-2: Filtrační stanice</b>				<b>706 261,76</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>224 658,52</b>	
83	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	16,000	63,45	1 015,20	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-304 "okapový chodník kolem objektu SO342/2" 16		16,000			
84	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	16,000	115,19	1 843,04	CS ÚRS 2021 01
85	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	16,000	168,21	2 691,36	CS ÚRS 2021 01
86	122251403	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	51,000	106,05	5 408,55	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "odhad pro potřebný zásyp po výkopech a demolicích pod terénem" 51		51,000			
87	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,810	293,46	4 052,68	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-304 "Odtěžení spodní vrstvy štěrkodrtě 200 mm" 9,8*6,75*0,2 "Odtěžení podsypu betonových patek nosných sloupů 150 mm" 0,08 "Odtěžení podsypu nástupního schodu 200 mm" 0,5		13,230 0,080 0,500			
88	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	42,000	381,22	16 011,24	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "odhad potřebných výkopů pro demolice konstrukcí pod terénem" 42		42,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
89	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	106,810	59,24	6 327,42	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-304 "dovoz z deponie" 51 "odvoz na skládku" 42+13,81				51,000 55,810			
90	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 232,400	3,06	6 831,14	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "odvoz na skládku" 55,81 55,81*40 'Přepočtené koeficientem množství				55,810 2 232,400			
91	171201221.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) kontaminované zeminy a kamení (kód 170503)	t	100,458	1 337,65	134 377,64	vlastní
Výkaz výměr: 55,81*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				100,458			
92	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	55,810	18,92	1 055,93	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "odvoz na skládku" 42+13,81				55,810			
93	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	51,000	105,13	5 361,63	CS ÚRS 2021 01
94	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	112,000	189,24	21 194,88	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 112				112,000			
95	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	44,352	334,41	14 831,75	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 112*0,2*1,8*1,1				44,352			
96	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	112,000	19,47	2 180,64	CS ÚRS 2021 01
97	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,800	88,13	246,76	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: Poznámka k položce: *75% kostřava červená a 25% lipnice luční 112*0,025 'Přepočtené koeficientem množství				2,800			
98	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	112,000	10,97	1 228,64	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>124 881,14</b>	
99	966074114	Demontáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z ocelových rámu, s výplní polykarbonátovou deskou, plochy otvoru přes 15 m2	m2	100,000	216,66	21 666,00	CS ÚRS 2021 01
100	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem	t	9,000	3 473,95	31 265,55	CS ÚRS 2021 01
101	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	63,470	1 133,60	71 949,59	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Demolice železobetonového základu včetně kotevnic prvků v. 800 mm" 45*0,8 "Demolice betonové vrstvy podlahy s epoxidovým nátěrem 150 mm" 66*0,15 "Demolice podkladní betonové desky 250 mm" 66*0,25 "Demolice betonových patek ocelových nosných sloupů" 0,3*0,3*1*6 "Demolice betonového nástupního schodu 200 mm" 2,65*0,2				36,000 9,900 16,500 0,540 0,530			
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>274 849,20</b>	
102	997006005	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdvia cihelného, kamenného a smíšeného	t	108,120	62,17	6 721,82	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Úprava zásypového materiálu - 80% 51*2,65*0,8				108,120			



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
103	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	179,480	54,46	9 774,48	CS ÚRS 2021 01
104	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 626,220	2,87	24 757,25	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "odvoz na skládku" 5,61*19				106,590			
"odvoz na skládku NO" 173,87*49				8 519,630			
105	997013821.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících nebezpečné látky zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 03	t	173,870	1 337,65	232 577,21	vlastní
Výkaz výměr: 179,48-5,61				173,870			
106	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,610	181,54	1 018,44	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>1 568,04</b>	
107	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	73,000	21,48	1 568,04	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>764: Konstrukce klempířské</b>				<b>1 469,51</b>	
108	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	10,000	86,48	864,80	CS ÚRS 2021 01
109	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	9,000	67,19	604,71	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>78 835,35</b>	
110	767392802	Demontáž krytín střech z plechů šroubovaných do sutí	m2	77,000	118,85	9 151,45	CS ÚRS 2021 01
111	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	2 865,292	24,32	69 683,90	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Demontáž pásoviny (rámu polykarbonátových desek) tl. 3 mm" 248*0,17				42,160			
"Demontáž ocelových válcovaných nosníků U 100" 132*10,6				1 399,200			
"Demontáž ocelové konstrukce schodiště a lávky"							
** demontáž pororoštových desek" 45*20				900,000			
** demontáž trubkového zábradlí DN 25" 33*2,46				81,180			
** demontáž sloupků zábradlí z ocelové pásoviny š. 20 mm, tl.3 mm" 29*0,17				4,930			
**demontáž bočnice schodiště a pásoviny lávky tl 5 mm" 33*0,27				8,910			
**demontáž podpěrných nosníků lávky U 65" 56*7,09				397,040			
"Demontáž ocelové pásoviny (vany filtrační stanice) tl. 5 mm,š. 300 mm" 6,64*4,8				31,872			
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SO-380: Sklad olejů</b>				<b>2 650 783,92</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>1 177 978,05</b>	
112	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	23,550	63,45	1 494,25	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-305							
"okapový chodníček kolem objektu SO380" 47,1*0,5				23,550			
113	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	23,550	115,19	2 712,72	CS ÚRS 2021 01
114	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	23,550	168,21	3 961,35	CS ÚRS 2021 01
115	122251405	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	137,000	50,28	6 888,36	CS ÚRS 2021 01
116	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	96,084	283,40	27 230,21	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Odtěžení drtě 200 mm" 47,1*10,2*0,2				96,084			
117	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	192,168	100,56	19 324,41	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Odtěžení štěrkového podsypu 400 mm" 47,1*10,2*0,4				192,168			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
118	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	833,000	155,41	129 456,53	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-305 49*13,6*1,25				833,000			
119	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	425,252	59,24	25 191,93	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "dovoz z deponie" 137 "odvoz na skládku" 96,084+192,168				137,000 288,252			
120	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	11 530,080	3,06	35 282,04	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 288,252*40 *Přepočtené koeficientem množství				11 530,080			
121	171201221.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) kontaminované zeminy a kamení (kód 170503)	t	518,854	1 337,65	694 045,05	vlastní
Výkaz výměr: 288,252*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				518,854			
122	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	288,252	18,92	5 453,73	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "odvoz na skládku" 96,084+192,168				288,252			
123	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	970,000	105,13	101 976,10	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-305 49*13,6*1,25 137				833,000 137,000			
124	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	694,000	14,99	10 403,06	CS ÚRS 2021 01
125	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	274,824	334,41	91 903,89	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 694*0,396 *Přepočtené koeficientem množství				274,824			
126	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	694,000	19,47	13 512,18	CS ÚRS 2021 01
127	00572410	osivo směs travní parková	kg	17,350	88,13	1 529,06	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: Poznámka k položce: *75% kostřava červená a 25% lipnice luční 694*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				17,350			
128	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	694,000	10,97	7 613,18	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 079 257,84</b>	
129	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	75,000	137,13	10 284,75	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Demontáž kanalizační přípojky" 75				75,000			
130	981011313	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	2 402,100	232,21	557 791,64	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 47,1*10,2*5				2 402,100			
131	981511112	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnice	m3	6,400	1 517,57	9 712,45	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Demolice stěn záchytného kanálu z CP" 6,4				6,400			
132	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	48,000	1 133,60	54 412,80	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: "Demolice podkladního betonu 100 mm" 48		48,000			
133	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	127,680	3 501,38	447 056,20	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-305 "Demolice základových konstrukcí (stěny, základové pasy)" (47,5*2+9,5*9)*0,8*0,6+(47,5+9,5)*2*1,2*0,3		127,680			
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>386 373,63</b>	
134	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	290,440	62,17	18 056,65	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Úprava zásypaného materiálu - 80% 137*2,65*0,8		290,440			
135	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 267,741	54,46	69 041,17	CS ÚRS 2021 01
136	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	24 087,079	2,87	69 129,92	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "odvoz na skládku" 1267,741*19		24 087,079			
137	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1 264,722	181,54	229 597,63	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 1267,742-3,02		1 264,722			
138	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,020	181,54	548,25	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>7 174,40</b>	
139	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	295,000	24,32	7 174,40	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Demolice L profilů (rampy, rám kanálu)" 118*2,5		295,000			
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SO-903: Podzemní nádrž 50 m3</b>				<b>3 023 885,01</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>2 575 641,85</b>	
140	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	7,500	63,45	475,88	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-308 15*0,5		7,500			
141	113107151	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	7,500	21,67	162,53	CS ÚRS 2021 01
142	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	7,500	31,36	235,20	CS ÚRS 2021 01
143	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	187,000	24,77	4 631,99	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 10*18,7		187,000			
144	122251405	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	775,000	50,28	38 967,00	CS ÚRS 2021 01
145	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	140,000	100,56	14 078,40	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Odtěžení pískového zásypaného podzemní nádrže" 140		140,000			
146	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	666,468	155,41	103 575,79	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-308					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		18,7*10*5,1 -12,8*4,4*5,1		953,700 - 287,232			
147	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 618,868	59,24	95 901,74	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "dovoz z deponie" 775 "odvoz na skládku" 666,468+187*0,2+140		- -			
148	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m	m3	33 754,720	3,06	103 289,44	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 843,868*40 *Přepočtené koeficientem množství		-			
149	171201221.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) kontaminované zeminy a kamení (kód 170503)	t	1 518,962	1 337,65	2 031 839,52	vlastní
		Výkaz výměr: 843,868*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		-			
150	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	843,868	18,92	15 965,98	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "odvoz na skládku" 666,468+187*0,2+140		-			
151	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	953,700	105,13	100 262,48	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-308 18,7*10*5,1		953,700			
152	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	187,000	189,24	35 387,88	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO101-I-308 18,7*10		187,000			
153	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	74,052	334,41	24 763,73	CS ÚRS 2021 01
154	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	187,000	19,47	3 640,89	CS ÚRS 2021 01
155	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,675	88,13	412,01	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: 75% kostřava červená a 25% lipnice luční 187*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		4,675			
156	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	187,000	10,97	2 051,39	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>78 830,54</b>	
157	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	69,540	1 133,60	78 830,54	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Demolice betonových domů podzemní nádrže" 4*(1,5*2,1*0,15) + 4*(1,3*2,1*0,15) "Demolice izolační vany nádrže" 2*(12,7*4,8*0,3)+2*(4,4*4,8*0,3)+12,7*4,4*0,3		3,528 66,012			
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>360 969,65</b>	
158	997006005	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtíčního zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	1 643,000	62,17	102 145,31	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Úprava zásypaného materiálu - 80% 775*2,65*0,8		1 643,000			
159	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	174,306	54,46	9 492,70	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
160	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 339,544	2,87	23 934,49	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "odvoz na skládku" (174,306-167,591)*19				127,585			
"odvoz na skládku NO" 167,591*49				8 211,959			
161	997013821.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících nebezpečné látky zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 03	t	167,591	1 337,65	224 178,10	vlastní
Výkaz výměr: 167,591				167,591			
162	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,521	181,54	1 183,82	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: (174,306-167,591-0,194)				6,521			
163	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,194	181,54	35,22	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl 711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>						<b>5 218,94</b>	
164	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	55,880	21,48	1 200,30	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "vodorovná izolace" (12,7*4,4)				55,880			
165	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	174,420	23,04	4 018,64	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "svislá izolace" 2*(12,7*5,1)+ 2*(4,4*5,1)				174,420			
<b>Oddíl 767: Konstrukce zámečnické</b>						<b>3 224,03</b>	
166	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	193,752	16,64	3 224,03	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Demontáž kotevní desky nádrže" 2*0,6*2,07*0,01*7800				193,752			
<b>Podobjekt S1-SO102: Demolice zpevněných ploch</b>						<b>8 273 570,64</b>	
<b>TK 1. úroveň SO 102-i: Přípravné práce pro demolice zpevněných ploch</b>						<b>55 165,48</b>	
<b>Oddíl 0001: Zemní práce</b>						<b>27 887,62</b>	
167	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	458,000	60,89	27 887,62	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl 0997: Přesun sutě</b>						<b>27 277,86</b>	
168	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	93,890	54,46	5 113,25	CS ÚRS 2021 01
169	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 783,910	2,87	5 119,82	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 93,89*19 'Přepočtené koeficientem množství				1 783,910			
170	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	93,890	181,54	17 044,79	CS ÚRS 2021 01
<b>TK 1. úroveň SO 102-ii: Demolice cementobetonové vozovky</b>						<b>5 787 434,56</b>	
<b>Oddíl 0001: Zemní práce</b>						<b>2 710 874,87</b>	
171	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	5 146,500	36,48	187 744,32	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO102-I-301 "Demolice cementové podkladní stabilizační vrstvy tl. 220 mm " 5146,5				5 146,500			
172	113107225	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	5 146,500	41,14	211 727,01	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
173	113107236	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	5 146,500	42,97	221 145,11	CS ÚRS 2021 01
174	113154332	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	5 146,500	40,86	210 285,99	CS ÚRS 2021 01
175	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	89,000	255,06	22 700,34	CS ÚRS 2021 01
176	122251407	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 5 000 m3	m3	4 374,525	54,49	238 367,87	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 5146,5*0,85				4 374,525			
177	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4 374,525	59,24	259 146,86	CS ÚRS 2021 01
178	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4 374,525	105,13	459 893,81	CS ÚRS 2021 01
179	181351113	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5 146,500	14,99	77 146,04	CS ÚRS 2021 01
180	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2 038,014	334,41	681 532,26	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 5146,5*0,396 *Přepočtené koeficientem množství				2 038,014			
181	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 146,500	14,26	73 389,09	CS ÚRS 2021 01
182	00572410	osivo směs travní parková	kg	128,663	88,13	11 339,07	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: Poznámka k položce: 75% kostřava červená a 25% lipnice luční 5146,5*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				128,663			
183	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	5 146,500	10,97	56 457,11	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl 0997: Přesun sutě</b>						<b>3 076 559,69</b>	
184	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	9 273,993	62,17	576 564,14	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Úprava zásypového materiálu - 80% 4374,525*2,65*0,8				9 273,993			
185	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8 604,948	54,46	468 625,47	CS ÚRS 2021 01
186	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	163 494,012	2,87	469 227,81	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 8604,948*19 *Přepočtené koeficientem množství				163 494,012			
187	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8 604,948	181,54	1 562 142,26	CS ÚRS 2021 01
<b>TK 1. úroveň SO 102-iii: Demolice asfaltové vozovky</b>						<b>1 659 152,32</b>	
<b>Oddíl 0001: Zemní práce</b>						<b>900 458,62</b>	
188	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 510,000	22,49	33 959,90	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO102-I-301 "Demolice asfaltového cementu tl. 170 mm" 1510				1 510,000			
189	113107212.1	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm - příplatek za asfaltocementové pojivo	m2	1 510,000	22,49	33 959,90	vlastní

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
190	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 510,000	55,13	83 246,30	CS ÚRS 2021 01
191	113154336	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 300 mm	m2	1 510,000	170,95	258 134,50	CS ÚRS 2021 01
192	122251406	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	996,600	63,54	63 323,96	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 1510*0,66				996,600			
193	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	996,600	59,24	59 038,58	CS ÚRS 2021 01
194	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	996,600	105,13	104 772,56	CS ÚRS 2021 01
195	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 510,000	14,99	22 634,90	CS ÚRS 2021 01
196	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	597,960	334,41	199 963,80	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 1510*0,396 *Přepočtené koeficientem množství				597,960			
197	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 510,000	14,26	21 532,60	CS ÚRS 2021 01
198	00572410	osivo směs travní parková	kg	37,750	88,13	3 326,91	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 1510*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				37,750			
199	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	1 510,000	10,97	16 564,70	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>758 693,71</b>	
200	997006005	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva cihelného, kamenného a smíšeného	t	2 112,792	62,17	131 352,28	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: *Úprava zásypového materiálu - 80% 996,6*2,65*0,8				2 112,792			
201	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2 159,300	54,46	117 595,48	CS ÚRS 2021 01
202	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41 026,700	2,87	117 746,63	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 2159,3*19 *Přepočtené koeficientem množství				41 026,700			
203	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2 159,300	181,54	391 999,32	CS ÚRS 2021 01
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SO 102-iv: Demolice chodníku z betonové dlažby</b>				<b>41 141,82</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>31 229,51</b>	
204	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	40,000	63,45	2 538,00	CS ÚRS 2021 01
205	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	40,000	115,19	4 607,60	CS ÚRS 2021 01
206	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	40,000	168,21	6 728,40	CS ÚRS 2021 01
207	122251401	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,400	141,70	1 473,68	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 40*0,26				10,400			



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
208	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,400	59,24	616,10	CS ÚRS 2021 01
209	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,400	105,13	1 093,35	CS ÚRS 2021 01
210	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	40,000	189,24	7 569,60	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 40				40,000			
211	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	15,840	334,41	5 297,05	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 40*0,396 *Přepočtené koeficientem množství				15,840			
212	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,000	19,47	778,80	CS ÚRS 2021 01
213	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,000	88,13	88,13	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 40*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				1,000			
214	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	40,000	10,97	438,80	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>9 912,31</b>	
215	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdvíha cihelného, kamenného a smíšeného	t	22,048	62,17	1 370,72	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: *Úprava zásypaného materiálu - 80% 10,4*2,65*0,8				22,048			
216	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	29,400	54,46	1 601,12	CS ÚRS 2021 01
217	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	558,600	2,87	1 603,18	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 29,4*19 *Přepočtené koeficientem množství				558,600			
218	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	29,400	181,54	5 337,28	CS ÚRS 2021 01
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SO 102-vi: Štěrková plocha</b>				<b>453 309,76</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>110 120,96</b>	
219	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	367,000	31,08	11 406,36	CS ÚRS 2021 01
220	122251404	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	128,450	89,68	11 519,40	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 367*0,35				128,450			
221	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	128,450	59,24	7 609,38	CS ÚRS 2021 01
222	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	128,450	105,13	13 503,95	CS ÚRS 2021 01
223	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	367,000	14,99	5 501,33	CS ÚRS 2021 01
224	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	145,332	334,41	48 600,47	CS ÚRS 2021 01
225	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	367,000	19,47	7 145,49	CS ÚRS 2021 01
226	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,175	88,13	808,59	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 367*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				9,175			



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
227	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	367,000	10,97	4 025,99	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>343 188,80</b>	
228	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	272,314	62,17	16 929,76	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Úprava zásypového materiálu - 80% 128,45*2,65*0,8		272,314			
229	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	212,860	54,46	11 592,36	CS ÚRS 2021 01
230	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 430,140	2,87	29 934,50	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 212,86*49 *Přepočtené koeficientem množství		10 430,140			
231	997013821.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících nebezpečné látky zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 03	t	212,860	1 337,65	284 732,18	vlastní
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SO 102-viii: Odvodnění ploch</b>				<b>277 366,70</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>121 740,99</b>	
232	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	149,850	173,70	26 028,95	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Podklad žlabu oblast 1/3" 93*0,9 "Podklad žlabu oblast 2/3" 73,5*0,9		83,700 66,150			
233	122251402	Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	40,970	119,76	4 906,57	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "oblast 1/3" 93*0,9*0,2+5,5 "oblast 2/3" 73,5*0,9*0,2+5,5		22,240 18,730			
234	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	68,300	59,24	4 046,09	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "na zásypy" 40,97 "na skládku" 14,1+13,23		40,970 27,330			
235	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	40,970	105,13	4 307,18	CS ÚRS 2021 01
236	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,100	293,46	4 137,79	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "pro stávající dešťové vpusti (4+4ks) (1,375*4-0,3*4)*2 "pro nové dešťové vpusti" 1,375*4		8,600 5,500			
237	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,230	653,65	8 647,79	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Nový žlab oblast 2/3" 73,5*0,9*0,2		13,230			
775	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 093,200	3,06	3 345,19	
		Výkaz výměr: "na skládku" 14,1+13,23 27,33*40 *Přepočtené koeficientem množství 1093,200		- -			
				1 093,200			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
776	171201221.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) kontaminované zeminy a kamení (kód 170503)	t	49,194	1 337,65	65 804,35	
		Výkaz výměr: 27,33*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 49,194		- 49,194			
777	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	27,330	18,92	517,08	
		Výkaz výměr: "na skládku" 14,1+13,23 27,330		- 27,330			
<b>Oddíl</b>		<b>0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>112 977,00</b>	
238	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	73,500	248,66	18 276,51	CS ÚRS 2021 01
239	59227024	Žlabovka příkopová betonová 500x880x80mm	m	74,970	540,29	40 505,54	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 73,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		74,970			
240	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000	1 773,54	7 094,16	CS ÚRS 2021 01
241	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	4,000	415,05	1 660,20	CS ÚRS 2021 01
242	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	4,000	415,05	1 660,20	CS ÚRS 2021 01
243	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	266,95	1 067,80	CS ÚRS 2021 01
244	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	4,000	654,57	2 618,28	CS ÚRS 2021 01
245	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	4,000	344,65	1 378,60	CS ÚRS 2021 01
246	55242320.1	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm s rámem	kus	4,000	5 247,49	20 989,96	vlastní
247	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	166,500	69,30	11 538,45	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "oblast 1/3" 93 "oblast 2/3" 73,5		93,000 73,500			
248	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	2,400	2 578,04	6 187,30	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "oblast 1/3" 0,3*4 "oblast 2/3" 0,3*4		1,200 1,200			
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>42 648,72</b>	
249	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdva cihelného, kamenného a smíšeného	t	86,856	62,17	5 399,84	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Úprava zásypaného materiálu - 80% 40,97*2,65*0,8		- 86,856			
250	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	98,847	54,46	5 383,21	CS ÚRS 2021 01
251	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 878,093	2,87	5 390,13	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 98,847*19 'Přepočtené koeficientem množství		-			
252	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	98,847	181,54	17 944,68	CS ÚRS 2021 01
253	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjátého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	33,091	257,80	8 530,86	CS ÚRS 2021 01
<b>Podobjekt</b>		<b>S1-SO103: Demontáže silnoproudu</b>				<b>588 823,22</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SO103-i: Demontáže</b>				<b>477 210,90</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>103-i-1: Sklad olejů</b>				<b>70 393,18</b>	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
254	Pol4	Demontáž elektroinstalace a svítidel ( cca Rozvaděč SR2, RSM, 25svítidel, 7ks vypínačů,4ks trojpolový vypínač , 4ks dvojitlačítko se signalkou v krabici ,vypínač central stop, 4ks ventilátor, 6ks přímotop, 2ks zásuvka nástěnná)	kpl	1,000	41 138,87	41 138,87	vlastní
255	Pol5.1	Demontáž kabeláže	kpl	1,000	13 712,96	13 712,96	vlastní
256	Pol6	Demontáž hromosvodu ( cca 160m FeZn 8mm, FeZn 10 36m, podpěry, svorky, 9ks krycích úhelníků atd. )	kpl	1,000	9 141,97	9 141,97	vlastní
257	Pol7	Odvoz a ekologická likvidace materiálu	ks	1,000	6 399,38	6 399,38	vlastní
<b>Oddíl</b>		<b>103-i-2: Provozní budova</b>				<b>82 277,74</b>	
258	Pol8	Demontáž elektroinstalace a svítidel- ( objem cca 78svítidel, 36 vypínačů, 97zásuvek, 2ks bojler, 1ks elektrokotel, 2ks trojpolový spínač , 2ks ventilátor, Rozvaděče venkovní MX03, uvnitř RMS1, RS02, RS03,)	kpl	1,000	50 280,84	50 280,84	vlastní
259	Pol5.2	Demontáž kabeláže	kpl	1,000	13 712,96	13 712,96	vlastní
260	Pol9	Demontáž hromosvodu ( cca 110m FeZn 8mm, FeZn 10 20m, podpěry, svorky, 4ks krycích úhelníků atd. )	kpl	1,000	9 141,97	9 141,97	vlastní
261	Pol10	Odvoz a ekologická likvidace materiálu	ks	1,000	9 141,97	9 141,97	vlastní
<b>Oddíl</b>		<b>103-i-3: Depo autocisteren</b>				<b>77 706,76</b>	
262	Pol11	Demontáž elektroinstalace a svítidel (objem cca Rozvaděč RS1 venkovní, svork.nevýbuš.skříň MX4, 3ks zásuvkové skříňe, 28ks výbojkových nevýbušných svítidel, 2kls nevýbuš. vypínač v krabici,12ks vybojkových svítidel, 74 ks zářivkových svítidel, 29 vypínačů, 1ks el. kotel,	kpl	1,000	29 254,31	29 254,31	vlastní
263	Pol5.3	Demontáž kabeláže	kpl	1,000	9 141,97	9 141,97	vlastní
264	Pol12	Demontáž hromosvodu ( cca 450m FeZn 8mm, FeZn 10 40m, podpěry, svorky, 18 krycích úhelníků atd. )	kpl	1,000	16 455,55	16 455,55	vlastní
265	Pol10	Odvoz a ekologická likvidace materiálu	ks	1,000	22 854,93	22 854,93	vlastní
<b>Oddíl</b>		<b>103-i-4: Filtrační stanice</b>				<b>67 650,59</b>	
266	Pol13	Demontáž elektroinstace a svítidel ( objem cca 3ks venk. rozvodných skříní RT1, nevýb. ovládací skříň čerpadla P205, nevýb. vypínač osv. v krabici, 4ks svítidel zářivkových)	kpl	1,000	37 482,08	37 482,08	vlastní
267	Pol5.4	Demontáž kabeláže	kpl	1,000	13 712,96	13 712,96	vlastní
268	Pol14	Odvoz a ekologická likvidace materiálu	ks	1,000	16 455,55	16 455,55	vlastní
<b>Oddíl</b>		<b>103-i-5: Technologický tunel - určená část kolektoru</b>				<b>88 677,12</b>	
269	Pol15	Demontáž elektroinstalace a osvětlení ( objem cca 10ks svítidel nevýb., 2ks ovlád. servopohonů, 1x zásuvka nevýb. 1x vyp.osv.nevýb+další )	kpl	1,000	31 996,90	31 996,90	vlastní
270	Pol5.5	Demontáž kabeláže	kpl	1,000	13 712,96	13 712,96	vlastní
271	Pol16	Demontáž nespecifikovaného množství kabeláže - odhad	kpl	1,000	27 425,91	27 425,91	vlastní
272	Pol7	Odvoz a ekologická likvidace materiálu	ks	1,000	15 541,35	15 541,35	vlastní
<b>Oddíl</b>		<b>103-i-6: Venkovní osvětlení</b>				<b>90 505,51</b>	
273	Pol17	Demontáž elektroinstalace VO ( objem cca 9ks ocel.stožárů výška 10m s výložníky a výbojkovými svítily, 9ks stožárová výzbroj )	kpl	1,000	44 795,66	44 795,66	vlastní
274	Pol2a	Jeřáb + obsluha	kpl	1,000	27 425,91	27 425,91	vlastní
275	Pol7	Odvoz a ekologická likvidace materiálu	ks	1,000	18 283,94	18 283,94	vlastní
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SO103-iii: Dočasné přepojení VO</b>				<b>64 896,95</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>103-iii-1: Dozbrojení RMS1 ve vstup.obj. pro dočasné napájení VO</b>				<b>20 233,05</b>	
276	Pol22	LTN-16B-3 Jistič	Ks	1,000	1 223,20	1 223,20	vlastní
277	Pol23	LTN-2B-1 Jistič	Ks	1,000	621,65	621,65	vlastní
278	Pol24	RSI-25-40-A230 Instalační stykač	Ks	1,000	1 179,31	1 179,31	vlastní
279	Pol24.1	Ovládač otočný a se zámkem - 3 pev. polohy, 2 Z - černý	Ks	1,000	830,09	830,09	vlastní
280	Pol24.2	SOU-1 /230 soumrakový spínač, 1-50000Lx, výstup 1x přepínací 16A, AC 230V	Ks	1,000	1 667,50	1 667,50	vlastní
281	Pol24.3	fotosenzor SKS k SOU fotosenzor k SOU-1 a SOU-2, IP56	Ks	1,000	749,64	749,64	vlastní
282	Pol24.4	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ SV - B SV - B 9.16.4	Ks	1,000	1 766,23	1 766,23	vlastní

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
283	Pol24.5	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 2x1 mm , pevně	m	6,000	82,28	493,68	vlastní
284	Pol24.6	KABEL STÍNĚNÝ CYKY-J 4x16 , volně	m	25,000	468,07	11 701,75	vlastní
<b>Oddíl 103-iii-2: Dozbrojení RMS1 ve vstup.obj. pro napájení přemístěné EPS+SCS</b>						<b>4 933,04</b>	
285	Pol25	LTN-16B-1 Jistič	Ks	2,000	400,42	800,84	vlastní
286	Pol26	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	20,000	107,88	2 157,60	vlastní
287	Pol27	H07V-K 6 , pevně	m	20,000	98,73	1 974,60	vlastní
<b>Oddíl 103-iii-3: Dozbrojení RMS1 ve vstup.obj. pro napájení Z1-Z4 kooperů EPS - přívod k Z1 dále smyčka stáv.kabelu</b>						<b>15 027,42</b>	
288	Pol25	LTN-16B-1 Jistič	Ks	1,000	400,42	400,42	vlastní
289	Pol28	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	100,000	146,27	14 627,00	vlastní
<b>Oddíl 103-iii-4: Dozbrojení dat.skříně - Racku SCS</b>						<b>24 703,44</b>	
290	Pol29	ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, PRAKTIK IP 44 (PLAST) 5598-2069 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčkem, s ochranou před přepětím; řazení 2x(2P+PE); d. Praktik; b. bílá	ks	1,000	2 256,24	2 256,24	vlastní
291	Pol30	Zaslepovací panel 482,6mm (19") Rital DK 7152.005	ks	1,000	2 334,86	2 334,86	vlastní
292	Pol31	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 20 tis.Kč	ks	1,000	9 141,97	9 141,97	vlastní
293	Pol32	Podružný materiál	Ks	1,000	10 970,37	10 970,37	vlastní
<b>TK 1. úroveň SO103-iv: Zemní práce</b>						<b>46 715,37</b>	
<b>Oddíl 103-iv-2: Výkop a zához rýhy PRO KABEL dočasného připojení VO</b>						<b>46 715,37</b>	
294	Pol33	VYTÝČENÍ TRATI Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,020	91 419,72	1 828,39	vlastní
295	Pol34	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 600mm	m	20,000	411,39	8 227,80	vlastní
296	Pol35	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	20,000	594,23	11 884,60	vlastní
297	Pol37	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 600mm	m	20,000	347,39	6 947,80	vlastní
298	Pol37.1	FOLIE VYŠTRAŽNÁ Z PVC do šířky 20cm	m	20,000	22,85	457,00	vlastní
299	Pol37.2	ZÁKRYT KABELŮ VE VÝKOPU Plastovou deskou DEKAB 250/2 červená	m	20,000	594,23	11 884,60	vlastní
300	Pol38	VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 450mm	ks	1,000	5 485,18	5 485,18	vlastní
<b>Podobjekt S1-SO104: Demontáže slaboproudu</b>						<b>2 155 422,61</b>	
<b>TK 1. úroveň SO 104-i: EPS</b>						<b>1 130 904,34</b>	
<b>Oddíl i-1: Dodávky vč. montáže</b>						<b>323 899,92</b>	
301	1.1	Ústředna EPS IQ8Control M 19" provedení	ks	1,000	50 895,19	50 895,19	vlastní
302	1.2	Čelní ovládací panel IQ8Control C/M, české provedení	ks	1,000	21 606,14	21 606,14	vlastní
303	1.3	Periferní modul s jednou pozicí pro mikromodul	ks	1,000	6 273,41	6 273,41	vlastní
304	1.4	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	1,000	7 419,35	7 419,35	vlastní
305	1.5	Mikromodul sběrnice esserbus (analog-ring modul)	ks	3,000	6 834,90	20 504,70	vlastní
306	1.6	Mikromodul 3 Relé	ks	1,000	3 388,45	3 388,45	vlastní
307	1.7	Mikromodul essernet 500kBd	ks	1,000	13 860,26	13 860,26	vlastní
308	1.8	Přepětivá ochrana kruhové linky	ks	3,000	8 515,34	25 546,02	vlastní
309	1.9	Akumulátor 12V/27Ah	ks	2,000	2 773,91	5 547,82	vlastní
310	1.10	Optopřevodník sběrnice essernet (single mode 784765), ST konektor, napájení DC24V	ks	2,000	60 227,59	120 455,18	vlastní
311	1.12	Konvertor napětí z DC/12V na DC/24V	ks	2,000	3 921,68	7 843,36	vlastní
312	1.21	Esserbus koppler 4in/2out (s izolátorem)	ks	2,000	7 005,32	14 010,64	vlastní
313	1.24	Napájecí zdroj DC 24V/5A zálohovatelný, vč. skříně a signalizace techn. alarmů (prostor pro aku 2x 17Ah)	ks	1,000	10 274,12	10 274,12	vlastní
314	1.25	Akumulátor 12V/17 Ah	ks	2,000	1 950,81	3 901,62	vlastní
315	1.26	Přepětivá ochrana síťového přívodu	ks	1,000	3 711,12	3 711,12	vlastní
316	1.27	Jistič pro síťový přívod 230V/50Hz - 6A	ks	1,000	862,32	862,32	vlastní
317	1.28	Relé s přepínacím kontaktem, napájení DC12/24V, zatížení kontaktu 230V, v provedení na DIN lištu	ks	1,000	1 008,67	1 008,67	vlastní

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
318	1.29	Relé časové s přepínacím kontaktem, napájení DC12/24V, zatížení kontaktu 230V, v provedení na DIN lištu	ks	1,000	2 853,05	2 853,05	vlastní
319	1.30	Popisky a štítky (adresy a označení), zakázková výroba	ks	25,000	157,54	3 938,50	vlastní

#### Oddíl

#### i-2: Montážní materiál a práce

268 758,77

320	2.1	Nový rozvaděč (Rack) EPS RITTAL řada VX25 (Š x V x H ) 800 x 1800 x 600 (včetně montážní desky), čelní dveře dělené	ks	1,000	44 819,43	44 819,43	vlastní
321	2.2	Boční stěna, šroubovatelná, ocelový plech pro VX	ks	2,000	6 308,84	12 617,68	vlastní
322	2.3	Zámek s rukojetí	ks	2,000	2 525,71	5 051,42	vlastní
323	2.4	Profil.lišta 19" , chromát., bal=2ks	ks	2,000	2 870,84	5 741,68	vlastní
324	2.5	Pata k úchytu 19"lišť, bal=2ks	ks	2,000	2 512,43	5 024,86	vlastní
325	2.6	Podstavec 100mm	ks	2,000	2 100,93	4 201,86	vlastní
326	2.7	Bočnice pro podstavec	ks	2,000	1 543,42	3 086,84	vlastní
327	2.8	Větrací vložka pro PS/TS 800x800, 2 větr., RAL7035	ks	1,000	13 777,86	13 777,86	vlastní
328	2.9	Příd. ventilátor 140m3/h 230V/50Hz, bal=1sada	ks	1,000	1 282,61	1 282,61	vlastní
329	2.10	Distanční díly na střechu PS TS - 20mm, bal=1sada	ks	1,000	1 933,80	1 933,80	vlastní
330	2.11	Horizontální vyvazovací panel jednostranný plastový kanál, 40x60, 1U, barva černá	ks	5,000	2 076,60	10 383,00	vlastní
331	2.12	Horizontální vyvazovací panel jednostranný plastový kanál, 80x60, 2U, barva černá	ks	1,000	2 076,60	2 076,60	vlastní
332	2.13	19" napájecí panel BACHMANN 8x 230V, s vypínačem, 1U	ks	1,000	1 897,37	1 897,37	vlastní
333	2.14	19" police, hloubka 350mm, 1U, barva černá	ks	1,000	1 951,67	1 951,67	vlastní
334	2.16	svorkovnice, DIN lišty, kabelová vodička a propoj. kabeláž, popisky	set	1,000	17 104,99	17 104,99	vlastní
335	2.17	zemnicí kabel CYA 16mm2 - rozvaděč (dodávka silnoproud)	m	10,000	119,51	1 195,10	vlastní
336	2.18	DK-TS uzemňovací sada k rámovému zemnění	set	1,000	1 128,91	1 128,91	vlastní
337	2.19	Upevňovací šroub M6 křížový, balení = 100 ks	bal	1,000	187,35	187,35	vlastní
338	2.20	Klecová matice M6 pro tl. 0,8-2 s kont.,bal=50ks	bal	2,000	678,50	1 357,00	vlastní
339	2.21	drobný instalační materiál k rozvaděčům	set	1,000	13 434,31	13 434,31	vlastní
340	2.22	UTP kabel, Typ 1A (ref.typ pro essernet 500 kD 784841)	m	10,000	135,26	1 352,60	vlastní
341	2.23	Sděl. stíněný kabel 1x2x0,8 (linka hlásiče) - bez funkční odolnosti při požáru, B2ca, s1, d1, v trase kabelového žlabu EPS	m	1 050,000	75,29	79 054,50	vlastní
342	2.24	Sděl. stíněný kabel 2x2x0,8 (ovl., sirény apod.) - s funkční odolností při požáru, B2ca, s1, d1, (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R)-ovládání	m	100,000	130,94	13 094,00	vlastní
343	2.25	Elektroinstalační trubka PVC 23 mm - pevná, bezhalogenová (včetně přísl. -spojky, kolena)	m	50,000	288,31	14 415,50	vlastní
344	2.26	Elektroinstalační trubka PVC 23 mm - ohebná, bezhalogenová (včetně přísl. -spojky, kolena)	m	20,000	249,84	4 996,80	vlastní
345	2.27	Silový kabel 3Jx1,5, dle vyhl. 23/2008 (dodávka silnoproud)	m	10,000	97,95	979,50	vlastní
346	2.28	Cu vodič 6mm, zeleno/žlutý (dodávka silnoproud)	m	10,000	76,39	763,90	vlastní
347	2.31	Propojovací krabice pro linku EPS s funkční odolností při požáru	ks	2,000	905,54	1 811,08	vlastní
348	2.32	Protipožární ucpávky (10x10 nebo do 100cm <sup>2</sup> , do 60min)	ks	2,000	1 149,42	2 298,84	vlastní
349	2.33	Protipožární ucpávky (20x20 nebo do 400cm <sup>2</sup> , do 60min)	ks	1,000	1 737,71	1 737,71	vlastní

#### Oddíl

#### i-3: Demontážní práce

397 126,89

350	3.1	Objekt 380 Slad olejů - Demontáž stávajícího prvku (hlásiče, tlačítka, signalizace) vč. připojení patice a vedení mezi hlásiči (á 17m)	set	20,000	4 717,26	94 345,20	vlastní
351	3.2	Objekt 380 Slad olejů - Demontáž stávajícího REPS 1.02 (600x800x300) na stěně	set	1,000	4 497,85	4 497,85	vlastní
352	3.3	Objekt 380 Slad olejů- Demotáž přívodní linky č.312	m	80,000	329,11	26 328,80	vlastní
353	3.4	Objekt 341 Depo AC stání - Demontáž stávajícího prvku (hlásiče, tlačítka) vč. připojení patice a vedení mezi hlásiči (á 20m)	set	4,000	5 485,18	21 940,72	vlastní
354	3.5	Objekt 341 Depo AC stání Demotáž kabelů přívodní linky č.312	m	200,000	329,11	65 822,00	vlastní
355	3.6	Objekt 342/3 - technologický tunel - kolektor Demontáž stávajícího prvku (hlásiče, tlačítka, signalizace) vč. připojení patice a vedení mezi hlásiči (á 17m)	set	19,000	4 717,26	89 627,94	vlastní
356	3.7	Objekt 342/3 - technologický tunel - kolektor, Demotáž přívodní linky č.311 Produktovod	m	60,000	329,11	19 746,60	vlastní
357	3.8	Objekt 340 Provozní objekt - Demontáž stávajícího REPS KTPO (600x800x300) na stěně, vč. přívodní kabeláže 3x á10m	set	1,000	30 826,73	30 826,73	vlastní
358	3.9	Objekt 340 Provozní objekt, Demotáž přívodní linky pro KTPO	m	120,000	329,11	39 493,20	vlastní
359	3.10	Objekt 340 Provozní objekt - Demontáž stávající ústř.č.3 8008	set	1,000	4 497,85	4 497,85	vlastní

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
<b>Oddíl</b>		<b>i-6: Speciální práce</b>					<b>124 023,27</b>	
360	6.1	Prověření stávajícího stavu před demontáží	kpl	1,000	14 480,88	14 480,88	vlastní	
361	6.2	Díleňská dokumentace	kpl	1,000	16 345,85	16 345,85	vlastní	
362	6.3	Programování ústředny EPS	kpl	1,000	10 860,66	10 860,66	vlastní	
363	6.4	Doplnění dat do grafických nadstavb MrGuard (dle postupu demontáže)	kpl	1,000	9 050,55	9 050,55	vlastní	
364	6.5	Dokončovací práce (přeznačení kabeláží, kontrola apod)	kpl	1,000	4 489,07	4 489,07	vlastní	
365	6.6	Montážní plošina (lešení) pro práce ve výškách	kpl	1,000	9 955,61	9 955,61	vlastní	
366	6.7	Oživení, kompletní zkoušky (výchozí revize) EPS	kpl	1,000	14 480,88	14 480,88	vlastní	
367	6.8	Zaškolení obsluhy a údržby	kpl	1,000	3 330,60	3 330,60	vlastní	
368	6.10	Revizní práce (jednotlivé linky po přepojení)	kpl	1,000	10 860,66	10 860,66	vlastní	
369	6.11	Posouzení bezpečnosti organizací státního odborného dozoru (TIČR)	set	1,000	30 168,51	30 168,51	vlastní	
<b>Oddíl</b>		<b>i-7: Přirážky</b>					<b>17 095,49</b>	
370	7.1	Doprava dodávek	set	1,000	17 095,49	17 095,49	vlastní	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SO 104-ii: OK. Plošina pro rozvaděč</b>					<b>31 923,00</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>56,28</b>	
371	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrně (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	0,180	312,66	56,28	CS ÚRS 2021 01	
		Výkaz výměr: 1,8*0,1			0,180			
<b>Oddíl</b>		<b>0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>1 135,96</b>	
372	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	4,000	45,62	182,48	CS ÚRS 2021 01	
373	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	10,000	61,34	613,40	CS ÚRS 2021 01	
374	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	0,300	1 133,60	340,08	CS ÚRS 2021 01	
		Výkaz výměr: "Vybourání betonové zídky tl. 100 mm" 0,3			0,300			
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>					<b>214,70</b>	
375	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,739	54,46	40,25	CS ÚRS 2021 01	
376	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,041	2,87	40,30	CS ÚRS 2021 01	
		Výkaz výměr: 0,739*19 *Přepočtené koeficientem množství			14,041			
377	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,739	181,54	134,16	CS ÚRS 2021 01	
		Výkaz výměr: 0,739			0,739			
<b>Oddíl</b>		<b>0998: Přesun hmot</b>					<b>2,46</b>	
378	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,008	308,08	2,46	CS ÚRS 2021 01	
<b>Oddíl</b>		<b>767: Konstrukce zámečnické</b>					<b>26 720,61</b>	
379	767161833	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,030	512,22	527,59	CS ÚRS 2021 01	
380	767163111	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do ocelové konstrukce	m	1,030	1 675,72	1 725,99	CS ÚRS 2021 01	
		Výkaz výměr: "zpětná montáž demontovaného zábradlí" 1,03			1,030			
381	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	14,700	172,33	2 533,25	CS ÚRS 2021 01	
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO104-I-02-301 "Nové zábradlí"						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"L50/50/5" 7,9		7,900			
		"P120/5" 2,3		2,300			
		"P180/3" 4,5		4,500			
382	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg Výkaz výměr: "Výkres č. 20008-DBP-D-D1-SO104-I-02-301 "Nová ocelová konstrukce plošiny" "U120" 54,8 "L80/80/8" 35 "Pororošť" 45	kg	134,800	93,06	12 544,49	CS ÚRS 2021 01
383	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,055	47 419,41	2 608,07	CS ÚRS 2021 01
384	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm	t	0,035	50 271,70	1 759,51	CS ÚRS 2021 01
385	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,008	50 984,78	407,88	CS ÚRS 2021 01
386	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,005	51 341,31	256,71	CS ÚRS 2021 01
387	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,002	64 176,64	128,35	CS ÚRS 2021 01
388	55347011	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 500x1000mm	kus	3,000	1 319,19	3 957,57	CS ÚRS 2021 01
389	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,163	1 663,84	271,21	CS ÚRS 2021 01
						<b>3 792,99</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>783: Dokončovací práce - nátěry</b>					
390	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	3,000	444,30	1 332,90	CS ÚRS 2021 01
391	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	3,000	458,01	1 374,03	CS ÚRS 2021 01
392	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	3,000	362,02	1 086,06	CS ÚRS 2021 01
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SO 104-iii: Kabelové přeložky a demontáže</b>					<b>793 476,25</b>
<b>Oddíl</b>		<b>iii-2: Montážní materiál a práce</b>					<b>701 393,74</b>
393	2.1.1	TS IT skříň pro sítě, prosklené pf. dveře, plné plechové vert. dělené zad. Dveře	ks	1,000	54 794,69	54 794,69	vlastní
394	2.2.1	Podlahový plech pro TS IT jednodílný, ventilovaný s filtrem	ks	1,000	3 245,40	3 245,40	vlastní
395	2.3.1	Podlahové ližiny pro serverové rozvaděče TS IT s hloubkou 800m	ks	1,000	2 411,19	2 411,19	vlastní
396	2.4.1	Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr	ks	1,000	7 690,68	7 690,68	vlastní
397	2.5.1	Vertikální kabelový kanál pro TS IT s 19" profily a výškou 2200mm	ks	1,000	5 519,47	5 519,47	vlastní
398	2.6.1	Panel 8x230V, with switch, 2m cable with plug B/F	ks	2,000	1 691,26	3 382,52	vlastní
399	2.7.1	19" 2U Cable Management Metal, black, 90 mm metal ring	ks	6,000	1 740,40	10 442,40	vlastní
400	2.8.1	Bočnice k TS IT 2200x800 nasouv., horizontálně dělená,	ks	1,000	7 087,31	7 087,31	vlastní
401	2.9.1	1U-UniRack2-IR-24-lcdzpc8b-G657A-dinvde	ks	2,000	27 283,07	54 566,14	vlastní
402	2.10.1	Splice holder 12 x heat shrink protect.	ks	8,000	78,85	630,80	vlastní
403	2.11.1	Heat Shrink Splice Protection 60 mm	ks	96,000	70,85	6 801,60	vlastní
404	2.12.1	19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex, gray, empty	ks	1,000	3 718,50	3 718,50	vlastní
405	2.13.1	Splice holder 12 x heat shrink protect.	ks	1,000	78,85	78,85	vlastní
406	2.14.1	Heat Shrink Splice Protection 60 mm	ks	12,000	70,85	850,20	vlastní
407	2.15	Pigtail LC PC, beige, OM1 blue, Bm/3, 2.5 m	ks	12,000	211,41	2 536,92	vlastní
408	2.16.1	Adapter LC-Duplex PC, turquoise, ceramic MM, OM3, flangeless	ks	6,000	100,56	603,36	vlastní
409	2.17.1	PP HD BASIC-19" 1U-48xRJ45-C6A ISO/u-bk	ks	1,000	12 935,89	12 935,89	vlastní
410	2.18.1	LH-HD-Label Holder-	ks	4,000	1 940,38	7 761,52	vlastní
411	2.19.1	Cable Cat. 6, U/UTP, 4P, 450 MHz, LSFZRH, B2ca,	m	50,000	109,70	5 485,00	vlastní
412	2.20.1	Zásuvka UTP Schrack (1x HSEIP44APT + 1x HSEIP44AUT 1x HSEIP44AKT)	ks	1,000	4 289,87	4 289,87	vlastní
413	2.21.1	Keystone SxKJ-6-UTP BK	ks	2,000	111,99	223,98	vlastní
414	2.22.1	Ukončení UTP kabeláže	ks	4,000	181,70	726,80	vlastní
415	2.23.1	Proměření UTP kabeláže	ks	2,000	126,84	253,68	vlastní
416	2.24.1	TCEPKPFLE 1x4x0,8	m	40,000	151,99	6 079,60	vlastní
417	2.25.1	Zásuvka UTP Schrack (1x HSEIP44APT + 1x HSEIP44AUT 1x HSEIP44AKT)	ks	1,000	4 289,87	4 289,87	vlastní
418	2.26.1	Keystone SxKJ-6-UTP BK	ks	2,000	111,99	223,98	vlastní
419	2.27.1	Ukončení telefonní kabeláže	ks	4,000	330,25	1 321,00	vlastní



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
420	2.28.1	Proměření telefonní kabeláže	ks	2,000	139,42	278,84	vlastní
421	2.29	Elektroinstalační trubka 32mm	m	80,000	115,42	9 233,60	vlastní
422	2.30	Pomocný a montážní materiál k elektro instalační trubce	ks	1,000	751,93	751,93	vlastní
423	2.31.1	Opt/met převodník Allied Telesis MMC200/LC	ks	2,000	11 690,30	23 380,60	vlastní
424	2.32.1	Singlemode SFP modul cisco compatible	ks	2,000	3 288,82	6 577,64	vlastní
425	2.33.1	Patch Cord LC-Duplex APC - LC-Duplex APC, green/green, G.657.A1, B/1, F8 2.0x4.1mm, 2 m	ks	4,000	1 126,75	4 507,00	vlastní
426	2.34	Patch Cord CU PA C6 U BL 2m	ks	4,000	241,12	964,48	vlastní
427	2.35	KO 075 - Demontáž OK v OR- odpojení vláken	ks	1,000	788,50	788,50	vlastní
428	2.36	KO 075 - Vyfouknutí OK	m	45,000	40,00	1 800,00	vlastní
429	2.37	KO 075 - Vytažení HDPE trubky	m	45,000	51,42	2 313,90	vlastní
430	2.38	KO 075 - Montáž držáku kabelové rezervy 50cm	ks	1,000	2 891,15	2 891,15	vlastní
431	2.39	KO 075 - Dodávka a montáž průchodky HDPE OK	ks	1,000	445,67	445,67	vlastní
432	2.40	KO 075 - Namotání rezervy OK	m	15,000	26,28	394,20	vlastní
433	2.41	KO 075 - Zatažení OK do OR	ks	1,000	399,96	399,96	vlastní
434	2.42	KO 075 - Ukončení OK v OR	ks	1,000	7 427,85	7 427,85	vlastní
435	2.43	KO 075 - Měření OK, OTDR, PM	ks	12,000	514,24	6 170,88	vlastní
436	2.44	KO 076 - Demontáž OK v OR- odpojení vláken	ks	1,000	788,50	788,50	vlastní
437	2.45	KO 076 - Demontáž OK v OS- odpojení vláken	ks	1,000	3 713,93	3 713,93	vlastní
438	2.46	KO 076 - Vyfouknutí OK	m	45,000	40,00	1 800,00	vlastní
439	2.47	KO 076 - Vytažení HDPE trubky	m	45,000	51,42	2 313,90	vlastní
440	2.48	KO 096 - Demontáž OK v OR- odpojení vláken	ks	1,000	788,50	788,50	vlastní
441	2.49	KO 096 - Demontáž OK v OS- odpojení vláken	ks	1,000	788,50	788,50	vlastní
442	2.50	KO 096 - Vyfouknutí OK	m	625,000	40,00	25 000,00	vlastní
443	2.51	KO 096 - Vytažení HDPE trubky	m	45,000	51,42	2 313,90	vlastní
444	2.52	KO 099 - Demontáž OK v OR- odpojení vláken	ks	1,000	788,50	788,50	vlastní
445	2.53	KO 099 - Demontáž OK v OS- odpojení vláken	ks	1,000	788,50	788,50	vlastní
446	2.54	KO 099 - Vyfouknutí OK	m	45,000	40,00	1 800,00	vlastní
447	2.55	KO 099 - Vytažení HDPE trubky	m	45,000	51,42	2 313,90	vlastní
448	2.56	KO XX - Kalibrace a tlakování HDPE	m	580,000	6,86	3 978,80	vlastní
449	2.57	KO XX - Dodávka a zafouknutí MT 10/8	m	2 900,000	13,14	38 106,00	vlastní
450	2.58	KO XX - Dodávka a montáž Matrix 40/40	ks	1,000	2 262,64	2 262,64	vlastní
451	2.59	KO XX - Dodávka a montáž spojek 10/8	ks	5,000	105,13	525,65	vlastní
452	2.60	KO XX - Dodávka a montáž koncovky 10/8	ks	8,000	100,56	804,48	vlastní
453	2.61	KO XX - Dodávka a montáž průchodky MK do 10 MT	ks	2,000	354,25	708,50	vlastní
454	2.62	KO XX - Kalibrace a tlakování MT	m	2 900,000	5,71	16 559,00	vlastní
455	2.63	KO XX - Dodávka a montáž OMK 24f SM	m	610,000	48,00	29 280,00	vlastní
456	2.64	KO XX - Montáž držáku kabelové rezervy 50cm	ks	1,000	2 891,15	2 891,15	vlastní
457	2.65	KO XX - Namotání rezervy OK	m	15,000	26,28	394,20	vlastní
458	2.66	KO XX - Zatažení OK do OR	ks	2,000	399,96	799,92	vlastní
459	2.67	KO XX - Ukončení OK v OR	ks	2,000	13 598,68	27 197,36	vlastní
460	2.68	KO XX - Měření OK, OTDR, PM	vl.	24,000	514,24	12 341,76	vlastní
461	2.69	TT 011 - Měření před přeložkou	ks	150,000	28,57	4 285,50	vlastní
462	2.70	TT 011 - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	2 268,35	2 268,35	vlastní
463	2.71	TT 011 - Vytažení kabelu	m	40,000	46,85	1 874,00	vlastní
464	2.72	TT 011 - Montáž kabelové spojky vč. nových svorkovnic	ks	1,000	9 404,80	9 404,80	vlastní
465	2.73	TT 011 - Měření po přeložce	ks	150,000	48,00	7 200,00	vlastní
466	2.74	TT 011 - Vypracování protokolů	ks	1,000	3 999,61	3 999,61	vlastní
467	2.75	TT K9 - Měření před přeložkou	ks	20,000	28,57	571,40	vlastní
468	2.76	TT K9 - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	1 514,14	1 514,14	vlastní
469	2.77	TT K9 - Vytažení kabelu	m	40,000	46,85	1 874,00	vlastní
470	2.78	TT K9 - Montáž kabelové spojky vč. nových svorkovnic	ks	1,000	2 818,01	2 818,01	vlastní
471	2.79	TT K9 - Měření po přeložce	ks	20,000	48,00	960,00	vlastní
472	2.80	TT K9 - Vypracování protokolů	ks	1,000	2 056,94	2 056,94	vlastní
473	2.81	TT 165 - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	1 622,70	1 622,70	vlastní



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
474	2.82	TT 165 - Vytažení kabelu	m	1 340,000	46,85	62 779,00	vlastní
475	2.83	TT 166 - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	1 599,85	1 599,85	vlastní
476	2.84	TT 167 - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	1 599,85	1 599,85	vlastní
477	2.85	TT 167 - Vytažení kabelu	m	60,000	46,85	2 811,00	vlastní
478	2.86	TT 168 - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	1 599,85	1 599,85	vlastní
479	2.87	TT 168 - Vytažení kabelu	m	900,000	46,85	42 165,00	vlastní
480	2.88	TT 245 - Měření před přeložkou	ks	10,000	28,57	285,70	vlastní
481	2.89	TT 245 - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	1 599,85	1 599,85	vlastní
482	2.90	TT 245 - Vytažení kabelu	m	40,000	46,85	1 874,00	vlastní
483	2.91	TT 245 - Montáž kabelové spojky vč. nových svorkovnic	ks	1,000	3 411,10	3 411,10	vlastní
484	2.92	TT 245 - Měření po přeložce	ks	10,000	48,00	480,00	vlastní
485	2.93	TT 245 - Vypracování protokolů	ks	1,000	2 114,08	2 114,08	vlastní
486	2.94	TT 246 - Měření před přeložkou	ks	10,000	28,57	285,70	vlastní
487	2.95	TT 246 - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	1 599,85	1 599,85	vlastní
488	2.96	TT 246 - Vytažení kabelu	m	40,000	46,85	1 874,00	vlastní
489	2.97	TT 246 - Montáž kabelové spojky vč. nových svorkovnic	ks	1,000	1 599,85	1 599,85	vlastní
490	2.98	TT 246 - Měření po přeložce	ks	10,000	48,00	480,00	vlastní
491	2.99	TT 246 - Vypracování protokolů	ks	1,000	2 114,08	2 114,08	vlastní
492	2.100	TT 247a - Měření před přeložkou	ks	10,000	28,57	285,70	vlastní
493	2.101	TT 247a - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	1 599,85	1 599,85	vlastní
494	2.102	TT 247a - Vytažení kabelu	m	40,000	46,85	1 874,00	vlastní
495	2.103	TT 247a - Montáž kabelové spojky vč. nových svorkovnic	ks	1,000	3 411,10	3 411,10	vlastní
496	2.104	TT 247a - Měření po přeložce	ks	10,000	48,00	480,00	vlastní
497	2.105	TT 247a - Vypracování protokolů	ks	1,000	2 114,08	2 114,08	vlastní
498	2.106	TT 247b - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	1 599,85	1 599,85	vlastní
499	2.107	TT 247b - Vytažení kabelu	m	50,000	46,85	2 342,50	vlastní
500	2.108	TT 247c - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	1 599,85	1 599,85	vlastní
501	2.109	TT 247c - Vytažení kabelu	m	50,000	46,85	2 342,50	vlastní
502	2.110	TT 247d - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	1 599,85	1 599,85	vlastní
503	2.111	TT 247d - Vytažení kabelu	m	50,000	46,85	2 342,50	vlastní
504	2.112	TT M+R - Měření před přeložkou	ks	10,000	28,57	285,70	vlastní
505	2.113	TT M+R - Demontáž spojky odpojení kabelu	ks	1,000	1 599,85	1 599,85	vlastní
506	2.114	TT M+R - Vytažení kabelu	m	40,000	46,85	1 874,00	vlastní
507	2.115	TT M+R - Montáž kabelové spojky vč. nových svorkovnic	ks	1,000	3 405,38	3 405,38	vlastní
508	2.116	TT M+R - Měření po přeložce	ks	10,000	48,00	480,00	vlastní
509	2.117	TT M+R - Vypracování protokolů	ks	1,000	2 114,08	2 114,08	vlastní
510	2.118	Ekologická likvidace kabelů	ks	1,000	37 253,53	37 253,53	vlastní
511	2.119	Podružný materiál	set	1,000	6 742,20	6 742,20	vlastní

#### Oddíl

#### iii-6: Speciální práce

77 821,03

512	6.1.1	Prověření stávajícího stavu	set	1,000	19 998,06	19 998,06	vlastní
513	6.2.1	Dokončovací práce	set	1,000	9 827,62	9 827,62	vlastní
514	6.4.1	Oživení, kompletní zkoušky	set	1,000	10 856,09	10 856,09	vlastní
515	6.5.1	Zaškolení obsluhy a údržby	set	1,000	10 856,09	10 856,09	vlastní
516	6.6.1	Revizní práce	set	1,000	14 741,43	14 741,43	vlastní
517	6.7.1	Posouzení bezpečnosti organizací státního odborného dozoru (TIČR)	set	1,000	11 541,74	11 541,74	vlastní

#### Oddíl

#### iii-7: Přírážky

14 261,48

518	7.1.1	Doprava dodávek	set	1,000	14 261,48	14 261,48	vlastní
-----	-------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	---------

#### TK 1. úroveň

#### SO 104-iv: CCTV

117 971,17

Oddíl		iv-1: Dodávky vč. montáže			13 832,22		
519	1.1.1	Singlemode SFP modul cisco compatible, ref.typ SPS-7120WCIS	ks	2,000	957,16	1 914,32	vlastní
520	1.2.1	Optický patchcord singlemode (LC-SC) 1m	ks	2,000	449,79	899,58	vlastní

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
521	1.3.1	Datový patchcord Cat.6 (10m)	ks	1,000	555,37	555,37	vlastní
522	1.4.1	Atyp. konstrukce pro prodloužení sloupu	ks	1,000	8 200,35	8 200,35	vlastní
523	1.5.1	Nerezové pásky	ks	15,000	150,84	2 262,60	vlastní
<b>Oddíl iv-2: Montážní materiál a práce</b>						<b>7 967,24</b>	
524	2.1.2	Pevná elektroinstalační trubka FRNC HF prům. 20mm vč. protah. krabic a příslušenství - bezhalogenová	m	8,000	345,57	2 764,56	vlastní
525	2.2.2	Ohebná UV stabilní trubka pr.20	m	6,000	204,32	1 225,92	vlastní
526	2.3.2	Ostatní instalační materiál	set	1,000	3 976,76	3 976,76	vlastní
<b>Oddíl iv-3: Demontážní práce</b>						<b>8 200,35</b>	
527	3.1.1	Demontáž stávající IP PTZ kamery vč.kabeláže	set	1,000	8 200,35	8 200,35	vlastní
<b>Oddíl iv-6: Speciální práce</b>						<b>87 971,36</b>	
528	6.2.2	Zamečnické práce, úprava stávající konstrukce	set	1,000	8 364,90	8 364,90	vlastní
529	6.3.1	Dílečná dokumentace stožáru	set	1,000	6 170,83	6 170,83	vlastní
530	6.4.2	Úprava a prodloužení stáv.hromosvodu (není zahrnuta revizní zpráva)	set	1,000	14 124,35	14 124,35	vlastní
531	6.5.2	Instalace kamery a PoE injektoru na novou pozici	set	1,000	11 793,14	11 793,14	vlastní
532	6.6.2	Průraz přes zeď do 20cm	set	1,000	619,83	619,83	vlastní
533	6.7.2	Pronájem vysokozdvizné plošiny	set	1,000	17 141,20	17 141,20	vlastní
534	6.8.1	Dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřicí protokoly atd. (dle SOD)	set	1,000	9 461,94	9 461,94	vlastní
535	6.9.1	Dokumentace skutečného provedení (počet vyhotovení dle SoD)	set	1,000	11 793,14	11 793,14	vlastní
536	6.10.1	Individuální zkoušky	set	1,000	8 502,03	8 502,03	vlastní
<b>TK 1. úroveň SO 104-v: PZTS</b>						<b>81 147,85</b>	
<b>Oddíl v-1: Dodávky vč. montáže</b>						<b>31 506,90</b>	
537	1.1.2	opt/met převodník Allied Telesis MMC200/LC (singlemode 100Mbps)	ks	2,000	12 273,10	24 546,20	vlastní
538	1.2.2	Optický patchcord singlemode (LC-SC) 1m	ks	2,000	449,79	899,58	vlastní
539	1.3.2	Datový patchcord Cat.6 (1m)	ks	1,000	555,37	555,37	vlastní
540	1.4.2	Magnetický kontakt MK2400-S1	ks	1,000	4 881,81	4 881,81	vlastní
541	1.5.2	Propojovací krabička RKZ111	ks	1,000	623,94	623,94	vlastní
<b>Oddíl v-2: Montážní materiál a práce</b>						<b>8 227,82</b>	
542	2.1.3	Datový kabel v provedení IEC 332/3 FTP4x2x0,5 např.MEGALINE 4x2x0,5	m	8,000	143,99	1 151,92	vlastní
543	2.2.3	Pevná elektroinstalační trubka FRNC HF prům. 20mm vč. protah. krabic a příslušenství - bezhalogenová	m	5,000	345,57	1 727,85	vlastní
544	2.3.3	Ostatní instalační materiál	kpl.	1,000	5 348,05	5 348,05	vlastní
<b>Oddíl v-6: Speciální práce</b>						<b>41 413,13</b>	
545	6.2.3	Programování systému SPC	kpl.	1,000	9 461,94	9 461,94	vlastní
546	6.3.2	Zakreslení do graf.nadstavby Mr.Guard	kpl.	1,000	12 204,53	12 204,53	vlastní
547	6.4.3	Dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřicí protokoly atd. (dle SOD)	kpl.	1,000	7 679,26	7 679,26	vlastní
548	6.6.3	Individuální zkoušky	kpl.	1,000	12 067,40	12 067,40	vlastní
<b>Podobjekt S1-SO105: Demolice kanalizace a vodovodu</b>						<b>1 557 948,48</b>	
<b>TK 1. úroveň SO 105-i: Demolice kanalizace a vodovodu</b>						<b>1 557 948,48</b>	
<b>Oddíl 0001: Zemní práce</b>						<b>1 063 588,37</b>	
549	122251406	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	340,000	63,54	21 603,60	CS ÚRS 2021 01
550	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	680,000	155,41	105 678,80	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "nekontaminovaná zemina - odhad" 400				400,000			
"kontaminovaná zemina - odhad" 280				280,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
551	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	620,000	59,24	36 728,80	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "dovoz z deponie" 340				340,000			
"odvoz na skládku" 280				280,000			
552	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	11 200,000	3,06	34 272,00	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 280*40 *Přepočtené koeficientem množství				11 200,000			
553	171201221.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) kontaminované zeminy a kamení (kód 170503)	t	504,000	1 337,65	674 175,60	vlastní
Výkaz výměr: 280*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				504,000			
554	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	280,000	18,92	5 297,60	CS ÚRS 2021 01
555	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	740,000	105,13	77 796,20	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "nekontaminovaná zemina - odhad" 400				400,000			
"dovezená zemina" 340				340,000			
556	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	600,000	14,99	8 994,00	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 400*1,5				600,000			
557	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	237,600	334,41	79 455,82	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 600*0,396 *Přepočtené koeficientem množství				237,600			
558	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	600,000	19,47	11 682,00	CS ÚRS 2021 01
559	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,000	88,13	1 321,95	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: Poznámka k položce: 75% kostřava červená a 25% lipnice luční 600*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				15,000			
560	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	600,000	10,97	6 582,00	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl 0003: Svislé a kompletní konstrukce 85 203,20</b>							
561	369317312	Výplň z popílko cementové suspenze za rubem nosné obehdivky délky štoly, do 200 m, v hornině mokré	m3	20,000	4 260,16	85 203,20	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Náhradní položka "Popílko cementová směs na zaplnění zbylého potrubí a šachet" 20				20,000			
<b>Oddíl 0004: Vodorovné konstrukce 6 893,04</b>							
562	411386621	Zabetonování vstupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	831,92	1 663,84	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Náhradní položka "Beton na zaslepení potrubí v šachtě" 2				2,000			
563	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,000	1 307,30	5 229,20	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl 0008: Trubní vedení 141 014,55</b>							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
564	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	31,000	147,19	4 562,89	CS ÚRS 2021 01
565	28611176	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN10	m	31,930	828,26	26 446,34	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 31*1,03 Přepočtené koeficientem množství				31,930			
566	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	24,000	2 578,04	61 872,96	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Uliční dešťová vpust" 16*1,5				24,000			
567	890431851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	27,000	1 782,68	48 132,36	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Kanalizační šachta" 7*3				21,000			
"Kanalizační šachta - částečné rozebrání" 4*3/2				6,000			
<b>Oddíl</b>		<b>0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>83 457,40</b>	
568	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	40,000	137,13	5 485,20	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Vodovodní potrubí DN 32" 40				40,000			
569	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	280,000	137,13	38 396,40	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 150" 130				130,000			
"Kanalizační potrubí DN 200" 150				150,000			
570	230086143.1	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm - příplatek za jiný materiál potrubí (kamenina/beton)	m	280,000	41,14	11 519,20	vlastní
Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 150" 130				130,000			
"Kanalizační potrubí DN 200" 150				150,000			
571	230086147	Demontáž plastového potrubí dn přes 225 do 315 mm	m	85,000	205,69	17 483,65	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 300" 85				85,000			
572	230086147.1	Demontáž plastového potrubí dn přes 225 do 315 mm - příplatek za jiný materiál potrubí (kamenina/beton)	m	85,000	77,71	6 605,35	vlastní
Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 300" 85				85,000			
573	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	3,500	1 133,60	3 967,60	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "ORL AS-TOP VF 120 - viz dokumentace výrobce" 3,5				3,500			
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>177 754,34</b>	
574	997006005	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	720,800	62,17	44 812,14	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Úprava zásypaného materiálu - 80% 340*2,65*0,8				720,800			
575	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	86,735	54,46	4 723,59	CS ÚRS 2021 01
576	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 250,015	2,87	12 197,54	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 86,735*49 Přepočtené koeficientem množství				4 250,015			
577	997013821.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících nebezpečné látky zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 03	t	86,735	1 337,65	116 021,07	vlastní
<b>Oddíl</b>		<b>0998: Přesun hmot</b>				<b>37,59</b>	
578	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,122	308,08	37,59	CS ÚRS 2021 01

**Objekt PS1: Provozní soubory**

**2 323 011,79**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
<b>Podobjekt</b>		<b>PS100: Demontáže technologie</b>					<b>2 323 011,79</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>PS100-i: Demontáž podzemní nádrže</b>					<b>2 323 011,79</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>1i: Demontáž nádrže a příslušenství</b>					<b>198 358,47</b>	
579	1.1.3	Dvouplášťová podzemní nádrž o objemu 50 m3, průměr 2510 mm, délka 10598 mm, 2x šachta s poklopem 1200x1000x2700 mm, 2x podstavec	ks	1,000	180 420,83	180 420,83	vlastní	
580	1.2.3	Pojistka deflagrační rohová DN80, typ J474.80/1/P4AD	ks	1,000	6 711,67	6 711,67	vlastní	
581	1.3.3	Pojistka deflagrační koncová DN80, typ J474.80/1/P4AD	ks	1,000	6 711,67	6 711,67	vlastní	
582	1.4.3	Demontáž potrubí odvětrání DN80	bm	5,000	302,78	1 513,90	vlastní	
583	1.5.3	Demontáž potrubí pro odkalení nádrže DN50 se šroubením	bm	5,000	600,08	3 000,40	vlastní	
<b>Oddíl</b>		<b>2i: Demontáž armatur a zařízení</b>					<b>681 400,16</b>	
584	2.1.4	Kulový kohout DN150	ks	10,000	6 960,33	69 603,30	vlastní	
585	2.10.2	Šoupátko DN250	ks	11,000	10 938,19	120 320,09	vlastní	
586	2.11.2	Mikrofiltr - odlučovač vody DN150, VELCON typ V-2844B	ks	4,000	16 901,68	67 606,72	vlastní	
587	2.12.2	Tlumič hydraulického rázu	ks	6,000	12 923,09	77 538,54	vlastní	
588	2.13.2	Úkapové nádoby (výlevky)	ks	6,000	1 097,77	6 586,62	vlastní	
589	2.14.2	Odlučovač vzduch (na měřící trati)	ks	2,000	9 941,35	19 882,70	vlastní	
590	2.15.1	Výdejní hadice vč. šroubení (na měřící trati)	ks	1,000	2 485,88	2 485,88	vlastní	
591	2.16.2	Zařízení pro měření hustoty Micromotion CMF025, DN25/PN40, Emerson	ks	1,000	2 986,13	2 986,13	vlastní	
592	2.17.2	Čerpadlo zubové VIKING, FH456M	ks	1,000	9 445,49	9 445,49	vlastní	
593	2.2.4	Kulový kohout DN100	ks	17,000	5 471,29	93 011,93	vlastní	
594	2.3.4	Kulový kohout DN50	ks	10,000	3 481,99	34 819,90	vlastní	
595	2.4.2	Kulový kohout DN25	ks	25,000	1 993,68	49 842,00	vlastní	
596	2.5.2	Rohový ventil DN100	ks	2,000	5 471,29	10 942,58	vlastní	
597	2.6.2	Rohový ventil DN50	ks	4,000	3 481,99	13 927,96	vlastní	
598	2.7.2	Zpětný ventil DN50	ks	2,000	3 481,99	6 963,98	vlastní	
599	2.8.2	Pojistný ventil DN50	ks	4,000	17 397,54	69 590,16	vlastní	
600	2.9.2	Šoupátko s el. servopohonem DN250 (SE332, SE333)	ks	2,000	12 923,09	25 846,18	vlastní	
<b>Oddíl</b>		<b>3i: Demontáž potrubí</b>					<b>842 234,97</b>	
601	3.1.2	Ruční řez potrubí DN250	sada	1,000	147 150,64	147 150,64	vlastní	
602	3.10.1	Demontáž potrubí vč. přírub DN80	bm	380,000	151,39	57 528,20	vlastní	
603	3.11	Demontáž potrubí vč. přírub DN50	bm	20,000	113,54	2 270,80	vlastní	
604	3.12	Demontáž potrubí vč. přírub DN25	bm	20,000	37,85	757,00	vlastní	
605	3.13	Demontáž potrubí izolovaného miner. vlnou s oplechováním	bm	270,000	523,83	141 434,10	vlastní	
606	3.2.1	Ruční řez potrubí DN150	sada	1,000	55 917,05	55 917,05	vlastní	
607	3.3.1	Ruční řez potrubí DN100	sada	1,000	41 005,03	41 005,03	vlastní	
608	3.4.1	Ruční řez potrubí DN80	sada	1,000	108 103,08	108 103,08	vlastní	
609	3.5.1	Ruční řez potrubí DN50	sada	1,000	32 060,35	32 060,35	vlastní	
610	3.6.1	Ruční řez potrubí DN25	sada	1,000	33 549,02	33 549,02	vlastní	
611	3.7.1	Demontáž potrubí vč. přírub DN250	bm	280,000	747,63	209 336,40	vlastní	
612	3.8.1	Demontáž potrubí vč. přírub DN150	bm	20,000	375,74	7 514,80	vlastní	
613	3.9.1	Demontáž potrubí vč. přírub DN100	bm	25,000	224,34	5 608,50	vlastní	
<b>Oddíl</b>		<b>4i: Trubky a armatury - DODÁVKA A MONTÁŽ</b>					<b>5 522,22</b>	
614	4.1	Trubka 1/2" (DN 15), pr. 21,8 x 2,65; mater. P265GH	bm	1,000	473,10	473,10	vlastní	
615	4.2	Kulový kohout 3-dílný, závitový G1/2"; typ FP3	ks	2,000	1 963,70	3 927,40	vlastní	
616	4.3	Zátka s vnitř. závitem G1/2" ; ČSN 13 8248	ks	2,000	560,86	1 121,72	vlastní	
<b>Oddíl</b>		<b>5i: Příruby a uložení - DODÁVKA A MONTÁŽ</b>					<b>31 872,58</b>	
617	5.1	Příruba zaslepovací DN 250, TYP 05, PN 16; mater. P265GH - upravená (díra pr.23 mm)	ks	2,000	6 276,88	12 553,76	vlastní	
618	5.2	Příruba zaslepovací DN 80, TYP 05, PN 16; mater. P265GH	ks	2,000	809,98	1 619,96	vlastní	
619	5.3	Příruba plochá DN 80, TYP 01, PN 16; mater. P265GH	ks	2,000	773,41	1 546,82	vlastní	
620	5.4	Přír. spoj přemostěný DN250, PN16, (12x šroub M24x75, 12x matice, 24x podložka, 1x těs.)	sada	2,000	3 480,35	6 960,70	vlastní	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
621	5.5	Přír. spoj přemostěný DN80, PN16, (8x šroub M16x75, 8x matice, 16x podložka, 1x těs.)	sada	2,000	1 429,80	2 859,60	vlastní
622	5.6	Tyč U100 (podpěra 2 ks potrubí DN250)	bm	3,000	936,14	2 808,42	vlastní
623	5.7	Podkladová plech P10 - 200 x 200	ks	2,000	626,23	1 252,46	vlastní
624	5.8	Zaslepení prostupů šachet po demontáži potrubí LPH plechem P6 - 400x400	ks	2,000	1 135,43	2 270,86	vlastní
<b>Oddíl</b>		<b>6i: Ostatní - související práce</b>				<b>563 623,39</b>	
625	6.1.4	Vyčerpání nádrže a vypuštění potrubních rozvodů, dekontaminace nádrže a potrubních rozvodů vodou s přídavkem detergentu, proplach (čištění) nádrže, likvidace kalů a oplachových vod oprávněnou firmou	sada	1,000	231 114,34	231 114,34	vlastní
626	6.2.4	Doprava	sada	1,000	201 293,60	201 293,60	vlastní
627	6.3.3	Vnitrostaveništní přesun	sada	1,000	30 568,38	30 568,38	vlastní
628	6.9.2	Jefábové práce	sada	1,000	100 647,07	100 647,07	vlastní
<b>Skupina objektů</b>		<b>E2: II. Etapa</b>				<b>5 743 613,27</b>	
<b>Objekt</b>		<b>S1.: Stavební objekty</b>				<b>5 090 685,47</b>	
<b>Podobjekt</b>		<b>S1E2-SO101; Demolice stavebních objektů</b>				<b>1 732 705,64</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>S1E2-SO-912: Podzemní nádrž 50 m3</b>				<b>1 732 705,64</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>1 641 801,16</b>	
629	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	184,000	24,77	4 557,68	CS ÚRS 2021 01
630	122251405	Výkopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	557,940	50,28	28 053,22	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "výkop" 500 + "dómy (včetně prostoru dómu)" 6 + "zákl. pasy" 1,3 + "podsyp" 0,64 + "nádrž" 50		557,940			
631	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,640	293,46	187,81	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Odtěžení šterkového podsypu pod základy" 0,64		0,640			
632	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	500,000	100,56	50 280,00	CS ÚRS 2021 01
633	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 095,380	59,24	64 890,31	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "dovoz z deponie" 557,94 "odvoz na skládku" 184*0,2+500+0,64		557,940 537,440			
634	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	21 497,600	3,06	65 782,66	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 537,44*40 'Přepočtené koeficientem množství		21 497,600			
635	171201221.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) kontaminované zeminy a kamení (kód 170503)	t	967,392	1 337,65	1 294 031,91	vlastní
		Výkaz výměr: 537,44*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		967,392			
636	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	537,440	18,92	10 168,36	CS ÚRS 2021 01
637	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	557,940	105,13	58 656,23	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "výkop" 500 + "dómy (včetně prostoru dómu)" 6 + "zákl. pasy" 1,3 + "podsyp" 0,64 + "nádrž" 50		557,940			
638	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	184,000	189,24	34 820,16	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 184		184,000			
639	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	72,864	334,41	24 366,45	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
640	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	184,000	19,47	3 582,48	CS ÚRS 2021 01
641	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,600	88,13	405,40	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 184*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				4,600			
642	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	184,000	10,97	2 018,48	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>3 740,88</b>	
643	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	3,300	1 133,60	3 740,88	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Demolice betonových domů podzemní nádrže" 2				2,000			
"Demolice základových pasů ocelové nádrže" 1,3				1,300			
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>86 057,68</b>	
644	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	1 182,833	62,17	73 536,73	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Úprava zásypaného materiálu - 80% 557,94*2,65*0,8				1 182,833			
645	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,169	54,46	444,88	CS ÚRS 2021 01
646	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	400,281	2,87	1 148,81	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 8,169*49 *Přepočtené koeficientem množství				400,281			
647	997013821.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících nebezpečné látky zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 03	t	8,169	1 337,65	10 927,26	vlastní
<b>Oddíl</b>		<b>711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>1 105,92</b>	
648	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	48,000	23,04	1 105,92	CS ÚRS 2021 01
<b>Podobjekt</b>		<b>S1E2-SO102,: Demolice zpevněných ploch</b>				<b>2 581 673,50</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>S1E2-SO 102-i: Přípravné práce pro demolice zpevněných ploch</b>				<b>43 955,32</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>13 030,46</b>	
649	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	214,000	60,89	13 030,46	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>5 002,32</b>	
650	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	57,000	87,76	5 002,32	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>25 922,54</b>	
651	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	89,225	54,46	4 859,19	CS ÚRS 2021 01
652	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 695,275	2,87	4 865,44	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 89,225*19 *Přepočtené koeficientem množství				1 695,275			
653	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	89,225	181,54	16 197,91	CS ÚRS 2021 01
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>S1E2-SO 102-ii: Demolice cementobetonové vozovky</b>				<b>2 206 802,23</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>1 151 475,25</b>	
654	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2 172,500	36,48	79 252,80	CS ÚRS 2021 01



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: "Demolice cementové podkladní stabilizační vrstvy tl. 220 mm " 2172,5				2 172,500			
655	113107225	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	2 172,500	41,14	89 376,65	CS ÚRS 2021 01
656	113107236	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2 172,500	42,97	93 352,33	CS ÚRS 2021 01
657	113154332	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	2 172,500	40,86	88 768,35	CS ÚRS 2021 01
658	122251406	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 846,625	63,54	117 334,55	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 2172,5*(0,15+0,04+0,22+0,44)				1 846,625			
659	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 846,625	59,24	109 394,07	CS ÚRS 2021 01
660	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 846,625	105,13	194 135,69	CS ÚRS 2021 01
661	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 172,500	14,99	32 565,78	CS ÚRS 2021 01
662	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	860,310	334,41	287 696,27	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 2172,5*0,396 *Přepočtené koeficientem množství				860,310			
663	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 172,500	14,26	30 979,85	CS ÚRS 2021 01
664	00572410	osivo směs travní parková	kg	54,313	88,13	4 786,60	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: Poznámka k položce: 75% kostřava červená a 25% lipnice luční 2172,5*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				54,313			
665	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	2 172,500	10,97	23 832,33	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl 0997: Přesun sutě</b>						<b>1 055 326,98</b>	
666	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3 632,420	54,46	197 821,59	CS ÚRS 2021 01
667	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	69 015,980	2,87	198 075,86	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 3632,42*19 *Přepočtené koeficientem množství				69 015,980			
668	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3 632,420	181,54	659 429,53	CS ÚRS 2021 01
<b>TK 1. úroveň S1E2-SO 102-iii: Demolice asfaltové vozovky</b>						<b>322 388,40</b>	
<b>Oddíl 0001: Zemní práce</b>						<b>190 688,25</b>	
669	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	317,000	22,49	7 129,33	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Demolice asfaltového cementu tl. 170 mm" 317				317,000			
670	113107212.1	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm - příplatek za asfaltocementové pojivo	m2	317,000	22,49	7 129,33	vlastní
671	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	317,000	55,13	17 476,21	CS ÚRS 2021 01



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
672	113154336	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 300 mm	m2	317,000	170,95	54 191,15	CS ÚRS 2021 01
673	122251406	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	209,220	63,54	13 293,84	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 317*(0,04+0,08+0,12+0,17+0,25)				209,220			
674	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	209,220	59,24	12 394,19	CS ÚRS 2021 01
675	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	209,220	105,13	21 995,30	CS ÚRS 2021 01
676	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	317,000	14,99	4 751,83	CS ÚRS 2021 01
677	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	125,532	334,41	41 979,16	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 317*0,396 *Přepočtené koeficientem množství				125,532			
678	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	317,000	19,47	6 171,99	CS ÚRS 2021 01
679	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,925	88,13	698,43	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: Poznámka k položce: 75% kostřava červená a 25% lipnice luční 317*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				7,925			
680	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	317,000	10,97	3 477,49	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>131 700,15</b>	
681	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	453,310	54,46	24 687,26	CS ÚRS 2021 01
682	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 612,890	2,87	24 718,99	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 453,31*19 *Přepočtené koeficientem množství				8 612,890			
683	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	453,310	181,54	82 293,90	CS ÚRS 2021 01
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>S1E2-SO 102-iv: Demolice chodníku z betonové dlažby</b>				<b>8 527,55</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>6 721,61</b>	
684	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	8,400	82,92	696,53	CS ÚRS 2021 01
685	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	8,400	115,19	967,60	CS ÚRS 2021 01
686	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,400	168,21	1 412,96	CS ÚRS 2021 01
687	122251401	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,184	141,70	309,47	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 8,4*(0,08+0,03+0,15)				2,184			
688	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,184	59,24	129,38	CS ÚRS 2021 01
689	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,184	105,13	229,60	CS ÚRS 2021 01
690	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	8,400	189,24	1 589,62	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: 8,4				8,400			
691	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,326	334,41	1 112,25	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 8,4*0,396 'Přepočtené koeficientem množství				3,326			
692	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,400	19,47	163,55	CS ÚRS 2021 01
693	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,210	88,13	18,51	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: Poznámka k položce: 75% kostřava červená a 25% lipnice luční 8,4*0,025 'Přepočtené koeficientem množství				0,210			
694	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	8,400	10,97	92,15	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl 0997: Přesun sutě</b>						<b>1 805,93</b>	
695	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,216	54,46	338,52	CS ÚRS 2021 01
696	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	118,104	2,87	338,96	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 6,216*19 'Přepočtené koeficientem množství				118,104			
697	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,216	181,54	1 128,45	CS ÚRS 2021 01
<b>Podobjekt S1E2-SO103: Demontáže silnoproudu</b>						<b>46 166,93</b>	
<b>TK 1. úroveň S1E2-SO 103: Demontáže</b>						<b>46 166,93</b>	
<b>Oddíl SO 103-i: Venkovní osvětlení</b>						<b>46 166,93</b>	
698	Pol1	Demontáž elektroinstalace VO ( objem cca 5ks ocel.stožárů výška 10m s výložníky a výbojkovými svítilny, 5ks stožárová výzbroj )	set	1,000	27 425,91	27 425,91	vlastní
699	Pol2	Jeřáb + obsluha	hod	5,000	1 919,81	9 599,05	vlastní
700	Pol3	Odvoz a ekologická likvidace materiálu	ks	1,000	9 141,97	9 141,97	vlastní
<b>Podobjekt S1E2-SO105: Demolice kanalizace a vodovodu</b>						<b>730 139,40</b>	
<b>TK 1. úroveň S1E2-SO 105-i: Demolice kanalizace a vodovodu</b>						<b>730 139,40</b>	
<b>Oddíl 0001: Zemní práce</b>						<b>483 934,75</b>	
701	122251404	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	180,000	89,68	16 142,40	CS ÚRS 2021 01
702	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	300,000	100,56	30 168,00	CS ÚRS 2021 01
703	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	320,000	59,24	18 956,80	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "dovoz z deponie" 180				180,000			
"odvoz na skládku" 140				140,000			
704	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 600,000	3,06	17 136,00	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 140*40 'Přepočtené koeficientem množství				5 600,000			
705	171201221.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) kontaminované zeminy a kamení (kód 170503)	t	252,000	1 337,65	337 087,80	vlastní
Výkaz výměr: 140*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				252,000			
706	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	140,000	18,92	2 648,80	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
707	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	340,000	105,13	35 744,20	CS ÚRS 2021 01
708	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	120,000	52,02	6 242,40	CS ÚRS 2021 01
709	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	47,520	334,41	15 891,16	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 120*0,396 *Přepočtené koeficientem množství				47,520			
710	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	120,000	19,47	2 336,40	CS ÚRS 2021 01
711	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,000	88,13	264,39	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 120*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				3,000			
712	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	120,000	10,97	1 316,40	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0003: Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>25 560,96</b>	
713	369317312	Výplň z poplko cementové suspenze za rubem nosné obzdivky délky štoly, do 200 m, v hornině mokré	m3	6,000	4 260,16	25 560,96	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Náhradní položka "Poplko cementová směs na zaplnění zbylého potrubí a šachet" 6				6,000			
<b>Oddíl</b>		<b>0004: Vodorovné konstrukce</b>				<b>831,92</b>	
714	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	1,000	831,92	831,92	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Náhradní položka "Beton na zaslepení potrubí v šachtě" 1				1,000			
<b>Oddíl</b>		<b>0008: Trubní vedení</b>				<b>73 144,92</b>	
715	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	18,000	2 578,04	46 404,72	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Uliční dešťová vpust" 12*1,5				18,000			
716	890431851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	15,000	1 782,68	26 740,20	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Kanalizační šachta" 4*3				12,000			
"Kanalizační šachta - částečné rozebrání" 2*3/2				3,000			
<b>Oddíl</b>		<b>0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>32 513,49</b>	
717	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	87,000	137,13	11 930,31	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 150" 45				45,000			
"Kanalizační potrubí DN 200" 42				42,000			
718	230086143.1	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm - příplatek za jiný materiál potrubí (kamenina/beton)	m	87,000	41,14	3 579,18	vlastní
Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 150" 45				45,000			
"Kanalizační potrubí DN 200" 42				42,000			
719	230086147	Demontáž plastového potrubí dn přes 225 do 315 mm	m	20,000	205,69	4 113,80	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 250" 20				20,000			
720	230086147.1	Demontáž plastového potrubí dn přes 225 do 315 mm - příplatek za jiný materiál potrubí (kamenina/beton)	m	20,000	77,71	1 554,20	vlastní
Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 250" 20				20,000			
721	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	10,000	1 133,60	11 336,00	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: "ORL OLEOPATOR NS 20" 10				10,000			
<b>Oddíl</b>		<b>0997: Přesun sutě</b>				<b>114 135,48</b>	
722	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	74,465	54,46	4 055,36	CS ÚRS 2021 01
723	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 648,785	2,87	10 472,01	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 74,465*49 *Přepočtené koeficientem množství				3 648,785			
724	997013821.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících nebezpečné látky zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 03	t	74,465	1 337,65	99 608,11	vlastní
<b>Oddíl</b>		<b>0998: Přesun hmot</b>				<b>17,87</b>	
725	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,058	308,08	17,87	CS ÚRS 2021 01
<b>Objekt</b>		<b>PS1.: Provozní soubory</b>				<b>652 927,80</b>	
<b>Podobjekt</b>		<b>PS1E2-PS100: Demontáže technologie</b>				<b>652 927,80</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>PS1E2-PS100-i: Demontáž podzemní nádrže</b>				<b>652 927,80</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>1i: Demontáž nádrže a příslušenství</b>				<b>134 110,90</b>	
726	1.1.4	Dvoupříštňová podzemní nádrž o objemu 50 m3, průměr 2510 mm, délka 10598 mm, 2x šachta s poklopem 1200x1000x2700 mm, 2x podstavec	ks	1,000	122 924,78	122 924,78	vlastní
727	1.2.4	Pojistka deflagrační rohová DN80	ks	1,000	5 593,06	5 593,06	vlastní
728	1.3.4	Pojistka deflagrační koncová DN80	ks	1,000	5 593,06	5 593,06	vlastní
<b>Oddíl</b>		<b>3i: Demontáž potrubí</b>				<b>157 603,90</b>	
729	2.1.5	Ruční řez potrubí DN50	sada	1,000	42 747,13	42 747,13	vlastní
730	2.2.5	Ruční řez potrubí DN80	sada	1,000	112 737,33	112 737,33	vlastní
731	2.3.5	Demontáž potrubí DN50 vč. přírub	bm	6,000	151,39	908,34	vlastní
732	2.4.3	Demontáž potrubí DN80 vč. přírub	bm	6,000	201,85	1 211,10	vlastní
<b>Oddíl</b>		<b>6i: Ostatní - související práce</b>				<b>361 213,00</b>	
733	3.1.3	Vyčerpání nádrže a vypuštění potrubních rozvodů, dekontaminace nádrže a potrubních rozvodů vodou s přidávkem detergentu, proplach (čištění) nádrže, likvidace kalů a oplachových vod oprávněnou firmou	sada	1,000	171 472,85	171 472,85	vlastní
734	3.2.2	Doprava	sada	1,000	134 195,00	134 195,00	vlastní
735	3.3.2	Vnitrostaveništní přesun	sada	1,000	5 592,14	5 592,14	vlastní
736	3.9.2	Jeřábové práce	sada	1,000	49 953,01	49 953,01	vlastní
<b>Stavba</b>		<b>SB: Demolice Depa AC - oblast 1</b>				<b>5 069 542,65</b>	
<b>Skupina objektů</b>		<b>SB_S1: Stavební objekty</b>				<b>5 069 542,65</b>	
<b>Objekt</b>		<b>SB_SO 101: Demolice stavebních objektů</b>				<b>1 751 949,99</b>	
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_101-0: Přípravné práce</b>				<b>866 406,03</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_101-0: Přípravné práce</b>				<b>866 406,03</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>133 290,43</b>	
1	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	30,000	381,22	11 436,60	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Výkres č. 20008_3-DBP-D-D1-SO101-301 "Odtěžení štěrkového podsypu " 75*0,2*2				30,000			
2	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	72,000	283,40	20 404,80	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Výkres č. 20008_3-DBP-D-D1-SO101-301							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"Svahovaný výkop ro vybourání vyrovnávací zidky" (70+2)*2*0,5*1		72,000			
3	122251404	Výkopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	148,000	89,68	13 272,64	CS ÚRS 2021 01
4	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	178,000	59,24	10 544,72	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "dovoz z deponie" 148 "odvoz štěrkového podsypu" 30		148,000 30,000			
5	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	300,000	3,06	918,00	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 30*10 *Přepočtené koeficientem množství		-			
6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	30,000	18,92	567,60	CS ÚRS 2021 01
7	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	54,000	181,54	9 803,16	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 30*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		54,000			
8	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	220,000	105,13	23 128,60	CS ÚRS 2021 01
9	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	240,000	14,99	3 597,60	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008_3-DBP-D-D1-SO101-301 3*80		240,000			
10	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	95,040	334,41	31 782,33	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 240*0,396 *Přepočtené koeficientem množství		95,040			
11	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	240,000	19,47	4 672,80	CS ÚRS 2021 01
12	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,000	88,13	528,78	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 240*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		6,000			
13	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	240,000	10,97	2 632,80	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>510 964,47</b>	
14	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	262,500	1 133,60	297 570,00	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Demolice betonové vyrovnávací zidky pro komunikaci" 262,5		-			
15	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	165,000	57,78	9 533,70	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Odstranění betonových panelů ze skládky (cca)" 3*1*20 "Likvidace betonových panelů" 3*1*35		60,000 105,000			
16	945421110.1	Autojeřáb pro přesun odražečů vč. ustavení odražečů	kpl	1,000	73 135,77	73 135,77	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Náhradní položka "autojeřáb pro přesun odražečů" "Dovoz odražečů výtokových plynů včetně betonových panelů "43 ks odražečů + 22ks bet. panelů - z oblasti 1" (43+22)*0,25 "11 ks odražečů + 5ks bet. Panelů - poskytnutých investorem z skladu zásob" (11+5)*0,25 Mezisoučet tam 20,25 Mezisoučet zpět 20,250		16,250 4,000 20,250 20,250 20,250			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
17	767996804	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 250 do 500 kg	kg	6 300,000	20,75	130 725,00	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Demontáž ocelových odražečů výfukových plynů pro další využití investorem" 70*90				-			
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>222 151,13</b>	
18	997006005	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	313,760	62,17	19 506,46	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Úprava zásypového materiálu - 80% 148*2,65*0,8				313,760			
19	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	697,500	54,46	37 985,85	CS ÚRS 2021 01
20	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13 252,500	2,87	38 034,68	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "odvoz na skládku" 697,5*19				13 252,500			
21	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	697,500	181,54	126 624,15	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 697,5				697,500			
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_101-1: Betonový odražeč výtokových plynů</b>				<b>176 310,66</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_101-1: Betonový odražeč výtokových plynů</b>				<b>176 310,66</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>85 112,19</b>	
22	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	72,000	57,78	4 160,16	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Demontáž betonových panelů - základ pod odražeče" 3*1*24				-			
23	966006611	Odstranění protihlukových stěn betonových, šířky do 2,5 m	m2	192,500	420,53	80 952,03	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Náhradní položka "Demontáž betonových opěrných stěn - odražeče výfukových plynů (NZK 275/10)" 70*2,75				-			
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>91 198,48</b>	
24	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	33,530	54,46	1 826,04	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "silniční panely" 25,56 "15% betonových stěn" 53,13*0,15				25,560 7,970			
25	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	637,070	2,87	1 828,39	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 33,53*19 "Přepočtené koeficientem množství"				637,070			
26	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	33,530	1 398,72	46 899,08	CS ÚRS 2021 01
27	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	78,690	516,52	40 644,96	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "silniční panely a betonové stěny" 25,56+53,13				-			
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_101-2: Základy objektu u skladu olejů</b>				<b>670 788,09</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_101-2: Základy objektu u skladu olejů</b>				<b>670 788,09</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>556 735,18</b>	
28	122251404.1	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	187,670	89,68	16 830,25	CS ÚRS 2021 01
29	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,400	381,22	8 158,11	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Odtěžení podsypu betonových základů" 21,4				21,400			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
30	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	134,000	100,56	13 475,04	CS ÚRS 2021 01
31	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	343,070	59,24	20 323,47	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "dovoz z deponie" 187,67				187,670			
"odvoz na skládku" 134+21,4				155,400			
32	162751119.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 554,000	21,03	32 680,62	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 155,4*10 'Přepočtené koeficientem množství				1 554,000			
33	171201223	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení s obsahem nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03	t	279,720	1 337,65	374 167,46	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 155,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				279,720			
34	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	155,400	18,92	2 940,17	CS ÚRS 2021 01
35	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	187,670	105,13	19 729,75	CS ÚRS 2021 01
36	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	190,000	189,24	35 955,60	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 190				190,000			
37	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	75,240	334,41	25 161,01	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 190*0,2*1,8*1,1				75,240			
38	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	190,000	25,32	4 810,80	CS ÚRS 2021 01
39	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,750	88,13	418,62	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 190*0,025 'Přepočtené koeficientem množství				4,750			
40	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	190,000	10,97	2 084,30	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>56 652,79</b>	
41	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	49,976	1 133,60	56 652,79	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Demolice betonové desky 200 mm" (3,25*4,55*4+2,9*1,8)*0,2				-			
"Demolice betnových základů" (9,3+7,5*2)*0,8*1,3+4,55*2*1,3				-			
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>57 400,12</b>	
42	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	397,860	62,17	24 734,96	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Úprava zásyrového materiálu - 80%				-			
187,67*2,65*0,8				397,860			
43	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	120,442	54,46	6 559,27	CS ÚRS 2021 01
44	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 477,649	2,87	4 240,85	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 77,771*19 'Přepočtené koeficientem množství				-			
45	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	120,442	181,54	21 865,04	CS ÚRS 2021 01

**Podobjekt**

**SB\_101-3: Šachty**

**38 445,21**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_101-3: Šachty</b>				<b>38 445,21</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>35 783,85</b>	
46	122251401	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,600	141,70	793,52	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Demolice šachet P 1842 a P1843 (2ks) (1,2x1,2x2m) - prefabrikovaná šachta" 5,6		-			
47	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	86,400	100,56	8 688,38	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Demolice šachet P 1842 a P1843 (2ks) (1,2x1,2x2m) - prefabrikovaná šachta" 86,4		86,400			
48	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,600	59,24	331,74	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "dovoz z deponie" 5,6		5,600			
49	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	92,000	105,13	9 671,96	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 92		92,000			
50	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	46,000	189,24	8 705,04	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Demolice šachet P 1842 a P1843 (2ks) (1,2x1,2x2m) - prefabrikovaná šachta" 46		46,000			
51	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	18,216	334,41	6 091,61	CS ÚRS 2021 01
52	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	46,000	19,47	895,62	CS ÚRS 2021 01
53	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,150	88,13	101,35	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 46*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		1,150			
54	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	46,000	10,97	504,62	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 718,70</b>	
55	963015161	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 2,0 t	kus	2,000	859,35	1 718,70	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Demolice šachet P 1842 a P1843 (2ks) (1,2x1,2x2m) - prefabrikovaná šachta"		-			
		"Náhradní položka		-			
		"Odvoz na depozitní skládku provede investor		-			
		"Demontáž prefabrikovaných šachet vč. poklopů" 2		-			
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>749,12</b>	
56	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	11,872	62,17	738,08	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Úprava zásypaného materiálu - 80% 5,6*2,65*0,8		11,872			
57	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,038	54,46	2,07	CS ÚRS 2021 01
58	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,722	2,87	2,07	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "odvoz na skládku" 0,038*19		-			
59	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,038	181,54	6,90	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>193,54</b>	
60	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	8,400	23,04	193,54	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Demolice šachet P 1842 a P1843 (2ks) (1,2x1,2x2m) - prefabrikovaná šachta" 8,4		8,400			



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>Objekt</b>		<b>SB_SO 102: Demolice zpevněných ploch</b>				<b>2 199 118,57</b>	
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_102-1: Přípravné práce pro demolice zpevněných ploch</b>				—	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_102-1: Přípravné práce pro demolice zpevněných ploch</b>				—	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				—	
61	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	—			CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				—	
62	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	—			CS ÚRS 2021 01
63	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	—			CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 929,47*19 *Přepočtené koeficientem množství				17 659,930			
64	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	—			CS ÚRS 2021 01
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_102-2: Demolice cementobetonové vozovky</b>				<b>1 142 419,43</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_102-2: Demolice cementobetonové vozovky</b>				<b>1 142 419,43</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>531 210,23</b>	
65	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 017,000	36,48	37 100,16	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Výkres č. 20008_3-DBP-D-D1-SO102-301 "Demolice cementové podkladní stabilizační vrstvy tl. 220 mm " 1017				—			
66	113107225	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	1 017,000	41,14	41 839,38	CS ÚRS 2021 01
67	113107236	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 017,000	42,97	43 700,49	CS ÚRS 2021 01
68	113154332	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	1 017,000	40,86	41 554,62	CS ÚRS 2021 01
69	122251407	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3	m3	864,450	54,49	47 103,88	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 1017*0,85				864,450			
70	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	864,450	59,24	51 210,02	CS ÚRS 2021 01
71	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	864,450	105,13	90 879,63	CS ÚRS 2021 01
72	181351113	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 017,000	14,99	15 244,83	CS ÚRS 2021 01
73	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	402,732	334,41	134 677,61	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 1017*0,396 *Přepočtené koeficientem množství				—			
74	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 017,000	14,26	14 502,42	CS ÚRS 2021 01
75	00572410	osivo směs travní parková	kg	25,425	88,13	2 240,71	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 1017*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				25,425			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
76	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 017,000	10,97	11 156,49	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>611 209,20</b>	
77	997006005	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	1 832,634	62,17	113 934,86	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Úprava zásypaného materiálu - 80% 864,45*2,65*0,8		- 1 832,634			
78	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 711,611	54,46	93 214,34	CS ÚRS 2021 01
79	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	32 520,609	2,87	93 334,15	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 1711,611*19 *Přepočtené koeficientem množství		-			
80	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1 711,611	181,54	310 725,86	CS ÚRS 2021 01
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_102-3: Demolice asfaltové vozovky</b>				<b>729 586,41</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_102-3: Demolice asfaltové vozovky</b>				<b>729 586,41</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>423 596,68</b>	
81	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	609,000	22,49	13 696,41	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008_3-DBP-D-D1-SO102-301 "Demolice asfaltového cementu tl. 170 mm" 609		- -			
82	113107212.1	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm - příplatek za asfalto cementové pojivo	m2	609,000	22,49	13 696,41	
83	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	609,000	55,13	33 574,17	CS ÚRS 2021 01
84	113154236	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 300 mm	m2	609,000	199,29	121 367,61	CS ÚRS 2021 01
85	122251404	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	401,940	89,68	36 045,98	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 609*0,66		401,940			
86	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	401,940	59,24	23 810,93	CS ÚRS 2021 01
87	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	401,940	105,13	42 255,95	CS ÚRS 2021 01
88	181351113	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	609,000	14,99	9 128,91	CS ÚRS 2021 01
89	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	241,164	334,41	80 647,65	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 609*0,396 *Přepočtené koeficientem množství		241,164			
90	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	609,000	14,26	8 684,34	CS ÚRS 2021 01
91	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,225	88,13	1 341,78	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 609*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		15,225			
92	181411151	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	125,000	72,77	9 096,25	CS ÚRS 2021 01
93	69334007.1	koberec trávníkový	m2	131,250	169,13	22 198,31	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: 125*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				-			
94	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	734,000	10,97	8 051,98	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 609+125				734,000			
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>305 989,73</b>	
95	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	852,113	62,17	52 975,87	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Úprava zásypového materiálu - 80% 401,94*2,65*0,8				852,113			
96	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	870,870	54,46	47 427,58	CS ÚRS 2021 01
97	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	16 546,530	2,87	47 488,54	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 870,87*19 'Přepočtené koeficientem množství				16 546,530			
98	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	870,870	181,54	158 097,74	CS ÚRS 2021 01
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_102-7: Panelová vozovka</b>				<b>123 463,66</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_102-7: Panelová vozovka</b>				<b>123 463,66</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>53 545,08</b>	
99	113151111	Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	93,000	57,78	5 373,54	CS ÚRS 2021 01
100	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného	m3	14,000	257,80	3 609,20	CS ÚRS 2021 01
101	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	m3	23,250	330,94	7 694,36	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 93*0,25				23,250			
102	122251403	Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	53,000	106,05	5 620,65	CS ÚRS 2021 01
103	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	53,000	59,24	3 139,72	CS ÚRS 2021 01
104	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	53,000	105,13	5 571,89	CS ÚRS 2021 01
105	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	93,000	77,25	7 184,25	CS ÚRS 2021 01
106	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	36,828	334,41	12 315,65	CS ÚRS 2021 01
107	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	93,000	19,47	1 810,71	CS ÚRS 2021 01
108	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,325	88,13	204,90	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 93*0,025 'Přepočtené koeficientem množství				2,325			
109	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	93,000	10,97	1 020,21	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>69 918,58</b>	
110	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	112,360	62,17	6 985,42	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "Úprava zásypového materiálu - 80% 53*2,65*0,8				-			
				112,360			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
111	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	216,615	54,46	11 796,85	CS ÚRS 2021 01
112	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 115,685	2,87	11 812,02	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 216,615*19 'Přečíslené koeficientem množství				4 115,685			
113	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	216,615	181,54	39 324,29	CS ÚRS 2021 01
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_102-8: Odvodnění ploch</b>				<b>203 649,08</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_102-8: Odvodnění ploch</b>				<b>203 649,08</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>40 774,16</b>	
114	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného	m3	8,700	257,80	2 242,86	CS ÚRS 2021 01
115	122251402	Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35,000	119,76	4 191,60	CS ÚRS 2021 01
116	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	75,500	59,24	4 472,62	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "na skládku" 35+5,5				-			
"na zásepky" 35				-			
117	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	35,000	105,13	3 679,55	CS ÚRS 2021 01
118	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,500	293,46	1 614,03	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: "pro dešťové vpusti (4ks)				-			
1,375*4				5,500			
119	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35,000	702,10	24 573,50	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: " rýhy pro osazení odvodňovacích žlabů" 35				35,000			
<b>Oddíl</b>		<b>0008.: Trubní vedení</b>				<b>119 021,20</b>	
120	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkropisku z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	100,000	137,13	13 713,00	CS ÚRS 2021 01
121	59227024	žlabovka příkopová betonová 500x880x80mm	m	100,000	540,29	54 029,00	CS ÚRS 2021 01
122	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000	1 773,54	7 094,16	CS ÚRS 2021 01
123	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	4,000	312,66	1 250,64	CS ÚRS 2021 01
124	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	4,000	415,05	1 660,20	CS ÚRS 2021 01
125	59223854.1	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x330x50mm	kus	4,000	708,50	2 834,00	CS ÚRS 2021 01
126	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	266,95	1 067,80	CS ÚRS 2021 01
127	28661787.1	mříž šachtová dešťová litinová s rámem pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	4,000	8 931,71	35 726,84	CS ÚRS 2021 01
128	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	4,000	411,39	1 645,56	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>9 817,40</b>	
129	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	100,000	69,30	6 930,00	CS ÚRS 2021 01
130	890411851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,120	2 578,04	2 887,40	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 0,28*4				1,120			
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>19 450,38</b>	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
131	997006005	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	74,200	62,17	4 613,01	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: *Úprava zásypaného materiálu - 80%				-			
35*2,65*0,8				74,200			
132	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	51,070	54,46	2 781,27	CS ÚRS 2021 01
133	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	970,330	2,87	2 784,85	CS ÚRS 2021 01
Výkaz výměr: 51,07*19 *Přepočtené koeficientem množství				970,330			
134	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	51,070	181,54	9 271,25	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b> 0998.: Přesun hmot						<b>14 585,93</b>	
135	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	42,321	344,65	14 585,93	CS ÚRS 2021 01
<b>Objekt</b>		<b>SB_SO 103: Přeložka kabelů</b>				-	
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_001: Zemní práce</b>				-	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_001: Zemní práce</b>				-	
<b>Oddíl</b>		<b>001-103: Zemní práce Pro přeložení napájecích kabelů VS593</b>				-	
143	Pol33	VYTÝČENÍ TRATI Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	-			
144	Pol34	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	-			
145	Pol35	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	-			
146	Pol36	KF 09110 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	-			
147	Pol37	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	-			
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_741: Elektroinstalace - silnoproud</b>				-	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_741: Elektroinstalace - silnoproud</b>				-	
<b>Oddíl</b>		<b>741-103: Přeložení napájecích kabelů VS593</b>				-	
136	74101	Odjištění a opětné zajištění pracoviště	kus	-			
137	74102	Kabel Eupen AWG 8 silikonový (d=3,26mm S=8,34mm2) max180A, 200 stupňů C VS593b	m	-			
138	74103	Kabel Eupen AWG 8 silikonový (d=3,26mm S=8,34mm2) max180A, 200 stupňů C VS593b	m	-			
139	74104	ONEGEL silikonový gumový gel, tuba 300ml, jednosložkový pro výplň a izolaci-kartuš	ks	-			
140	74105	Spojka SHARK 125 GEL kabelová spojka , gelová (do 1kV) krytí IP X8, přímé spojení 1x2,5-10mm2 šroubové	ks	-			
141	74106	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu 10 mm2	ks	-			
142	74107	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 15 tis.Kč	ks	-			
<b>Objekt</b>		<b>SB_SO 103.: Demontáž vyhřívaného zrcadla</b>				<b>73 135,77</b>	
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_741.: Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>73 135,77</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_741: Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>73 135,77</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>741-B: Demontáže</b>				<b>73 135,77</b>	
778	74111	Demontáž elektricky vyhřívaného zrcadla s odpojením napájecího kabelu v RIS6.2	kpl	1,000	73 135,77	73 135,77	
<b>Objekt</b>		<b>SB_SO 104: Světelné zabezpečovací zařízení (SZZ)</b>				<b>460 105,50</b>	
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_104.1: Světelné zabezpečovací zařízení (SZZ)</b>				<b>360 120,83</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_104.1: Světelné zabezpečovací zařízení (SZZ)</b>				<b>360 120,83</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>SO 104.1 - A: Demontáže a montáže (D=demontáž, M=montáž)</b>				<b>64 359,56</b>	
123	A0001	Primární kabel EUPEN z kabelovodu vč. odvozu k ekologické likvidaci (D)	m	36,000	822,78	29 620,08	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: změněno v příl. č. 301					
124	A0002	Postranní nadzemní návěstidlo TWY, ERNI typ EL 224-TEL-45W-b vč. přírubového víka z a na původní vývrt vč. dopravy do a ze skladu dodavatele (D+M)	ks	1,000	15 541,35	15 541,35	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: nasčítáno dle příl. č. 302					
125	A0003	Rozpojení a zapojení primárního konektoru v šachtě	ks	7,000	2 742,59	19 198,13	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: nasčítáno dle příl. č. 302					
<b>Oddíl</b>		<b>SO 104.1 - B: Dodávky zařízení EFLA vč. montáže</b>				<b>54 851,84</b>	
126	B0001	Pár primárních konektorů typ KD 510.6	ks	4,000	13 712,96	54 851,84	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: nasčítáno dle příl. č. 302					
<b>Oddíl</b>		<b>SO 104.1 - C: Dodávky zařízení EUPEN vč. montáže</b>				<b>71 581,86</b>	
127	C0001	Primární kabel typ SRN-B-AWG8 (6mm2); 5kV do kabelovodu	m	54,000	1 325,59	71 581,86	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: změněno v příl. č. 301 vč. zvlnění 3%, 2x2m/šachtu s transformátory resp. s napojovacím konektorem (požadavek složky LP/ENE pro snadnou manipulaci a výjmutí technologie z šachty)					
<b>Oddíl</b>		<b>SO 104.1 - D: Dodávky ostatní vč. montáže</b>				<b>71 874,14</b>	
128	D0001	Popisný štítek na kabel resp. izol. trafo	ks	10,000	201,12	2 011,20	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: nasčítáno dle příl. č. 302					
129	D0002	Vulkanizační vinilová páska 3M-SCOTCH SUPER 33+, šířka 19 mm, dl. 20 m/bal.	ks	1,000	383,96	383,96	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: nasčítáno dle příl. č. 302 (8 spojů, 1bal.(ks)/40 spojů)					
130	D0003	Čištění kabelové šachty vč. drenážního otvoru a utěsnění volných spar a otvorů montážní pěnou	ks	2,000	12 798,76	25 597,52	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: nasčítáno dle příl. č. 301 (napojení nových kabelovodů na stávající šachty)					
131	D0004	Doprava a přesun hmot, koordinace	ks	1,000	43 881,46	43 881,46	
<b>Oddíl</b>		<b>SO 104.1 - E: Výchozí a závěrečné zkoušky</b>				<b>97 453,43</b>	
132	E0001	Vizuální prohlídky a elektrické zkoušky	ks	1,000	14 261,48	14 261,48	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: rozsah určen na základě přílohy 101 odst. 7.1 a s přihlédnutím k rozsahu stavby					
133	E0002	Provozní zkoušky dle odst. Technické zprávy	ks	1,000	20 203,76	20 203,76	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: rozsah určen na základě přílohy 101 odst. 7.2 a s přihlédnutím k rozsahu stavby					
134	E0003	Výchozí revize, revize, revizní zprávy	ks	1,000	9 507,65	9 507,65	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: rozsah určen na základě přílohy 101 odst. 7 a s přihlédnutím k rozsahu stavby					
135	E0004	Dokumentace pro Komplexní zkoušky upraveného SZZ	ks	1,000	23 769,13	23 769,13	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: rozsah určen na základě přílohy 101 odst. 7.3 a s přihlédnutím k rozsahu stavby a v souladu s požadavky provozovatele					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
136	E0005	Komplexní zkoušky upraveného SZZ Výkaz výměr: Poznámka k položce: rozsah určen na základě přílohy 101 odst. 7.3 a s přihlédnutím k rozsahu stavby a v souladu s požadavky provozovatele	ks	1,000	29 711,41	29 711,41	
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_104.2: Stavební úpravy SZZ</b>				<b>99 984,67</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_104.2: Stavební úpravy SZZ</b>				<b>99 984,67</b>	
		<b>SO 104.2 - 1.1: Demolice stávajícího kabelovodu 3 x DN 110 mezi KK č. P 1841 a TWY H1</b>				<b>26 944,06</b>	
<b>Oddíl</b>							
137	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Výkaz výměr: Přesná specifikace a popis položky viz. přílohu č.101, 301 (skrývka ornice) VV "ZMĚŘENO V MICROSTATIONU ( select + measure lenght nebo area)" 12	m2	12,000	51,20	614,40	CS ÚRS 2021 01
138	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 Výkaz výměr: 0,69*0,24*14	m3	2,318	499,15	1 157,03	CS ÚRS 2021 01
139	122151401	Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 Výkaz výměr: 5,313-2,318 2,782-3,65 0,9-2,46	m3	0,567	99,65	56,50	CS ÚRS 2021 01
140	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m Výkaz výměr: 5,313-2,318 2,782-3,65 0,9-2,46	m3	0,567	35,93	20,37	CS ÚRS 2021 01
141	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného Výkaz výměr: 0,69*0,31*14	m3	2,995	5 448,62	16 318,62	CS ÚRS 2021 01
142	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Výkaz výměr: 0,69*0,55*14	m3	5,313	105,13	558,56	CS ÚRS 2021 01
143	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	11,000	189,24	2 081,64	CS ÚRS 2021 01
144	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	11,000	25,32	278,52	CS ÚRS 2021 01
145	00572410	osivo směs travní parková Výkaz výměr: 11*0,025 *Přepočtené koeficientem množství	kg	0,275	88,13	24,24	CS ÚRS 2021 01
146	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm Výkaz výměr: 3*14	m	42,000	137,13	5 759,46	CS ÚRS 2021 01
147	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného Výkaz výměr: "Úprava zásypaného materiálu - 80% 0,567*2,65*0,8	t	1,202	62,17	74,73	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>SO 104.2 - 1.2: Demolice stávajícího kabelovodu 3+1 x DN 110 pod rušenou komunikací</b>						<b>37 519,58</b>	
<b>Oddíl</b>							
148	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	5,376	5 448,62	29 291,78	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 0,64*0,25*15 0,64*0,31*15		2,400 2,976			
149	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	60,000	137,13	8 227,80	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 4*15		60,000			
<b>SO 104.2 - 2.1: Osazení kabelové šachty KŠ1 v terénu</b>						<b>22 464,25</b>	
<b>Oddíl</b>							
150	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	3,650	516,98	1 886,98	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 2,4*2,4*0,56+1,19*1,19*0,3		3,650			
151	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,782	105,13	292,47	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 2,4*2,4*0,56-0,89*0,89*0,56		2,782			
152	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4,932	10,97	54,10	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 2,4*2,4-0,91*0,91		4,932			
153	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	6,045	29,07	175,73	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 2*1,19*1,19+4*1,19*0,3+3*1,19*0,5		6,045			
154	69311007	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m	m2	7,160	34,01	243,51	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 6,045*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		7,160			
155	213311113.1	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 0 - 32 mm	m3	0,425	2 290,06	973,28	
		Výkaz výměr: 1,19*1,19*0,3		0,425			
156	278383122.1	Podbetonávka z vysokopevnostní polymercementové malty tl. 10 mm	m2	0,444	2 591,75	1 150,74	
		Výkaz výměr: kompenzované smrštění, tixotropní (nestékavou) přísadou, rychlý nárůst pevností do 24 hodin (15/20 MPa), vysoké pevnosti za 28 dní (60/70MPa) vodotěsná, mrazuvzdorná, odolná solím a rozmrazovacím látkám, odolná ropným produktům 4*0,74*0,15		0,444			
157	624631412.1	Polyuretanový tmel včetně provazce kruhového průřezu z pěnového polyetylénu s uzavřenými buňkami	m	3,560	53,89	191,85	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 4*0,89		3,560			
158	711112001.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	3,296	33,46	110,28	
		Výkaz výměr: 4*0,89*0,55+4*0,91*0,15+0,89*0,89		3,296			
159	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	71 033,12	71,03	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 3,296*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
160	711112002.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým	m2	3,296	36,75	121,13	
161	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,001	147 962,81	147,96	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 3,296*0,00041 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
162	894411311.1	Osazení stávající šachty	kus	1,000	1 412,43	1 412,43	
163	877261118.1	Opatření uzavírací krytkou pro neobsazené otvory	kus	12,000	1 302,73	15 632,76	
<b>SO 104.2 - 3.1: Kabelovod 1x HDPE DN110 v terénu (VŘ 1)</b>						<b>13 056,78</b>	
<b>Oddíl</b>							



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
164	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	2,460	499,15	1 227,91	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 0,41*0,3*20		2,460			
165	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,900	105,13	94,62	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 0,15*0,3*20		0,900			
166	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	6,000	10,97	65,82	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 0,3*20		6,000			
167	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	1,070	233,67	250,03	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: (0,21*0,3-3,14*0,055*0,055)*20		1,070			
168	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	2,140	315,95	676,13	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 1,07*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,140			
169	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,300	1 568,76	470,63	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 0,05*0,3*20		0,300			
170	871310430.1	Montáž chráničky z potrubí z plastů z HDPE korugovaného nebo žebrovaného DN 110	m	20,000	177,72	3 554,40	
171	28619320.1	trubka kanalizační korugovaná PE-HD D 110mm	m	20,300	318,14	6 458,24	
		Výkaz výměr: 20*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		20,300			
172	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	20,000	12,95	259,00	CS ÚRS 2021 01
<b>Objekt</b>		<b>SB_SO 105: Demolice kanalizace a vodovodu</b>				<b>585 232,81</b>	
<b>Podobjekt</b>		<b>SB_105-1: Stavební práce</b>				<b>585 232,81</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SB_105-1: Stavební práce</b>				<b>585 232,81</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>329 429,19</b>	
148	122251402	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	30,000	119,76	3 592,80	CS ÚRS 2021 01
149	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	15,700	293,46	4 607,32	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "pro vybourání šachet" 3*4,5		-			
		"pro snížení výšky šachet" 1+0,9+0,3		-			
150	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	274,300	448,87	123 125,04	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "pro demontáž potrubí		-			
		"DN300" 45*1,5		-			
		"DN200" 65*1,4		-			
		"DN150" 44*1,2		-			
		"pro nové potrubí		-			
		"DN200" 45*1,4		-			
151	151101101	Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	548,600	122,50	67 203,50	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "pro demontáž potrubí		-			
		"DN300" 45*1,5*2		-			
		"DN200" 65*1,4*2		-			
		"DN150" 44*1,2*2		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"pro nové potrubí "DN200" 45*1,4*2		- -			
152	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	548,600	68,11	37 365,15	CS ÚRS 2021 01
153	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	30,000	59,24	1 777,20	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "dovoz z deponie" 30		30,000			
154	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	320,000	105,13	33 641,60	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 290+30		320,000			
155	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	16,587	194,72	3 229,82	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 45*0,8*0,5-45*3,14*0,1*0,1		16,587			
156	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	33,174	341,00	11 312,33	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 16,587*2 *Přepočtené koeficientem množství		33,174			
157	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	242,000	14,99	3 627,58	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "po demontáži potrubí "DN300" 45*1,2 "DN200" 65*1,2 "DN150" 44*1 "po demontáži šachet 3*2,5+3*1,5 "nové potrubí "DN200" 45*1,2		- - - - - 12,000 - -			
158	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	95,832	334,41	32 047,18	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 242*0,396 *Přepočtené koeficientem množství		95,832			
159	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	242,000	19,47	4 711,74	CS ÚRS 2021 01
160	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,050	88,13	533,19	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 242*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		6,050			
161	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	242,000	10,97	2 654,74	CS ÚRS 2021 01
<b>Oddíl</b>		<b>0004.: Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 706,28</b>	
162	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,600	1 307,30	4 706,28	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 45*0,8*0,1		3,600			
<b>Oddíl</b>		<b>0008.: Trubní vedení</b>				<b>72 091,03</b>	
163	369317312	Výplň z popílko cementové suspenze za rubem nosné obehdivky délky štoly, do 200 m, v hornině mokré	m3	1,000	4 260,16	4 260,16	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Náhradní položka "Popílko cementová směs na zaplnění zbylého potrubí" 1		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
164	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	45,000	694,79	31 265,55	CS ÚRS 2021 01
165	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	9,000	399,50	3 595,50	CS ÚRS 2021 01
166	28611375	koleno kanalizace PVC KG 300x45°	kus	1,000	1 133,60	1 133,60	CS ÚRS 2021 01
167	28611514.1	redukce kanalizační PVC 300/200	kus	1,000	1 170,17	1 170,17	
168	28611724	vičko kanalizace plastové KG DN 200	kus	7,000	127,07	899,49	CS ÚRS 2021 01
169	898351811.1	Napojení kanalizačního potrubí DN 200 na stávající potrubí nebo šachty	kus	4,000	3 656,79	14 627,16	
170	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	45,000	12,62	567,90	CS ÚRS 2021 01
171	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	50,000	291,63	14 581,50	CS ÚRS 2021 01

**Oddíl 0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**81 852,77**

172	890411851.1	Bourání šachet a jímek strojní velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	10,500	2 578,04	27 069,42	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Uliční dešťová vpust" 7*1,5			-		
173	890431851	Bourání šachet a jímek strojní velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	10,200	1 782,68	18 183,34	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Kanalizační šachta" 3*3			-		
		"Kanalizační šachta - částečné rozebrání" 2*3*0,2			-		
174	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000	1 471,86	4 415,58	CS ÚRS 2021 01
175	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	109,000	137,13	14 947,17	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 150" 44			44,000		
		"Kanalizační potrubí DN 200" 65			65,000		
176	230086143.1	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm - příplatek za jiný materiál potrubí (kamenina/beton)	m	109,000	41,14	4 484,26	
		Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 150" 44			44,000		
		"Kanalizační potrubí DN 200" 65			65,000		
177	230086147	Demontáž plastového potrubí dn přes 225 do 315 mm	m	45,000	205,69	9 256,05	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 300" 45			45,000		
178	230086147.1	Demontáž plastového potrubí dn přes 225 do 315 mm - příplatek za jiný materiál potrubí (kamenina/beton)	m	45,000	77,71	3 496,95	
		Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 300" 45			45,000		

**Oddíl 0997.: Přesun sutě**

**63 048,80**

179	997006005	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	63,600	62,17	3 954,01	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: "Úprava zásyповého materiálu - 80% 30*2,65*0,8			-		
					63,600		
180	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	38,555	54,46	2 099,71	CS ÚRS 2021 01
181	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 889,195	2,87	5 421,99	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: 38,555*49 *Přepočtené koeficientem množství			1 889,195		
182	997013821.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících nebezpečné látky zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 03	t	38,555	1 337,65	51 573,10	CS ÚRS 2020 01

**Oddíl 0998.: Přesun hmot**

**34 104,75**

183	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	35,194	969,05	34 104,75	CS ÚRS 2021 01
-----	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>Stavba</b>		<b>SC: Demolice Depa AC - oblast 4</b>				<b>3 073 593,21</b>	
<b>Skupina objektů</b>		<b>SC_E1: I. Etapa</b>				<b>3 073 593,21</b>	
<b>Objekt</b>		<b>SC_S1: Stavební objekty</b>				<b>3 073 593,21</b>	
<b>Podobjekt</b>		<b>SC_S1-SO101: Demolice stavebních objektů</b>				<b>1 965 094,73</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SC_SO-440-1: Kanceláře-buňkoviště</b>				<b>886 445,68</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>356 054,26</b>	
1	122251403	Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	97,000	106,05	10 286,85	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		"Výkres č. 20008_1-DBP-D-D1-SO101-302 Demolice ŽB desky 100 mm 9,46*22,2*0,1 Demolice ŽB základů buňkoviště 64,444*0,45*1,15 Odtěžení podsypu pod základovými pasy (předpoklad tl. 200 mm) 210*0,2+0,649			21,001 33,350 42,649		
2	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	42,000	381,22	16 011,24	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		"Výkres č. 20008_1-DBP-D-D1-SO101-302 "Odtěžení podsypu pod základovými pasy (předpoklad tl. 200 mm)" 22*9,25*1,032*0,2-0,002			42,000		
3	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	230,010	100,56	23 129,81	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		"Výkres č. 20008_1-DBP-D-D1-SO101-302 25*13,2*0,697			230,010		
4	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	460,000	83,01	38 184,60	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		"tam a zpět" 230*2			460,000		
5	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	139,000	59,24	8 234,36	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		"dovoz z deponie" 97 "odvoz na skládku" 42			97,000 42,000		
6	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	420,000	3,06	1 285,20	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		42*10 *Přepočtené koeficientem množství			420,000		
7	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	75,600	1 215,88	91 920,53	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		42*1,8 *Přepočtené koeficientem množství			75,600		
8	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	272,000	18,92	5 146,24	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		230+42			272,000		
9	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	327,010	105,13	34 378,56	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		"Výkres č. 20008_1-DBP-D-D1-SO101-302 Demolice ŽB desky 100 mm					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		210*0,1 Demolice ŽB základů buňkoviště 64,444*0,45*1,15 Odtěžení podsypu pod základovými pasy (předpoklad tl. 200 mm) 210*0,2+0,65 Hloubení jam 25*13,2*0,697		21,000  33,350 42,650 230,010			
10	181311103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	330,000	189,24	62 449,20	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008_1-DBP-D-D1-SO101-302 25*13,2		330,000			
11	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	130,680	334,41	43 700,70	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: 330*0,2*1,8*1,1		130,680			
12	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	330,000	19,47	6 425,10	CS ÚRS 2020 01
13	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,250	88,13	727,07	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: 330*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		8,250			
14	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	330,000	10,97	3 620,10	CS ÚRS 2020 01
779	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	230,000	45,89	10 554,70	
<b>Oddíl</b>		<b>0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>378 144,22</b>	
15	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	6,000	137,13	822,78	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: "Demontáž vodovodní přípojky" 6		6,000			
16	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	6,000	137,13	822,78	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: "Demontáž kanalizační přípojky" 6		6,000			
17	981011112	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých	m3	1 221,000	245,00	299 145,00	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: 22*9,25*6		1 221,000			
18	981511111	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázdného	m3	11,250	1 097,04	12 341,70	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: "Demolice příček z porobetonových tvárnic" 75*0,15		11,250			
19	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	57,350	1 133,60	65 011,96	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: "Výkres č. 20008_1-DBP-D-D1-SO101-302 "Demolice ŽB nájezdu" 5,95*1,25*0,35 "Demolice ŽB desky 100 mm" 210*0,1 "Demolice ŽB základů buňkoviště" (22,6+8,65)*2*0,6*0,9-0,003		2,603 21,000 33,747			
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>125 130,40</b>	
20	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	430,697	54,46	23 455,76	CS ÚRS 2020 01
21	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 183,243	2,87	23 485,91	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: 430,697*19 *Přepočtené koeficientem množství		8 183,243			
22	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	387,507	181,54	70 348,02	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: 430,697-43,19		387,507			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
23	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	43,190	181,54	7 840,71	CS ÚRS 2020 01
<b>Oddíl</b>		<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>27 116,80</b>	
24	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	1 115,000	24,32	27 116,80	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		"Demontáž ocelového schodiště včetně pororošťů" 2*540		1 080,000			
		"Demontáž zábradlí nájezdu" 35		35,000			
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SC_SO-440-2: Dílny</b>				<b>674 702,17</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>281 359,85</b>	
25	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	4,500	57,78	260,01	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		20008_1-DBP-D-D1-SO101-303					
		"Kučárna - Demontáž zatěžovacího silničního panelu" 1,5*3		4,500			
26	122251403	Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	112,000	106,05	11 877,60	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		20008_1-DBP-D-D1-SO101-303					
		Demolice ŽB podlahy tl. 100 mm, R8		203,5*0,1	20,350		
		Demolice zateplení podlahy tl. 50 mm		203,5*0,05	10,175		
		Demolice podkladního betonu včetně hydroizolace tl. 100 mm		205*0,1	20,500		
		Demolice ŽB základových pasů		43,00+0,975	43,975		
		Odtěžení podsypu pod základovými pasy (předpoklad tl. 200 mm)		85*0,2	17,000		
27	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	17,000	293,46	4 988,82	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		"Odtěžení podsypu pod základovými pasy (předpoklad tl. 200 mm)" 85*0,2		17,000			
28	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	230,010	100,56	23 129,81	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		20008_1-DBP-D-D1-SO101-303					
		25*13,2*0,697		230,010			
29	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	460,000	83,01	38 184,60	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		"tam a zpět" 230*2		460,000			
30	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	129,000	59,24	7 641,96	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		"dovoz z deponie" 112		112,000			
		"odvoz na skládku" 17		17,000			
31	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	170,000	3,06	520,20	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr:		17*10 *Přepočtené koeficientem množství		170,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
32	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,600	1 215,88	37 205,93	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 17*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				30,600			
33	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	247,000	18,92	4 673,24	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 230+17				247,000			
34	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	342,010	105,13	35 955,51	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 20008_1-DBP-D-D1-SO101-303							
Výkop							
25*13,2*0,697				230,010			
Demolice ŽB podlahy tl. 100 mm, R8							
203,5*0,1				20,350			
Demolice zateplení podlahy tl. 50 mm							
203,5*0,05				10,175			
Demolice podkladního betonu včetně hydroizolace tl. 100 mm							
205*0,1				20,500			
Demolice ŽB základových pasů							
43,00+0,975				43,975			
Odtěžení podysypu pod základovými pasy (předpoklad tl. 200 mm)							
85*0,2				17,000			
35	181311103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	330,000	189,24	62 449,20	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: "Výkres č. 20008_1-DBP-D-D1-SO101-303							
25*13,2				330,000			
36	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	130,680	334,41	43 700,70	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 330*0,2*1,8*1,1				130,680			
37	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	330,000	19,47	6 425,10	CS ÚRS 2020 01
38	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,250	88,13	727,07	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 330*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				8,250			
39	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	330,000	10,97	3 620,10	CS ÚRS 2020 01
<b>Oddíl 0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>269 468,02</b>	
40	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	20,000	137,13	2 742,60	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: "Demontáž vodovodní přípojky" 20				20,000			
41	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	20,000	137,13	2 742,60	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: "Demontáž kanalizační přípojky" 20				20,000			
42	966074112	Demontáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z ocelových rámu, s výplní polykarbonátovou deskou, plochy otvoru přes 5 do 10 m2	m2	10,500	246,83	2 591,72	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: "Kučárna - Demontáž polykarbonátových panelů (stěny, střecha,..)" 10,5				10,500			
43	981011313	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	915,750	232,21	212 646,31	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 22*9,25*4,5				915,750			
44	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	43,000	1 133,60	48 744,80	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: "Demolice ŽB základových pasů" 43				43,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>123 752,71</b>	
45	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	425,955	54,46	23 197,51	CS ÚRS 2020 01
46	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 093,145	2,87	23 227,33	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 425,955*19 'Přepočtené koeficientem množství				8 093,145			
47	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	418,205	181,54	75 920,94	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 425,955*7,75				418,205			
48	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,750	181,54	1 406,94	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 7,73+0,02				7,750			
<b>Oddíl</b>		<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>121,60</b>	
49	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	5,000	24,32	121,60	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: "Kučárna - Demontáž ocelových válcovaných profilů" 10*0,5				5,000			
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SC_SO-901: Odrážecí výfukových plynů</b>				<b>403 946,88</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>5 546,88</b>	
50	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	96,000	57,78	5 546,88	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 20008_1-DBP-D-D1-SO101-304 "Demontáž betonových silničních panelů včetně volně uložených panelů" 3*1*32				96,000			
<b>Oddíl</b>		<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>398 400,00</b>	
51	767996804	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 250 do 500 kg	kg	19 200,000	20,75	398 400,00	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: "Práci provede investor, cena je jen za výpomoc zhotovitele "Demontáž ocelových odrážecích výfukových plynů pro další využití investorem, odhad 300kg/kus" 64*300				19 200,000			
<b>Podobjekt</b>		<b>SC_S1-SO102: Demolice zpevněných ploch</b>				<b>664 279,30</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SC_SO 102-i: Přípravné práce pro demolice zpevněných ploch</b>				<b>6 352,56</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>2 800,94</b>	
53	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	46,000	60,89	2 800,94	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 20008_1-DBP-D-D1-SO102-301 46				46,000			
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>3 551,62</b>	
54	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,430	54,46	513,56	CS ÚRS 2020 01
55	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	462,070	2,87	1 326,14	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 9,43*49 'Přepočtené koeficientem množství				462,070			
56	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,430	181,54	1 711,92	CS ÚRS 2020 01
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SC_SO 102-v: Panelová vozovka</b>				<b>657 926,74</b>	



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>381 128,17</b>	
57	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	797,000	57,78	46 050,66	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: 20008_1-DBP-D-D1-SO102-301 797		797,000			
58	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého	m3	120,000	257,80	30 936,00	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: 20008_1-DBP-D-D1-SO102-301 800*0,15		120,000			
59	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčeného	m3	200,000	330,94	66 188,00	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: 20008_1-DBP-D-D1-SO102-301 800*0,25		200,000			
60	122251405	Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	440,000	50,28	22 123,20	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: "panely" 120 "podklady" 120+200		120,000 320,000			
61	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	440,000	59,24	26 065,60	CS ÚRS 2020 01
62	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	440,000	105,13	46 257,20	CS ÚRS 2020 01
63	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	797,000	14,99	11 947,03	CS ÚRS 2020 01
64	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	315,612	334,41	105 543,81	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: 797*0,2*1,1*1,8		315,612			
65	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	797,000	19,47	15 517,59	CS ÚRS 2020 01
66	00572410	osivo směs travní parková	kg	19,925	88,13	1 755,99	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: 797*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		19,925			
67	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	797,000	10,97	8 743,09	CS ÚRS 2020 01
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>276 798,57</b>	
68	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	734,935	54,46	40 024,56	CS ÚRS 2020 01
69	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	36 011,815	2,87	103 353,91	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: 734,935*49 *Přepočtené koeficientem množství		36 011,815			
70	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	734,935	181,54	133 420,10	CS ÚRS 2020 01
<b>Podobjekt</b>		<b>SC_S1-SO103: Demontáže silnoproudu</b>				<b>97 819,09</b>	
<b>TK 1. úroveň</b>		<b>SC_741: Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>97 819,09</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>741-B: Demontáže</b>				<b>97 819,09</b>	
71	7418001	Demontáž elektroinstalace a svítidel -Dílny (cca 37svítidel , 15 vypínačů , 23zásuvek, 10přímotopů, 4 termostaty, 2 bojler, rozvaděč RU, )	set	1,000	31 996,90	31 996,90	
72	7418002	Demontáž elektroinstalace a svítidel -Kanceláře ( odhad cca rozvaděče R1 a R2, 45ks svítidel,30ks vypínačů, 30zásuvek, 23přímotopů, 2ks bojler elektroměrový sloupek + přípojková skříň)	set	1,000	27 425,91	27 425,91	
73	7418003	Kabeláž demontáž při demolici	set	1,000	12 798,76	12 798,76	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
74	7418004	Demontáž hromosvodu (cca 150m FeZn 8mm, FeZn 10 30m, podpěry, svorky, 4ks krycích úhelníků atd.)	set	1,000	9 141,97	9 141,97	
75	7418005	Odpojení a demontáž přípojkové skříně	set	1,000	7 313,58	7 313,58	
76	7418006	Odvoz a ekologická likvidace materiálu	ks	1,000	9 141,97	9 141,97	

**Podobjekt SC\_S1-SO104: Demontáže slaboproudu**

**239 422,35**

**TK 1. úroveň SC\_742: Elektroinstalace - slaboproud**

**239 422,35**

**Oddíl 742-B: Demontáže**

**152 180,50**

78	201001	Ekologická likvidace kabelů	ks	1,000	30 579,89	30 579,89	
79	M201002	Podružný materiál	set	1,000	7 679,26	7 679,26	
80	301001	KO 140 - Demontáž OK v OR- odpojení vláken	ks	1,000	946,19	946,19	
81	301002	KO 140 - Demontáž OK v OS- odpojení vláken	ks	1,000	946,19	946,19	
82	301003	KO 140 - Vyfouknutí OK	m	290,000	48,00	13 920,00	
83	301004	KO 140 - Montáž koncovky HDPE	ks	2,000	109,70	219,40	
84	M301004	KO 140 - Dodávka koncovky HDPE	ks	2,000	191,98	383,96	
85	301005	KO 153 - Demontáž OK v OR- odpojení vláken	ks	1,000	946,19	946,19	
86	301006	KO 153 - Vyfouknutí OK	m	573,000	48,00	27 504,00	
87	301007	KO 153 - Montáž koncovky HDPE	ks	2,000	109,70	219,40	
88	M301007	KO 153 - Dodávka koncovky HDPE	ks	2,000	191,98	383,96	
89	301008	KO 153 - Demontáž OK v OR- odpojení vláken	ks	1,000	946,19	946,19	
90	301009	KO 153 - Vyfouknutí OK	m	855,000	48,00	41 040,00	
91	301010	KO 153 - Montáž koncovky HDPE	ks	2,000	109,70	219,40	
92	M301010	KO 153 - Dodávka koncovky HDPE	ks	2,000	191,98	383,96	
93	301011	TT 257 - Měření před přeložkou	ks	10,000	34,28	342,80	
94	301012	TT 257 - Spojka pro ukončení kabelu	ks	1,000	713,07	713,07	
95	M301012	TT 257 - Spojka pro ukončení kabelu	ks	1,000	713,07	713,07	
96	301013	TT 257 - Montáž kabelové spojky vč. nových svorkovnic	ks	1,000	4 093,32	4 093,32	
97	M301013	TT 257 - Dodávka kabelové spojky vč. nových svorkovnic	ks	1,000	4 093,32	4 093,32	
98	301014	TT 257 - Měření po přeložce	ks	30,000	57,59	1 727,70	
99	301015	TT 257 - Vypracování protokolů	ks	1,000	2 536,90	2 536,90	
100	301016	TT 257 - Vytažení kabelu z budovy	m	20,000	61,71	1 234,20	
101	301017	TT 257 - Ukončení ve výkopu	ks	1,000	946,19	946,19	
102	301018	TT 257 - Geodetické zaměření	ks	1,000	9 461,94	9 461,94	

**Oddíl 742-C: Zemní práce**

**6 307,98**

103	501001	Výkopové práce (výkop spojky kabelu)	m3	3,000	1 371,30	4 113,90	
104	501002	Zásypové práce (zásyp spojky kabelu)	m3	3,000	731,36	2 194,08	

**Oddíl 742-D: Speciální práce**

**80 933,87**

105	601001	Prověření stávajícího stavu	set	1,000	20 797,99	20 797,99	
106	601002	Dokončovací práce	set	1,000	10 220,72	10 220,72	
107	601004	Oživení, kompletní zkoušky	set	1,000	11 290,33	11 290,33	
108	601005	Zaškolení obsluhy a údržby	set	1,000	11 290,33	11 290,33	
109	601006	Revizní práce	set	1,000	15 331,09	15 331,09	
110	601007	Posouzení bezpečnosti organizací státního odborného dozoru (TIČR)	set	1,000	12 003,41	12 003,41	

**Podobjekt SC\_S1-SO105: Demolice kanalizace a vodovodu**

**106 977,74**

**TK 1. úroveň SC\_SO 105-i: Demolice kanalizace a vodovodu**

**106 977,74**

**Oddíl 0001: Zemní práce**

**72 278,33**

112	122251402	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,000	119,76	2 514,96	CS ÚRS 2020 01
-----	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Výkaz výměr: 20008\_1-DBP-D-D1-SO105-301  
21

21,000

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
113	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	21,000	283,40	5 951,40	CS ÚRS 2020 01
114	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	42,000	59,24	2 488,08	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: "dovoz z deponie" 21				-			
"odvoz na skládku" 21				-			
115	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,000	105,13	2 207,73	CS ÚRS 2020 01
116	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,000	77,25	3 862,50	CS ÚRS 2020 01
117	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,800	334,41	6 621,32	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 50*0,396 *Přepočtené koeficientem množství				19,800			
118	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	19,47	973,50	CS ÚRS 2020 01
119	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,250	88,13	110,16	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 50*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				1,250			
120	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	50,000	10,97	548,50	CS ÚRS 2020 01
780	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	210,000	3,06	642,60	
781	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,800	1 215,88	45 960,26	
782	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	21,000	18,92	397,32	
<b>Oddíl</b>		<b>0008.: Trubní vedení</b>				<b>14 643,57</b>	
121	877161118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 32	kus	1,000	198,38	198,38	CS ÚRS 2020 01
122	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	183,75	183,75	CS ÚRS 2020 01
123	890431851	Bourání šachet a jímků strojně velikostí obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	8,000	1 782,68	14 261,44	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: "Kanalizační šachta" 8				8,000			
<b>Oddíl</b>		<b>0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>10 920,06</b>	
124	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	7,000	137,13	959,91	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: "Vodovodní potrubí DN 32" 7				7,000			
125	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	5,000	137,13	685,65	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 200" 5				5,000			
126	230086143.1	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm - příplatek za jiný materiál potrubí (kamenina/beton)	m	5,000	41,14	205,70	
Výkaz výměr: "Kanalizační potrubí DN 200" 5				5,000			
127	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	8,000	1 133,60	9 068,80	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: "Žumpa" 8				8,000			
<b>Oddíl</b>		<b>0997.: Přesun sutě</b>				<b>9 135,16</b>	
128	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,255	54,46	1 320,93	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
129	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 188,495	2,87	3 410,98	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 24,255*49 *Přepočtené koeficientem množství				1 188,495			
130	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	24,255	181,54	4 403,25	CS ÚRS 2020 01
<b>Oddíl</b>		<b>0998.: Přesun hmot</b>				<b>0,62</b>	
131	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,002	308,08	0,62	CS ÚRS 2020 01

**Stavba** SD: VRN a VON **2 320 611,64**  
**Skupina objektů** VRN: VRN a VON **2 320 611,64**  
**Objekt** VRN: VRN a VON **2 320 611,64**  
**Podobjekt** VRN 1: Vedlejší rozpočtové náklady **2 134 974,49**  
**TK 1. úroveň** VRN 1: Vedlejší rozpočtové náklady **2 134 974,49**  
**Oddíl** VRN: Vedlejší rozpočtové náklady **2 134 974,49**

737	VRN4	Zřízení, provozování a odstranění zařízení staveniště, osvětlení pracovišť, potřebné energie	Kč	1,000	164 555,60	164 555,60	vlastní
738	VRN5	V rámci zařízení staveniště zřízení 1ks místnosti (buňky) zasedací místnosti pro kontrolní dny s vybavením 3ks stůl a 12ks židlí, vč. vytápění a zajištění el. energie	Kč	1,000	82 277,74	82 277,74	vlastní
739	VRN6	Zřízení a provozování plochy pro očistu vozidel, čistící přípravky a likvidace	Kč	1,000	24 869,00	24 869,00	vlastní
740	VRN7	Vystavení identifikačních karet a vjezdových povolení pro vstup a vjezd do bezpečnostních zón letiště	Kč	1,000	73 135,77	73 135,77	vlastní
741	VRN8	Zajištění osob oprávněných k doprovozu a nepřetržitému dohledu pracovníků stavby v bezpečnostních zónách letiště, kteří toto oprávnění nemají	Kč	1,000	182 839,43	182 839,43	vlastní
742	VRN9	Zajištění požární asistence při provádění požární nebezpečných prací, včetně následného požárního dozoru	Kč	1,000	228 549,29	228 549,29	vlastní
743	VRN10	Umístění stavby ve ztížených podmínkách se zahrnutím veškerých provozních vlivů letiště	Kč	1,000	292 543,09	292 543,09	vlastní
744	VRN11	Dopravní opatření a čištění dotčených prostor a komunikací, případně opravu komunikací poškozených výstavbou	Kč	1,000	182 839,43	182 839,43	vlastní
745	VRN12	Zřízení, přemísťování a odstranění předělů (zábran, oplotení) vymezujících staveniště a příjezdovou komunikaci,	Kč	1,000	172 007,42	172 007,42	vlastní
746	VRN13	Dočasné přemístění ocelových odražečů v délce 30m (posun o 3m) a zpětná instalace po vybourání podzemní nádrže	Kč	1,000	54 851,83	54 851,83	vlastní
747	VRN14	Ochrana dešťové kanalizace před splachy	Kč	1,000	36 567,89	36 567,89	vlastní
748	VRN15	Zpracování technologických postupů všech prováděných prací s důrazem na zajištění zásad BOZP, zajištění požární bezpečnosti na staveništi,	Kč	1,000	54 851,83	54 851,83	vlastní
749	VRN16	Geodetické zaměření - ve 6 vyhotoveních v listinné a 1 x na CD nosiči v digitální formě	Kč	1,000	182 839,43	182 839,43	vlastní
Výkaz výměr: "vč. zaměření hran výkopů a vytýčení inženýrských sítí							
1					1,000		

750	VRN17	Geometrický plán v 6 vyhotoveních v písemné formě a 1 x na CD nosiči v digitální formě	Kč	1,000	73 135,77	73 135,77	vlastní
751	VRN19	Závěrečná zpráva – ve 3 vyhotoveních v listinné formě a 1x na CD nosiči v digitální formě; ve zprávě budou obsaženy doklady o provedených zkouškách, revizích, prohlášení o shodě na použité materiály a ekologických likvidací odpadů	Kč	1,000	45 709,86	45 709,86	vlastní
752	VRN20	Náklady spojené s novou vyhláškou č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, včetně nákladů na vzorkování zemin.	Kč	1,000	127 987,60	127 987,60	vlastní
753	VRN21	Zaškolení obsluhy zařízení, proškolení personálu objednatele	Kč	1,000	18 283,94	18 283,94	vlastní
754	VRN22	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	137 129,57	137 129,57	vlastní

**Podobjekt** VRN 2: Náhradní výsadba **185 637,15**  
**TK 1. úroveň** VRN 2: Náhradní výsadba **185 637,15**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>Oddíl</b>		<b>0001: Zemní práce</b>				<b>172 101,23</b>	
755	112101121	Odstranění stromů s odvězáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,000	193,81	1 938,10	
756	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	10,000	1 036,70	10 367,00	
757	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	10,000	404,08	4 040,80	
758	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	680,16	6 801,60	
759	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	797,18	7 971,80	
760	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	176,99	1 769,90	
761	162301961	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	190,000	5,94	1 128,60	
Výkaz výměr: 10*19 *Přepočtené koeficientem množství				-			
762	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	190,000	7,46	1 417,40	
Výkaz výměr: 10*19 *Přepočtené koeficientem množství				-			
763	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	14,000	1 199,43	16 792,02	
764	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	10,000	3 876,20	38 762,00	
765	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	8,500	2 175,79	18 494,22	
Výkaz výměr: 10*0,85 *Přepočtené koeficientem množství				-			
766	10321310.1	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	10,000	502,81	5 028,10	
767	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	10,000	2 230,64	22 306,40	
768	02650430	bříza bělokorá /Betula pendula/ 150-200cm	kus	10,000	1 555,96	15 559,60	
769	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	10,000	369,34	3 693,40	
770	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	30,000	226,72	6 801,60	
771	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	30,000	152,12	4 563,60	
Výkaz výměr: "jednou ročně po tři roky" 10*3				-			
772	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	116,83	1 168,30	
773	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,530	2 285,49	3 496,80	
Výkaz výměr: 10*0,153 *Přepočtené koeficientem množství				-			
<b>Oddíl</b>		<b>0998: Přesun hmot</b>				<b>13 535,91</b>	
774	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,531	5 348,05	13 535,91	

**Celková cena nabídky: 47 300 000,00 Kč**

**Příloha č. 4 – Kontaktní údaje**

Adresa pro doručování.

(a) Adresa pro doručování Objednatele:

Letiště Praha, a. s.  
K letišti 1019/6, Ruzyně  
161 00 Praha 6  
k rukám:

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

(b) Adresa Objednatele pro doručování faktur:

Letiště Praha, a. s.  
Centrální evidence faktur  
Jana Kašpara 1069/1  
Praha 6, 160 08

Faktury mohou být Dodavatelem zasílány také emailem v pdf. formátu na emailovou adresu: [invoices@prg.aero](mailto:invoices@prg.aero)

(c) Adresa pro doručování Dodavatele:

POLANSKÝ GROUP a.s.  
Přemyslova 529  
251 01 Říčany  
k rukám:

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Osoby oprávněné jednat v organizačně technických věcech.

(a) Za Objednatele:

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

OSOBY MOHOU PODEPISOVAT KAŽDÝ SAMOSTATNĚ

(b) Za Dodavatele:

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Osoby oprávněné k podpisu Dohody o předčasném užívání stavby

(a) Za Objednatele:

2 členové představenstva v souladu s OR

(b) Za Dodavatele:

[REDACTED]  
[REDACTED]

Osoby oprávněné k podpisu Předávacího protokolu.

(c) Za Objednatele:

[Redacted signature block for the Client]

(d) Za Dodavatele:

[Redacted signature block for the Contractor]

Osoby oprávněné za Objednatele k vydání pokynů k provedení Změn Díla:

[Redacted signature block for the Client's change order authority]

Stavbyvedoucí:

[Redacted signature block for the Construction Manager]



**Název akce:**

**236897.00 Demolice Depa autocisteren, Likvidace monitorovacích vrtů letiště Praha/Ruzyně.**

**Předmět plnění:**

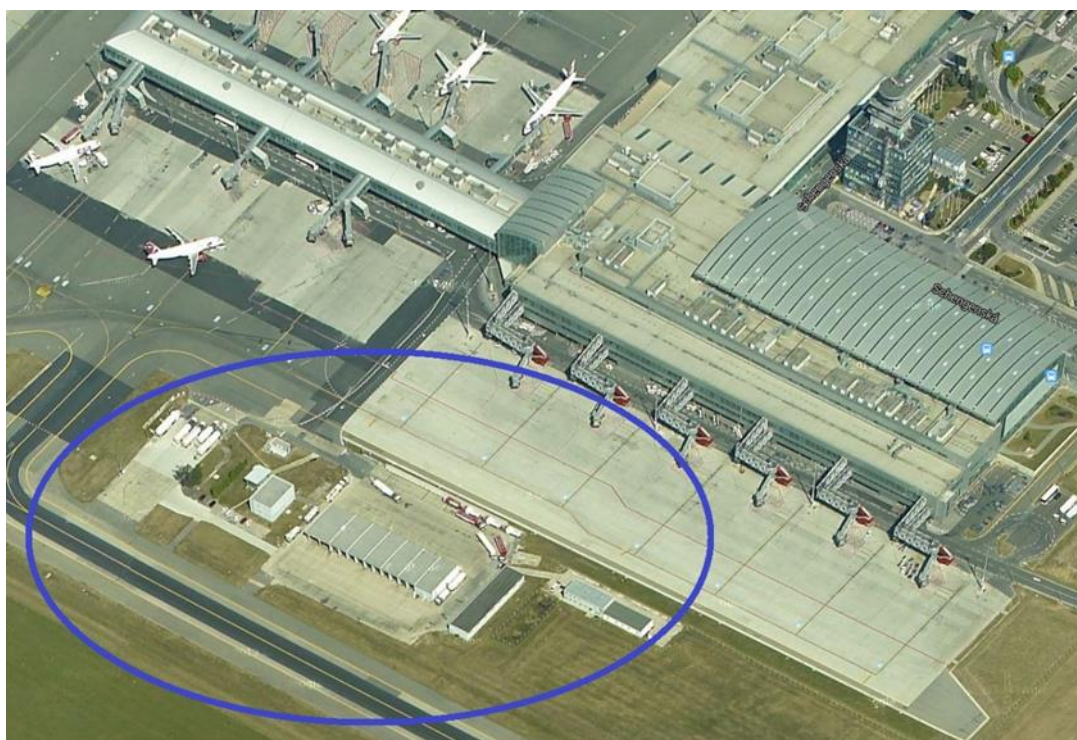
Požadavek se týká provedení demolice a sanace stávajícího areálu depa AC a likvidace monitorovacích vrtů nacházejících v tomto areálu v prostorách Letiště Praha a.s. Dotčené území je zastavěno ve své severní části plochami Depa autocisteren a zázemí a několika nadzemními a podzemními objekty určenými projektem k demolici.

V rámci demolic dojde k odstranění stávajících objektů, a to zejména Depa autocisteren, části stávající plochy APN D a také k demolici pozemních, podzemních objektů a monitorovacích vrtů.

Všechny popsané objekty se nachází v neveřejné části areálu Letiště Václava Havla Praha, v SRA zóně – vyhrazené bezpečnostní oblasti letiště.

Vlastní depo se nachází mezi TWY L a TWY H1. Doprava na staveniště bude prováděna po letištních obslužných komunikacích.

**Místo plnění:** Staré depo AC, SRA – nacházející se JZ od Terminálu 2.





## **Popis stavby:**

Předmětem demolice je odstranění objektů nacházejících se v areálu starého depa AC a veškerých činností tím související. Pro realizaci akce je nezbytná kompletní demontáž a odpojení veškerých sítí, které byly využívány tímto areálem a u ostatních sítí dojde k požadovaným přeložkám nebo ochraně před poškozením.

## **Seznam objektů:**

<b>Demolice zpevněné plochy u Depa autocisteren</b>
<b>Demolice zpevněné plochy po TPZS</b>
<b>Demolice skladu olejů</b>
<b>Demolice Depa autocisteren</b>
<b>Demolice Filtrační stanice</b>
<b>Demolice Provozní dílny a kanceláře ČSA</b>
<b>Demolice Provozního objektu</b>
<b>Likvidace Monitorovacích vrtů</b>
<b>Úpravy vstupu do kolektoru</b>

## **Popis rozsahu prací:**

### **Demolice zpevněné plochy u Depa autocisteren**

Náplní SO je demolice plochy u depa autocisteren, a dalších zpevněných ploch v tomto areálu. Plocha u depa autocisteren má rozměry 87 x 91 m.

### **Demolice zpevněné plochy po TPZS**

Demolovaná plocha v místě bývalého objektu TPZS má cementobetonový kryt. Rozměry plochy jsou 95 x 41 m.

Zpevněná plocha pro odstavu autocisteren je vybavena lapolem a havarijní nádrží o objemu 50m<sup>3</sup>.

### **Demolice skladu olejů**

Náplní SO je demolice objektu Skladu olejů, který je součástí areálu depa autocisteren.

Dle archivních podkladů se jedná o přízemní objekt se sedmi skladovými místnostmi a garáží pro malou autocisternu. Velikost objektu 47,1 x 10,2 m, výška atiky od upraveného terénu 4,85 m + rampa 42 x 1,5 m výška od upraveného terénu 1,1 m.

### **Demolice Depa autocisteren**

Náplní SO je demolice objektu Depa autocisteren, který je součástí areálu depa autocisteren.

Dle archivních podkladů se jedná o přízemní objekt s celkem čtrnácti parkovacími místy pro autocisterny. Velikost objektu 71,9 x 22,2 m, výška atiky od upraveného terénu je 5,15 m.

Součástí depa autocisteren je i stěna ze železobetonových prefabrikátů osazená na okraji provozní plochy depa ve vazbě na stávající APN jako ochrana autocisteren proti nepříznivým vlivům výtokových plynů z letadel pojíždějících na TWY H1 k APN před terminálem T2. Stěna bude kompletně demontována a prefabrikáty likvidovány.

V rámci realizace tohoto stavebního objektu dojde k dotčení stávajících monitorovacích vrtů.

Demolice je řešena v oblasti, ve které v minulosti probíhaly sanační práce.

V prostoru DAC jsou i další objekty, které se budou demolovat. Nachází se zde zaolejovaná kanalizace, spojující stání pod objektem DAC, lomová šachta kanalizace, betonová záchytná jímka s lapolem a přepadem do relativně nové havarijní nádrže, umístěné v DAC (2014), která bude odborně vyjmuta a uložena do skladu LPH.

### **Demolice Filtrační stanice**

Náplní SO je demolice objektu Filtrační stanice, který je součástí areálu depa autocisteren.

Přízemní objekt sloužící k zastřešení filtrační technologie LPH. Velikost objektu 11 x 7,5 m, horní úroveň pultové střechy 5,2 m od upraveného terénu.

### **Demolice Provozní dílny a kanceláře ČSA**

Náplní SO je demolice objektu Provozních dílen a kanceláří ČSA, který je součástí areálu depa autocisteren.

Jedná se o přízemní objekt dílen a dvoupodlažní objekt kanceláří. Velikost objektu dílen je 22 x 9,25 x v. 4,2 m, objekt kanceláří je 22 x 9,25 x v. 6 m.

V podzemí se nachází prefabrikovaná jímka splaškové vody – jímka bude vyjmuta a objednatel ji využije na jiném místě.

### **Demolice Provozního objektu**

Náplní SO je demolice Provozního objektu, který je součástí areálu depa autocisteren.

Jedná se o dvoupodlažní nepodsklepený objekt. Rozměru 19 x 12 m a výšce atiky 7,6 m od upraveného terénu.

Pod objektem v hloubce 2 – 4,6 m prochází technologický tunel.

### **Úpravy ve vstupním objektu do technologického kanálu**

Náplní SO jsou úpravy Vstupního objektu do technologického kanálu, který je součástí areálu depa autocisteren a zajišťuje vstup do podzemních prostor s rozvody produktovodu LPH a dále zajišťuje větrání kolektoru.

Třípodlažní objekt, z toho je jedno podlaží nad zemí, ostatní dvě jsou pod zemí. Půdorysný rozměr objektu je 7,56 x 4,6 m. výška atiky nad upraveným terénem je 3,9 m, základová spára 8,8 m pod upraveným terénem. K objektu náleží jednopodlažní přístavek, rozměrů 7,1 x 3,3 m, výška atiky cca 3 m.

Do objektu je zaústěn hlavní tunel od stáčecího zařízení LPH při severním okraji letiště. Dále z objektu vede technologický tunel do depa autocisteren.

Tento objekt bude zachován, ale bude do ně a z něj realizovány přeložky inženýrských sítí a bude zde zrušení vstupu z Technologického tunelu.

### **Demolice monitorovacích vrtů**

V prostoru plochy APN D1 v okolí provozního objektu u depa autocisteren se v současnosti nachází 12 podzemních hydrogeologických vrtů sloužících pro monitoring podzemních vod. Veškeré uvedené vrty budou zrušeny s ohledem na kolizní polohu s plánovanou výstavbou.

## Požadavky na realizaci:

Demolice uvnitř letiště budou prováděny za provozu postupně po jednotlivých oblastech. Hlavním cílem etapizace je zajistit přístup ke všem objektům uvnitř letiště po dobu demolice. Realizace proběhne v níže uvedených předpokládaných obdobích a režimech.

### Etapa I:

Oblast 1 – předpoklad části demolice 24/ 7, 3Q / 2022

Oblast 2 – 1-4Q/ 2022

Oblast 3 – 3Q / 2022

Oblast 4 –předpoklad části demolice 24/ 7, 1-2Q / 2022

### Etapa II:

Oblast 1 – 3Q / 2022

Oblast 2 – předpoklad části demolice 24/ 7, 4Q / 2022

5 Realizace - I. Etapa demolice			
5.1 Předání staveniště Zhotoviteli	5 d	01.03.22	07.03.22
5.2 Realizace - Oblast 4 - I. Etapa	54 d	08.03.22	20.05.22
5.3 Realizace - Oblast 1 - I. Etapa	31 d	30.09.22	13.11.22
5.4 Realizace - Oblast 3 - I. Etapa	40 d	04.07.22	26.08.22
5.5 Realizace - Oblast 2 - I. Etapa	180 d	07.03.22	13.11.22
5.6 Realizace - Kolektor - I. Etapa			
6 Realizace -II. Etapa demolice			
6.1 Realizace - Oblast 1 - II. Etapa	32 d	04.07.22	16.08.22
6.2 Realizace - Oblast 2 - II. Etapa	31 d	30.09.22	13.11.22
6.3 Předání díla a staveniště Objednateli	20 d	14.11.22	09.12.22

Stavba bude muset probíhat podle přesně určených pravidel uvedených v RPD:

- etapizace postupu prací v souladu s HMG projektu demolic
- pravidla pohybu osob a mechanizace v prostorách SRA Letiště Praha
- dodržování zvýšených požadavků na neznečišťování ploch v okolí demolice
- nutná koordinace s ostatními akcemi v okolí demolice a dle potřeb Letiště Praha upravovat rozsah staveniště nebo umožnit jinému subjektu vstup na staveniště

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma:

Letiště Praha – Ruzyně má platná ochranná pásma stanovená dle Hlavy 11 předpisu L14

Jmenovitě:

- OP s výškovým omezením staveb (od 379.5 m. n. m.)
- OP proti nebezpečným a klamavým světům
- OP se zákazem laserových zařízení
- OP s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN
- OP ornitologická (vnitřní)

Pro všechny objekty výše platí požadavky objednatele na standardy LP a dále, aby před zahájením demolice byly jednotlivé složky vyzvány k případné demontáži jednotlivých prvků a zařízení ve správě a majetku OJ SET/ENG.

Pro plnění bude dále poskytnuto:

Fyzická prohlídka místa demolice, archivní dokumentace, projektová dokumentace pro provedení demolice, Standardy LP, platná rozhodnutí dotčených orgánů státní správy.

Technické prohlídky a Kontrolní dny:

Předpokládá se, že v průběhu realizace budou probíhat 1x týdně kontrolní dny a dle potřeby technické prohlídky realizace díla.

- Kontrolní dny se budou konat online nebo tak, aby se splňovali aktuální vládní opatření a nařízení.
- Kontrolní prohlídky staveb se zástupci objednatele se budou konat vždy individuálně.

Před vlastní realizací proběhne min. 3x technická rada, která bude sloužit k projednávání, koordinaci s provozem objednatele, konzultacím a dotazům.