

## SMLOUVA O DÍLO NA STAVEBNÍ PRÁCE

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

číslo Smlouvy Objednatele: 3/21/6100/086

číslo Smlouvy Zhotovitele: 221035

### 1. SMLUVNÍ STRANY

(A) Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

sídlo: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1- Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20059

bankovní spojení: PPF banka a.s.

číslo účtu: 2023100003/6000

zastoupena: Při podpisu Smlouvy a veškerých jejích dodatků jsou oprávněni zastupovat Objednatele dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

(dále jen „Objednatel“)

(B) INPROS PRAHA a.s.

sídlo: Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4

IČO: 47114444

DIČ: CZ47114444

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20074

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Praha 4

číslo účtu: 1936316349/0800

kterou zastupuje: Ing. Tomáš Přitasil, člen správní rady

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně „Strany“, a každý z nich samostatně „Strana“)

### 2. ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Účelem Smlouvy je zajištění stavební činnosti, a to odborníkem v oboru s potřebnými širokými zkušenostmi a know-how v této oblasti. V této souvislosti Objednatel jako zadavatel zahájil v souladu s ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zadávací řízení na plnění veřejné zakázky s názvem „U Parkánu – ZŠ, Praha 8, č. akce 2970302“], (dále jen „Veřejná zakázka“ a „Zadávací řízení“).
- 2.2 Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele na vlastní náklady a na své nebezpečí provést **stavební práce pro akci dle odst. 2.1.** (dále jen „Stavba“), a to tak, aby výsledek těchto prací byl funkční, provozuschopný a plně způsobilý k užívání dle zde smluveného nebo obvyklého účelu (dále jen „Dílo“), a závazek Objednatele za podmínek uvedených v této Smlouvě Dílo převzít a zaplatit za jeho provedení dohodnutou cenu.
- 2.3 Dílo je podrobně vymezeno v Příloze č. 2 a v Příloze č. 4 této Smlouvy.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že
- (a) v plném rozsahu se seznámil s povahou a předmětem Díla a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení Díla dle této Smlouvy nezbytné;

- (b) překontroloval veškeré poskytnuté podklady, zejména provedl kontrolu projektové dokumentace pro realizaci Díla a Přílohy č. 2, porovnal a ověřil jejich správnost a proveditelnost Díla;
- (c) kontrolou dokumentace Zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést Dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání Objednateli;
- (d) vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v převzaté projektové dokumentaci;
- (e) uskutečnil veškeré úkony nutné pro zjištění překážek pro provedení Díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště, a ověřil tak, že staveniště umožňuje provedení Díla dohodnutým způsobem.

### **3. OBCHODNÍ PODMÍNKY A POJMY**

- 3.1** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou jako její Příloha č. 1 – Všeobecné obchodní podmínky pro stavební a projektovou činnost (dále jen „**Obchodní podmínky**“). Zhotovitel podpisem této Smlouvy prohlašuje, že Obchodní podmínky byly přiloženy ke Smlouvě, řádně se s nimi seznámil a s jejich použitím bez výhrad souhlasí.
- 3.2** 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.
- 3.3** Není-li v této Smlouvě výslovně ujednáno jinak, řídí se práva a závazky Stran Obchodními podmínkami.
- 3.4** Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu Smlouvy, Obchodních podmínek a zadávací dokumentace Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“) jsou stanovena tato výkladová pravidla:
  - (a) v případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a Obchodních podmínek budou mít přednost ustanovení Smlouvy;
  - (b) v případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a Zadávací dokumentace budou mít přednost ustanovení Smlouvy;
  - (c) v případě rozporu mezi ustanoveními Obchodních podmínek a Zadávací dokumentace budou mít přednost ustanovení Obchodních podmínek.
  - (d) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou ustanovení Smlouvy vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací;
  - (e) v případě chybějících ustanovení Smlouvy nebo Obchodních podmínek budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace;

### **4. MÍSTO A DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 4.1** Místem plnění Díla je Praha 8, ulice U Parkánu před ZŠ (dále jen „**Místo plnění**“). Místo plnění Díla je detailně specifikováno v projektové dokumentaci k Dílu.
- 4.2** Termín zahájení provádění Díla: Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění Díla nejdříve od okamžiku uveřejnění této Smlouvy v registru smluv v souladu s článkem 14.2 této Smlouvy. Objednatel odevzdá Zhotoviteli plochu staveniště nejpozději ke dni uvedenému v DIR jako nejdřívější den možného zahájení stavebních prací. Zápis o předání staveniště bude proveden přímo ve stavebním deníku nebo bude nedílnou součástí stavebního deníku jako jeho příloha.
- 4.3** Termín dokončení Díla a jeho předání Objednateli: do 77 kalendářních dnů ode zahájení stavebních prací.

- 4.4 Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo v souladu s harmonogramem prací, který tvoří Přílohu č. 3 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram**“).
- 4.5 Doba provádění Díla dle Harmonogramu se přiměřeně prodlužuje v následujících případech:
- (a) při zastavení prací státními a kontrolními orgány, z důvodu vyšší moci či z pokynu Objednatele, a to za předpokladu, že k zastavení nedošlo z důvodu na straně Zhotovitele;
  - (b) pokud to dopravní nebo jiné podmínky, stanovené úřadem veřejné správy, budou vyžadovat (požadavek příslušného silničního správního úřadu, Policie ČR atd.). Zhotovitel bere toto ujednání na vědomí, neboť je srozuměn s tím, že s ohledem na charakter díla je nezbytné respektovat dopravní a jiné podmínky.
- 4.6 Zhotovitel je oprávněn dokončit dílčí části Díla nebo Dílo jako celek i před termínem uvedeným v článku 4.3 této Smlouvy a termíny uvedenými v Harmonogramu, jsou-li termíny pro dokončení dílčích částí Díla stanoveny v Harmonogramu, bude-li Objednatele nejméně pět (5) pracovních dní předem o takové skutečnosti písemně informovat.
- 4.7 Dílo je řádně zhotoveno podle této Smlouvy v okamžiku, kdy bude Dílo předáno Zhotovitelem Objednateli na základě akceptačního řízení a podpisu akceptačního protokolu, přičemž náležitosti akceptačního řízení blíže stanoví Obchodní podmínky.
- 4.8 Vyjma dokladů uvedených v Obchodních podmínkách je Zhotovitel povinen předat Objednateli další dokumenty uvedené v Příloze č. 2 této Smlouvy, a to ve lhůtách tam uvedených.

## 5. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Cena Díla je určena na základě položkového rozpočtu, který je jako Příloha č. 4 nedílnou součástí této Smlouvy (dále jen „**Položkový rozpočet**“), přičemž:

Cena bez DPH činí: **9 887 040,18 Kč** (dále jen „**Cena Díla**“);

Vzhledem k tomu, že Dílo spočívá v provedení stavebních (případně montážních) prací, které odpovídají kódům 41 až 43 klasifikace produkce CZ-CPA ve znění platném k 1. 1. 2015, použije se režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e) Zákona o DPH. Zhotovitel je povinen uvést odpovídající kód zatřídění podle klasifikace CZ-CPA na každé vystavené faktuře.

- 5.2 Cena Díla je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu trvání této Smlouvy, s výjimkami upravenými v Obchodních podmínkách.
- 5.3 Objednatel se zavazuje hradit až 100% Ceny Díla Zhotoviteli průběžně na základě dílčích Faktur vystavených Zhotovitelem každý měsíc zpětně, případně dle Harmonogramu (Příloha č. 3). Faktury včetně Objednatelem již odsouhlaseného Soupisu prací dle článku 5.4. této Smlouvy musí být Objednateli doručeny nejpozději do 7. dne následujícího kalendářního měsíce. Doručení Faktury bez Objednatelem předem odsouhlaseného Soupisu prací je vůči Objednateli neúčinné.]. Pro účely této Smlouvy sjednávají strany výhradně elektronickou fakturaci za podmínek níže uvedených a blíže specifikovaných v čl. 3.3. (g) Přílohy č. 1 této Smlouvy a s možností využití výhradně e-mailových adres k tomuto účelu uvedených v Příloze č. 11 této Smlouvy.
- 5.4 Nedílnou součástí každé Faktury je soupis prací Zhotovitele provedených v daném kalendářním měsíci odsouhlasený Objednatelem („**Soupis prací**“). Soupis prací je Zhotovitel povinen zaslat na e-mailovou adresu kontaktní osoby Objednatele nejpozději do 2. dne následujícího kalendářního měsíce. Objednatel je oprávněn vznést námitky proti Soupisu prací do 3 dnů ode dne jeho doručení Objednateli. Námitky je Objednatel povinen odůvodnit. Zhotovitel je následně povinen upravit Soupis prací podle námitek Objednatele. Každá Faktura musí dále obsahovat číslo této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje zasílat Objednateli Soupis prací v elektronické podobě v otevřeném formátu (např. ve formátu \*.xls programu MS Excel či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Členění Soupisu prací přiloženého k Faktuře musí odpovídat Položkovému rozpočtu, pokud se Strany nedohodnou jinak.

- 5.5 Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den v kalendářním měsíci, za který se Faktura vystavuje.
- 5.6 Neužije se
- 5.7 Neužije se

## 6. SPECIFICKÉ ZÁVAZKY

Nad rámec závazků obsažených v Obchodních podmínkách se Zhotovitel při provádění Díla zavazuje dodržovat následující povinnosti:

### Poddodavatelé

- 6.1 Zhotovitel je oprávněn plnit Smlouvu nebo její část, s výjimkou činností specifikovaných v čl. 6.2, prostřednictvím poddodavatele. Využije-li Zhotovitel k plnění Smlouvy nebo její části poddodavatele, odpovídá Objednateli, jako by plnil sám. Seznam poddodavatelů tvoří Přílohu č. 8.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje, že níže uvedené činnosti bude realizovat vždy přímo (výhradně) on sám, to jest nevyužije k jejich realizaci poddodavatele:
- (a) provedení uličních vpustí
- (b) -
- 6.3 Pokud Zhotovitel prokázal v Zadávacím řízení splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je Zhotovitel povinen v odpovídajícím rozsahu tohoto poddodavatele využívat pro realizaci Veřejné zakázky, k níž se vztahuje kvalifikace, kterou prokazoval za Zhotovitele.
- 6.4 Změna poddodavatele Zhotovitele uvedeného v Příloze č. 8 je možná pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele, jehož vzor je uveden v Příloze č. 9. Objednatel nebude tento souhlas bezdůvodně odpírat. Pokud by mělo dojít ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v Zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, je změna přípustná jen z vážných důvodů a za předpokladu, že nahrazující poddodavatel bude rovněž splňovat kvalifikaci, kterou prokazoval nahrazovaný poddodavatel.
- 6.5 Nebudou-li k provedení díla využiti Poddodavatelé, ustanovení vztahující se ze své podstaty na Poddodavatele, se neaplikují.

### Klíčové a Kvalifikované osoby

- 6.6 Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo mimo jiné prostřednictvím osob uvedených v Příloze č. 10 („Klíčové osoby“). Prostřednictvím Klíčových osob na pozicích „hlavní stavbyvedoucí“, a „odborný pracovník – 2 osoby“ prokazoval Zhotovitel splnění kvalifikace a odborné způsobilosti požadované v Zadávací dokumentaci („Kvalifikované osoby“).
- 6.7 Změna kterékoliv Klíčové osoby Zhotovitele uvedené v Příloze č. 10 je možná pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele. Objednatel nebude tento souhlas bezdůvodně odpírat. Pokud by mělo dojít ke změně Kvalifikované osoby, jejímž prostřednictvím prokazoval Zhotovitel splnění kvalifikace a odborné způsobilosti požadované v Zadávacím řízení, je změna přípustná jen z vážných důvodů a za předpokladu, že náhradní kvalifikovaná osoba bude rovněž splňovat kvalifikaci a odbornou způsobilost, kterou Zhotovitel prokazoval u dané Kvalifikované osoby.

### Technické vybavení – NEUŽIJE SE

## 7. ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1 Záruční doba Díla činí 60 měsíců, vyjma části Díla – vodorovného dopravního značení, kde záruční doba činí 36 měsíců.

## 8. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

- 8.1 Doba pojištění dle Obchodních podmínek skončí min.3 měsíce po skončení této Smlouvy
- 8.2 Minimální pojistná částka pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám včetně

pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou stavební a montážní činností dle Obchodních podmínek je 5 mil. Kč (slovy: pět milionů korun českých) na jednu pojistnou událost.

- 8.3** Minimální pojistná částka pojištění stavebně montážních rizik z důvodu vyšší moci, živelné pohromy nebo zásahu třetí osoby při výstavbě Díla dle Obchodních podmínek je - *neužije se*.

## **9. ZAJIŠTĚNÍ - NEUŽIJE SE**

## **10. SMLUVNÍ SANKCE**

- 10.1** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení Díla a jeho předání Objednateli k provedení akceptačního řízení stanoveném v článku 4.3 této Smlouvy, a jsou-li sjednány v Harmonogramu, tak i v případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení dílčí části Díla a jeho předání Objednateli stanoveném v Harmonogramu, a to ve výši 20.000,- Kč za každý započatý den prodlení;
- 10.2** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu v případě porušení povinnosti Zhotovitele provádět Dílo řádně v souladu s touto Smlouvou, jejími přílohami, relevantními obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, rozhodnutími orgánů státní správy či samosprávy, a to ve výši 20.000,- Kč za každý započatý den porušení ze strany Zhotovitele, a to až do doby uvedení Díla do řádného stavu či provedení nápravy porušení smluvní povinnosti. Nelze-li den zahájení porušení povinnosti Zhotovitele dle tohoto bodu jednoznačně určit, počítá se Smluvní pokuta ode dne, kdy Objednatel doručí Zhotoviteli příslušnou výzvu k nápravě porušení;
- 10.3** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení Zhotovitele s odstraněním (i) vad Díla zjištěných v rámci akceptačního řízení nebo (ii) vad díla zjištěných Objednatelům při kontrole Díla v průběhu jeho provádění, na které Objednatel Zhotovitele písemně upozornil, ve lhůtě stanovené pro odstranění vad Díla, a to ve 20.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení;
- 10.4** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení Zhotovitele s odstraněním záručních vad Díla ve lhůtě stanovené pro odstranění vad, a to ve výši 20.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení;
- 10.5** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu v případě porušení povinnosti Zhotovitele využívat pouze schválené poddodavatele, uvedené v článku 6 Smlouvy, a to ve výši 1 % ze sjednané celkové ceny Díla za každý jednotlivý případ porušení povinnosti;
- 10.6** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že se některé z prohlášení Zhotovitele dle článku 11 Obchodních podmínek ukáže jako nepravdivé, a to ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 10.7** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu v případě porušení povinnosti Zhotovitele týkajícího pojištění nebo Bankovní záruky, a to ve výši 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.8** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu v případě porušení povinnosti Zhotovitele obsažené ve Smlouvě nebo Obchodních podmínkách, která není zajištěna smluvní pokutou dle tohoto článku Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s řádným splněním takové povinnosti.
- 10.9** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu v případě porušení povinnosti Zhotovitele zachovat důvěrnost informací dle článku 14 Obchodních podmínek, a to ve výši 100.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 10.10** Zhotovitel je oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení v zákonné výši v případě prodlení Objednatele s úhradou Faktury nebo její části, a to pouze v případě, že Objednatel bude v prodlení s úhradou příslušné Faktury i po uplynutí dodatečně lhůty k její úhradě stanovené v druhé listinné výzvě Zhotovitele doručené Objednateli, jejíž délka činí sedm (7) pracovních dnů, přičemž k zaslání druhé listinné výzvy je Zhotovitel oprávněn nejdříve po

uplynutí lhůty sedmi (7) pracovních dnů od doručení první listinné výzvy k úhradě dlužné částky Objednateli. Smluvní sankce za toto porušení však může činit maximálně 10 % z Ceny Díla.

- 10.11** Platby smluvní pokuty nezabavují Zhotovitele povinnosti provést a dokončit Dílo, ani jiných povinností, závazků nebo odpovědnosti vyplývající ze Smlouvy. Objednatel je oprávněn domáhat se náhrady újmy za porušení jakékoliv povinnosti, na kterou se vztahuje jakákoliv smluvní pokuta dle této Smlouvy, a to v plné výši.
- 10.12** Celková výše smluvních pokut uplatněných Objednatelem vůči Zhotoviteli je omezena limitem 100 % výše celkové Ceny Díla.
- 10.13** Smluvní pokuty mohou být kombinovány (uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
- 10.14** Smluvní pokuta je splatná do třiceti (30) dnů po doručení výzvy oprávněné Strany druhé Straně k její úhradě. Výzva musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s uzavřenou Smlouvou zakládá právo účtovat smluvní pokutu.

## **11. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

- 11.1** Nebezpečí škod na zhotovovaném Díle nese Zhotovitel od převzetí staveniště až do doby protokolárního převzetí Díla Objednatelem.
- 11.2** Objednatel je již od počátku vlastníkem Díla; jeho vlastnické právo vzniká vytvořením každé součásti Díla. Všechny materiály přecházejí do vlastnictví Objednatele vždy okamžikem, kdy jsou do Díla zabudovány.

## **12. TRVÁNÍ SMLOUVY**

- 12.1** Smluvní vztah založený touto Smlouvou zaniká:
- (a) písemnou dohodou Stran;
  - (b) odstoupením od Smlouvy kteroukoliv ze Stran v případech uvedených v Obchodních podmínkách; nebo
  - (c) řádným splněním všech povinností Zhotovitele.
- 12.2** Další doby pro ukončení Smlouvy:
- (a) neužije se

## **13. KONTAKTNÍ ÚDAJE**

- 13.1** Kontaktní údaje Stran jsou uvedeny v Příloze č. 11 této Smlouvy.
- 13.2** Každá Strana oznámí bez zbytečného odkladu druhé Smluvní straně jakékoliv změny kontaktních údajů uvedených v Příloze č. 11 této Smlouvy formou doporučeného dopisu, podepsaného svým statutárním orgánem, resp. jeho členem, a zasláno na adresu uvedenou v Příloze č. 11 této Smlouvy, případně do datové schránky (ve znění případných pozdějších řádných změn). Řádným doručením tohoto oznámení dojde ke změně doručovací adresy Strany bez nutnosti uzavření dodatku k této Smlouvě. V případě, že z důvodů nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke způsobení újmy, zavazuje se Strana, která škodu způsobila, tuto nahradit bez zbytečného odkladu, co k tomu bude poškozenou Stranou vyzvána.

## **14. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

- 14.1** Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž obdrží Objednatel tři (3) vyhotovení a Zhotovitel jedno (1) vyhotovení. V případě, že je Smlouva uzavírána elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Smlouvy, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Stran.
- 14.2** Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední Stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

**14.3** Strany potvrzují, že při sjednávání Smlouvy postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou postupovat i při plnění Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil se zásadami Criminal compliance programu Objednatele (dále jen „CCP“), které jsou uveřejněny na webových stránkách Objednatele [[www.tsk-praha.cz](http://www.tsk-praha.cz) záložka: o společnosti, oddíl: o společnosti TSK], zejména s Kodexem CCP, a zavazují se tyto zásady po dobu trvání smluvního vztahu dodržovat. Každá ze Stran se zavazuje, že bude jednat a přijme opatření tak, aby nevzniklo důvodné podezření na spáchání trestného činu či k jeho spáchání, tj. tak, aby kterékoli ze Stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zákona č. 40/2009 Sb., trestního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

**14.4** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:

- (a) Příloha č. 1 – Všeobecné obchodní podmínky pro stavební a projektovou činnost
- (b) Příloha č. 2 – Podrobná specifikace Díla
- (c) Příloha č. 3 – Harmonogram
- (d) Příloha č. 4 – Položkový rozpočet
- (e) Příloha č. 5 – Vybavení a zařízení – *NEUŽIJE SE*
- (f) Příloha č. 6 – Tabulka aktivace HIM
- (g) Příloha č. 7 – Hospodaření s vybouraným materiálem
- (h) Příloha č. 8 – Seznam poddodavatelů– *NEUŽIJE SE*
- (i) Příloha č. 9 – Vzor písemného souhlasu ohledně poddodavatele
- (j) Příloha č. 10 – Klíčové osoby
- (k) Příloha č. 11 – Kontaktní údaje

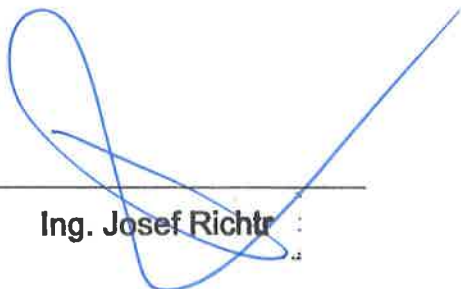
*[Podpisy následují na další straně]*

Strany tímto výslovně prohlašují, že tato Smlouva, č. smlouvy Objednatele 3/21/6100/086, č. Smlouvy Zhotovitele 221035, vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Praze dne 15. 07. 2021

Za Objednatele:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.



Ing. Josef Richtř



Filip Hájek

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl.m. PRAHY, a.s.  
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1  
103

V Praze dne

Za Zhotovitele:

INPROS PRAHA a.s.



Ing. Tomáš Přitasil

člen správní rady

INPROS INPROS PRAHA a.s.  
IČ: 47114444  
Ke Krči 735/28  
147 00 Praha 4  
-12-





PŘÍLOHA Č. 1

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO STAVEBNÍ A PROJEKTOVOU ČINNOST

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ.....	2
2. ZMĚNY DÍLA.....	2
3. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	3
4. OBECNÉ PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA.....	6
5. POVINNOSTI VZTAHUJÍCÍ SE K PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.....	8
6. POVINNOSTI VZTAHUJÍCÍ SE K PROVÁDĚNÍ PROJEKČNÍCH PRACÍ.....	13
7. AKCEPTACE DÍLA.....	14
8. LICENCE.....	16
9. ZÁRUČNÍ DOBA.....	17
10. NÁHRADA ÚJIMY, VYŠŠÍ MOC A PRODLENÍ STRAN.....	17
11. PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE.....	19
12. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE.....	19
13. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY.....	20
14. DŮVĚRNÉ INFORMACE.....	21
15. ZMĚNY SMLOUVY, PÍSEMNÁ FORMA, DORUČOVÁNÍ.....	22
16. ROZHODNÉ PRAVO A VÝLUKY.....	22
17. ZÁKAZ ZAPOČTENÍ, ZASTAVENÍ A POSTOUPENÍ.....	23
18. ÚČINNOST SMLOUVY A REGISTR SMLUV OBJEDNATELE.....	244
19. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ.....	24

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Tyto všeobecné obchodní podmínky pro stavební a projektovou činnost (dále jen „Obchodní podmínky“) se uplatní pro všechny smlouvy o dílo uzavírané společností Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., se sídlem Rásoňova 770/8, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČO: 03447286, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20059 (dále jen „Objednatel“), není-li v příslušné smlouvě výslovně uvedeno jinak (dále jen „Smlouva“).
- 1.2 Výrazy nadepsané v těchto Obchodních podmínkách s velkými počátečními písmeny mají význam jim přiřazený ve Smlouvě a/nebo v těchto Obchodních podmínkách. Neobsahuje-li Smlouva příslušnou definici, použije se definice obsažená v Obchodních podmínkách. Definice obsažené jak ve Smlouvě, tak v Obchodních podmínkách je třeba vykládat ve vzájemném souladu Smlouvy a Obchodních podmínek, přičemž v případě odchylek nebo rozporů definice má definice obsažená ve Smlouvě přednost.
- 1.3 Pro výklad Smlouvy platí následující pravidla:
- Odkazy na „články“, „odstavce“ a „Přílohy“ se vykládají jako odkazy na příslušné články, odstavce a přílohy Smlouvy.
  - Pojmy definované ve Smlouvě v množném čísle mají shodný význam i v jednotném čísle a naopak.
  - Odkazy na „pracovní dny“ znamenají odkazy na kterýkoli den, kromě soboty a neděle a dnů, na něž připadá státní svátek podle platných právních předpisů České republiky.
  - Ustanovení §556 odst. 2 Občanského zákoníku upravující kritéria výkladu Smlouvy se nepoužije. Žádný z článků ani žádný z výrazů použitých v příslušném článku nebude připisován kterékoli ze Stran jako Straně, která jej při vyjednávání použila jako první; ustanovení § 557 Občanského zákoníku se tak nepoužije.
  - Nadpisy jsou ve Smlouvě použity pouze pro přehlednost a orientaci a pro výklad ustanovení Smlouvy nemají žádný význam.
  - Odkazy na „osobu“ nebo „stranu“ se vykládají tak, že se vztahují na jakoukoli fyzickou osobu, právnickou osobu, svěřenský fond, společnost, tichou společnost, vládu, stát, organizační složku státu, orgán veřejné moci, společný podnik, závod nebo spolek (se samostatnou právní subjektivitou či nikoli).
  - Pojem „listinný“ nebo „listinné“ znamená dokument tištěný na papíře, sešitý způsobem snižujícím možnost rozeští a opatřený vlastnoručními podpisy osob jednajících za jednotlivé Strany.
- 1.4 V případě rozporu mezi ustanovením Obchodních podmínek a smluvním ujednáním ve Smlouvě nebo její příloze se uplatní ujednání ve Smlouvě.
2. ZMĚNY DÍLA
- 2.1 Strany sjednávají výhradu změny Díla v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 ZZZV tak, že změnou Díla se rozumí jakákoliv odchylka od specifikace Díla, zejména, avšak nejen:
- změny v kvalitě nebo jiných vlastnostech Díla nebo jeho části;
  - vypuštění některé části Díla;
  - doplnění nové části Díla; nebo
  - změny v pořadí, časovém rozvržení nebo odkladu realizace Díla;

(dále jen „Změna Díla“).

**2.2** Zhotovitel je oprávněn prostřednictvím e-mailu zaslaného kontaktní osobě Objednatel nebo navrhovatel provést Změny Díla, pokud v průběhu provádění Díla zjistí nutnost nebo vhodnost provedení takové změny. Zhotovitel neprovede Změnu Díla, pokud a dokud Objednatel jeho návrh neschválí.

**2.3** Pokud k provedení Změny Díla je oprávněn Zhotovitel, jednorázně udělí pouze Objednatel. Pokud k provedení Změny Díla je Objednatel oprávněn učinit na e-mailovou adresu kontaktní osoby Zhotovitele.

**2.4** Zhotovitel je povinen provést Změnu Díla na základě Objednatel zaslaného pokynu k provedení Změny Díla dle předcházejícího článku, jinak není oprávněn se odchýlit od vymezení Díla.

**2.5** Pokyny k provedení Změny Díla budou uvedeny ve stavebním deníku a nedílnou součástí příslušného Soupisu prací (jak je tento pojem vymezen níže) vydaného pro kalendářní měsíc, ve kterém ke Změně Díla došlo, a Předávacího protokolu, jak je tento pojem vymezen níže.

### **3. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

#### **3.1 Cena Díla**

- (a) Cena je určena na základě Položkového rozpočtu.
- (b) Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou cenami konečnými a maximálně přípustnými. Tyto jednotkové ceny zahrnují veškeré náklady, zejména

- (i) náklady na materiál, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, dopravu apod;
- (ii) v případě stavebních prací též náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště Zhotovitele, vypracování výrobní dokumentace, zpracování dokumentace skutečného provedení Díla ve třech (3) vyhotoveních, včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy (dále jen „IPR Praha“) ve dvojnásobku (2) vyhotovení, projednání dopravních opatření, zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR) a jejich realizaci, náklady na odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky přebytečného materiálu, voubouraných konstrukcí a hmot, náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu a zajištění bezpečnosti chodu během provádění prací, zajištění úklidu pracovního prostoru i jeho bezprostředního okolí;

- (iii) v případě stavebních prací též náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi, za přijímací zkoušky a měření parametrů provozní způsobilosti a jakékoliv další náklady či výdaje potřebné pro realizaci Díla.

(c) Jednotkové ceny nemohou být po dobu trvání Smlouvy zvýšeny, s výjimkou případů uvedených níže v tomto článku.

(d) Jednotkové ceny se zvyšují v případě, že dojde ke změně daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši jednotkových cen.

(e) Objednatel si vyhrazuje změny celkové Ceny Díla v důsledku měření skutečného provedení množství plnění položek uvedených v Položkovém rozpočtu, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změně práce, které budou oceněny podle jednotkových cen; měření se týká všech položek (tzn. výhrada měření). Pořeba provedení většího, či naopak menšího rozsahu prací oproti množství uvedenému v Položkovém rozpočtu může vzniknout z důvodu upřesnění rozsahu prací provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, nebo upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace. Touto vyhradenou změnou, tj. měřením však nesmí být (i) využito položkové ceny pro ocenění nových prací neobsažených v původním předmětu veřejné zakázky, (ii) oprava zjevně vadně

uvedeného množství položky (např. chyba o řád), či (iii) neprovedení položky či její podstatné části.

#### **3.2 Určení ceny Změny Díla**

(a) Není-li cena Změny Díla uvedena v pokynu k provedení Změny Díla podepsaném Stranami, určí se cena Změny Díla tak, že

(i) po provedení Změny Díla Zhotovitel vypracuje zjišťovací protokol a tento předloží Objednateli ke schválení;

(ii) provedené, resp. neprovedené práce, dodávky a služby uvedené v Objednatel písemně schváleném zjišťovacím protokolu budou oceněny v souladu s oceněním obsaženým v Položkovém rozpočtu, jež je součástí Smlouvy;

(iii) provedené práce, dodávky a služby uvedené v Objednatel písemně schváleném zjišťovacím protokolu, které nelze ocenit dle Položkového rozpočtu budou oceněny jednotkovou cenou za položky věcně nejbližší a pokud taková není, navrhne Zhotovitel jednotkovou cenu ve výši obvyklé v době provádění Smlouvy, která nesmí být vyšší než jednotková cena dle ceníku pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ a.s., IČO: 471 15 645.

(b) Pokyny k provedení Změny Díla budou nedílnou součástí Předávacího protokolu dle článku 7 těchto Obchodních podmínek.

#### **3.3 Platební podmínky**

(a) Cena Díla bude hrazena na základě daňového dokladu, který je Zhotovitel oprávněn vystavit za podmínek uvedených ve Smlouvě a v tomto článku 3 těchto Obchodních podmínek (dále jen „Faktura“).

(b) Pokud je tak dohodnuto ve Smlouvě, je Zhotovitel oprávněn předložit Objednateli dílčí Fakturu vystavenou na základě Objednatel odsouhlaseného Soupisu prací, přičemž Faktura bude doplněna předávacím protokolem dílčího zdanitelného plnění včetně všech nutných podkladů a příloh. Na předávacím protokolu dílčího zdanitelného plnění musí být výslovně uveden den předání a převzetí dílčího zdanitelného plnění a podpisy konkrétní osoby předávajícího a přebírajícího. V této souvislosti se Zhotovitel zavazuje v průběhu realizace Díla vyhotovovat Soupisy prací a předávací protokoly dílčího zdanitelného plnění, které budou předloženy Objednateli ke kontrole a potvrzení před vystavením dílčí Faktury. Objednatel se zavazuje potvrdit, resp. zamítnout tyto doklady bez zbytečného odkladu od jejich obdržení.

(c) Soupisy prací musí obsahovat zejména tyto údaje:

(i) souhrnnou položku (dle druhu prací);

(ii) cenu za jednotku;

(iii) provedené množství;

(iv) celkovou cenu.

(d) V případě průběžné úhrady Ceny Díla Zhotovitel vystaví konečnou Fakturu do deseti (10) dní po ukončení akceptačního řízení doloženého Předávacím protokolem doplněného Soupisem prací a všech dohodnutých podkladů a příloh.

(e) Faktura musí obsahovat

- (i) veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidaného hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o DPH“), zařídění Díla podle klasifikace CZ-CPA a údaje podle § 435 Občanského zákoníku.

- (ii) ve vztahu k poskytnutému plnění věcně správné a dostatečně podrobné údaje.  
Přílohy faktury stanoví Smlouva.

(f) Konečná Faktura, vystavená po akceptaci celého Díla, musí obsahovat i údaj o veškerých případných dílčích Fakturách vystavených v průběhu provádění Díla a musí obsahovat závěrečné vyúčtování ve vztahu k ceně díla uvedeně ve Smlouvě.

(g) Smluvní strany souhlasí s použitím faktur vystavených na základě Smlouvy výhradně v elektronické podobě (faktura má elektronickou podobu tehdy, pokud je vystavena a odeslána elektronicky) - dále jen „Elektronická faktura“. Smluvní strany sjednávají, že věrohodnost původu faktury v elektronické podobě a neporušenost jejího obsahu bude zajištěna v souladu s platnou právní úpravou. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli fakturu elektronicky, a to vylučně e-mailem na e-mailovou adresu: fakturace@isk-praha.cz. Zaslání Elektronické faktury Zhotovitelem na jinou e-mailovou adresu než uvedenou v předchozí větě je neúčinné. K odeslání Elektronické faktury je Zhotovitel povinen využít pouze e-mailovou adresu Zhotovitele uvedenou pro tento účel ve Smlouvě, jinak je zaslání Elektronické faktury neúčinné s výjimkou, budou-li průvodní e-mail k Elektronické fakturě či Elektronická faktura opatřeny zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti. Zhotovitel je povinen zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti, odeslat Elektronickou fakturu Zhotovitelem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb. o službách výtěžných důvěru pro elektronické transakce podpisu, ve znění pozdějších předpisů, kvalifikovaný certifikát musí být vydán jedním z Ministerstvem vnitra ČR akreditovaných poskytovatelů certifikačních služeb. Není-li Elektronická faktura opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti ve smyslu předchozí věty nebo není-li takto opatřena alespoň průvodní e-mail k Elektronické fakturě, musí být Elektronická faktura odeslána e-mailem výhradně z e-mailové adresy Zhotovitele uvedené pro tento účel ve Smlouvě, jehož přílohou je Elektronická faktura. Elektronická faktura bude vyhotovena v číselnosti 1 e-mail - 1 Elektronická faktura v samostatném souboru a její přílohy v samostatném souboru (souborech). V případě, kdy bude zaslána Objednateli Elektronická faktura, zavazuje se Zhotovitel nezasílat stejnou fakturu duplicitně v listinné podobě.

(h) Zhotovitel je povinen odeslat Objednateli fakturu shora uvedeným postupem, nejpozději do pět (5) pracovních dnů od vzniku jeho nároku na zaplacení Ceny. Objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit fakturu Zhotoviteli, neobsahuje-li všechny údaje podle písm. e), věcně správné údaje, podklady nebo ve Smlouvě uvedené dokumenty. Zhotovitel je v tomto případě povinen bezodkladně, nejpozději však do 17. dne měsíce následujícího po měsíci, v němž nastal den uskutečnění zdanitelného plnění donutit novou fakturu, která bude splňovat veškeré náležitosti, obsahovat věcně správné údaje a dohodnuté podklady a dokumenty. Donucením nové, správně vystavené faktury, začíná běžet lhůta splatnosti.

(i) Objednatel je oprávněn uhradit na bankovní účet Zhotovitele fakturovanou částku za poskytnuté zdanitelné plnění snížené o DPH, pokud ve smyslu § 109 odst. 2) Zákona o DPH (x) správce daně rozhodne, že Zhotovitel je nesplňujícím plátcem dle Zákona o DPH, nebo (y) Zhotovitel požaduje úhradu za zdanitelné plnění poskytnuté dle Smlouvy na bankovní účet, který není správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, anebo na bankovní účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo území České republiky. Účtováním DPH je Objednatel oprávněn uhradit přímo na účet příslušného správce daně, a to postupem dle § 109a) Zákona o DPH. V takovém případě Zhotovitel tak není oprávněn požadovat doplatek DPH ani uplatňovat vůči Objednateli jakékoliv sankce. Vyše uvedený postup úhrady fakturované částky snížené o DPH a zároveň úhrady DPH přímo na účet příslušného správce daně je Objednatel oprávněn použít rovněž v případě, má-li důvodně za to, že jsou naplněny podmínky ustanovení § 109 odst. 1) Zákona o DPH.

(j) Každá se Stran hradí sama své bankovní poplatky související se splněním závazků vyplývajících ze Smlouvy.

(k) Splatnost Faktury je stanovena na třicet (30) dní ode dne doručení příslušné Faktury Objednateli.

(l) Případně-li termín splatnosti na den, který není pracovním dnem, posouvá se termín splatnosti na nejbližší následující pracovní den. Ke splnění dluhu Objednatel dojde odesláním částky z účtu Objednatel.

(m) Je-li Zhotovitel neplátcem DPH, ustanovení Obchodních podmínek aplikovatelná se ze své podstaty použije na plátce DPH, se neuplatní.

### 3.4 Zádržné a zajištění

(a) Stanoví-li tak Smlouva, je Objednatel oprávněn z každé fakturované částky odečíst zádržné, jehož výši stanoví Smlouva. Zádržné bude Zhotoviteli vyplaceno za podmínek stanovených Smlouvou.

(b) Stanoví-li tak Smlouva, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli (x) zajištění za řádné splnění svých povinností ze Smlouvy a těchto Obchodních podmínek a (y) zajištění za řádné splnění svých povinností plynoucích ze záruky na Dílo, a to ve formě neodvolatelné, nepodmíněné bankovní záruka vystavené renomovanou bankou se sídlem v České republice nebo v Evropské unii, která je splatná na první výzvu (dále jen „Bankovní záruka“).

(c) Jestliže v důsledku řádného čerpání nebo z jiných důvodů klesne poskytnuté zajištění pod sjednanou výši, je Zhotovitel povinen ji do deseti (10) dnů poté, co se o této skutečnosti dozví, doplnit na původní výši.

(d) V případě, že by Bankovní záruka nebyla Zhotovitelem doplněna na původní výši dle těchto Obchodních podmínek, nebo že by její platnost měla skončit již za méně než třicet (30) dnů, je Objednatel oprávněn ihned čerpat Bankovní záruku v plné výši. Takto čerpaná částka se pro další považuje za peněžitou jistotu poskytnutou namísto Bankovní záruky. Závazky Zhotovitele související s Bankovní zárukou tím nejsou dotčeny.

(e) Poruší-li Zhotovitel povinnost poskytnout nebo udržovat zajištění ve formě Bankovní záruky ve sjednané výši, prodlužuje se splatnost Faktur vystavených Zhotovitelem až do doby řádného splnění povinností poskytnout Bankovní záruku. Další práva Objednatel z toho vyplývající nejsou dotčena.

## 4. OBECNÉ PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

### 4.1 Zhotovitel je při provádění Díla povinen

(a) postupovat s odbornou péčí a je povinen provést Dílo v nejvyšší možné kvalitě v souladu se (s)

(i) Smlouvou,

(ii) obecně závaznými právními předpisy, a to zejména zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

(iii) obecnými technickými požadavky na výstavbu, technickými normami (ČSN, EN) a to i doporučeními, které byly přijaty postupem podle ustanovení § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,

(iv) pravomocným stavebním povolením (je-li vydáno), jakož i dalšími závaznými rozhodnutími veřejnoprávních orgánů; a

(v) pokyny Objednatel.

- (b) v případech, kdy je to aplikovatelné, zajistit dopravně inženýrské rozhodnutí (DIR), dodržovat jeho podmínky a podmínky dopravní obsluhy a případně uhradit jakékoli sankce za jeho porušení. V případě, že oprava nebude dokončena v termínu dle DIRu, Zhotovitel je povinen si sám a na vlastní náklady zajistit projednání a prodloužení (vydání) DIRu k řádnému dokončení Díla;
- (c) bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli jakékoliv překážky bránící řádnému provádění Díla a navrhnout další postup;
- (d) bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady Díla. V případě, že Zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou, přičemž bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem Zhotovitele. Součástí navrhované změny vždy bude i vycílení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení Zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno;
- (e) dodržet následující podmínky v případě, že Zhotovitel využívá k provedení části Díla poddodavatele.
- (i) Zhotovitel je povinen vytvořit a udržovat takové podmínky a předpoklady, aby Objednatel mohl v souladu se Smlouvou uskutečňovat kontrolu činnosti poddodavatelů, kteří provádí část Díla;
- (ii) Zhotovitel odpovídá za jakékoli jednání či opomenutí kteréhokoli poddodavatele tak, jako by práce vykonával sám. Zhotovitel je rovněž plně odpovědný za řádné a včasné plnění Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje prokazatelně vynaložit veškerou snahu, kterou lze od něho rozumně očekávat, k zajištění právní ochrany a oskudnění Objednatele před jakýmkoli nárokem ze strany poddodavatele anebo škodami způsobenými poddodavatelem;
- (iii) Zhotovitel je povinen zabezpečit ve smluvních vztazích se svými poddodavateli splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávk;
- (iv) Zhotovitel je povinen plnit své platební povinnosti vůči poddodavatelům řádně a včas dle platebních podmínek sjednaných s příslušným poddodavatelem a na požádání předložit Objednateli důkaz o řádném provedení sjednaných úhrad;
- (v) Zhotovitel se zavazuje nesjednat s poddodavateli (i) povinnost poddodavatele zdržet se jakékoli komunikace s Objednatelem, (ii) povinnost míčlivosti ve vztahu k Objednateli, anebo (iii) zákaz postoupení pohledávek poddodavatelů za Zhotovitelem Objednateli;
- (vi) Zhotovitel je povinen provést kontrolu poddodavatele v rozsahu, ve kterém lze od něj rozumně očekávat, za účelem ověření jeho důvěryhodnosti, zejména za účelem vyloučení možného neoprávněného nakládání s osobními nebo cizími údaji či porušení obchodního tajemství. Na výzvu Objednatele poskytně Zhotovitel výsledky takové kontroly společně se shrnutím opatření, která byla přijata za účelem odstranění zjištěných rizik, a spolu s doklady či informacemi k ověření této skutečnosti.
- (f) bezodkladně doručit Objednateli kopii jakékoli žádosti, výzvy, rozhodnutí, usnesení, vyjádření, osvědčení, sdělení, či jiného aktu, jejichž předmětem je domnělé nebo skutečné porušení právních povinností Zhotovitele, anebo jiná skutečnost, o které lze rozumně předpokládat, že bude mít podstatný negativní dopad na plnění povinností Zhotovitele dle Smlouvy.

(g) po celou dobu realizace Díla spíňovat kvalifikační předpoklady a jiné podmínky požadované v zadávacím řízení, které předcházel uzávení Smlouvy. Na výzvu Objednatele je Zhotovitel povinen bezodkladně doložit doklady prokazující tuto skutečnost.

#### 4.2

Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu realizace kontrolovat Dílo, přičemž Zhotovitel je povinen k veškeré součinnosti. Na vady zjištěné v průběhu prací je Objednatel povinen Zhotovitele neprodleně písemně upozornit a stanovit Zhotoviteli lhůtu pro odstranění takových vad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých vad.

#### 4.3

Pokud činnost Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo nepřímých podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem, případně ze Smlouvy, je Zhotovitel povinen nejpozději do čtrnácti (14) dnů od oznámení rozsahu a charakteru škody tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit a to vše na svůj náklad.

#### 4.4

Zhotovitel je v plném rozsahu odpovědný za vlastní řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků, pracovníků poddodavatelů a ostatních osob podléjících se provádění Díla v celém jeho průběhu a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci. V případě, že bude Objednatelem zjištěno porušení bezpečnosti, upozorní Objednatel Zhotovitele písemně na takovou skutečnost.

#### 4.5

Zhotovitel je dále povinen:

- řídít se při provádění Díla pokyny Objednatele;
- chránit a šetřit zájmy, reputaci a dobrou pověst Objednatele;
- informovat bezodkladně Objednatele o tom, že se při provádění Díla dostal nebo by se mohl dostat do jakéhokoli sítěto zájmů ve vztahu k Objednateli, ať už z jakéhokoli důvodu, zejména z důvodu jakéhokoli spolupráce s konkurenty;
- zdržet se porušení jakýchkoli práv třetích osob a zajistit, že jim prováděné Dílo neporuší práva třetích osob, zejména jejich osobnostní práva a práva duševního vlastnictví;

#### 4.6

Zhotovitel není oprávněn přerušit provádění Díla podle Smlouvy, ledaže Smlouva nebo tyto obchodní podmínky stanoví jinak, přičemž na každé přerušeni provádění Díla musí být Objednatel Zhotovitelem upozorněn bez zbytečného odkladu poté, kdy Zhotovitel měl a mohl zjistit, že k přerušeni dojde, a takové přerušeni provádění Díla bude odsouhlaseno odpovídajícím zápisem ve stavebním deníku.

### 5. POVINNOSTI VZTAHUJÍCÍ SE K PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

#### 5.1 Specifické povinnosti Zhotovitele

- Zhotovitel je povinen řádně a efektivně využívat možnou pracovní dobu s ohledem na platné obecně závazné právní předpisy, zejména pak předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), hygieny, apod.
- Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli skryté překážky týkající se Místní písně, které znemožňují provést Dílo dohodnutým způsobem, které Zhotovitel nemohl odhalit ani při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, a současně navrhnout odpovídající změny při provádění Díla. Změna Díla je možná jen postupem dle článku 2 těchto VOP.
- V případě, že Zhotovitel zjistí, že technický dozor Objednatele na stavbě (dále jen „TD“) je ve vztahu k Zhotoviteli v postavení osoby blízké ve smyslu Občanského zákoníku, zavazuje se Zhotovitel takovou skutečnost Objednateli neprodleně oznámit.
- Zhotovitel je povinen umožnit výkon TD, autorského dozoru projektanta a vyžadují-li to právní předpisy, tak též výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zároveň je Zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemy v rámci staveništi.

(e) TD Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy.

(f) Zhotovitel je povinen předávat TD Objednateli zjišťovací protokoly, Faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací sjednaných dodatkem ke Smlouvě i v elektronické podobě.

(g) Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci Díla, zlikvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o odpadech“), a prokázat toto Objednateli, a to i v případě, že by skutečný objem takového materiálu přesahoval objemy uvedené ve výkazu výměr. Pokud bude muset Zhotovitel odstranit odlišné množství materiálu, než bylo stanoveno v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, provede Zhotovitel jeho přesný soupis včetně ocenění dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou Smlouvy. V případě, že Zhotovitel může část materiálu, který je dle projektu označen jako nepoužitelný a u kterého v položkovém rozpočtu, který je přílohou Smlouvy, ocenil jeho vyřazení, manipulaci s ním, jeho odvoz a poplatky za uložení na skládku a který by musel být zlikvidován ve smyslu Zákona o odpadech, využít at už při stávající stavební nebo jiné stavební akci, provede v rámci konečné fakturace soupis tohoto materiálu a následně tento soupis včetně kalkulace předloží Objednateli k odsouhlasení.

(h) V průběhu provádění Díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit Objednatel nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní Objednatel, Zhotovitel a Objednatelům určený TD, případně autorský dozor, případně jiné osoby určené Objednatelům. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje Objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžné projednávání postupu realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení výroby a jejich přístupnosti. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě Strany závazné, nemožno měnit ustanovení Smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke Smlouvě. Na základě požadavku Objednatele učiněného nejméně tři (3) dny před konáním kontrolního dne je Zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném Objednatelům.

(i) Objednatel či TD Objednatel je oprávněn dát Zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění Díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění Díla z důvodu zavinení Zhotovitele, má Zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění Díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má Zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění Díla Objednatelům či TD Objednatelům dočasně zastaveno.

(j) Zhotovitel je povinen vyzvat písemně Objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládku jednotlivých podkladních vrstev konstrukce komunikace, rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, jakož i dalších předepsaným zkouškám, a to nejméně pět (5) pracovních dnů předem. Ke kontrole zakrývaných a nepřístupovaných prací a konstrukcí předloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se Objednatel nedostaví, pokračuje Zhotovitel v pracích na Díle. Jestliže bude Objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je Zhotovitel povinen tento požadavek splnit. Pokud je při dodatečném odkrytí zjištěna vada práce či konstrukce, hradí náklady na dodatečné odkrytí a uvedení do původního stavu Zhotovitel. V opačném případě hradí náklady dodatečného odkrytí Objednatel. Zakryje-li Zhotovitel práce před uplynutím lhůty uvedené v tomto odstavci bez souhlasu Objednatele, je povinen na žádost Objednatele práce odkryt a uvést do původního stavu na svůj náklad, i když nebude žadná vada zjištěna. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí Zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném Objednatelům a předá

je bez zbytečného odkladu Objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrývaných konstrukcí a všech zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem pododávatele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí. Zhotovitel vyzve kromě Objednatele i správce pozemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání Díla předá Objednateli.

(k) Vznikne-li v průběhu provádění Díla nutnost působení koordinátora BOZP, podle části třetí zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a podle jeho prováděcích předpisů, aniž by tato skutečnost již vyplývala ze skutečnosti známých Objednateli před zahájením Díla, je Zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit Objednateli. Objednatel je povinen v takovém případě jmenovat koordinátora BOZP.

(l) Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.

(m) Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl Objednatelům určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.

(n) Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.

(o) Všechny povrchy, konstrukce, zařízení, předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede Zhotovitel před předáním Díla Objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je Zhotovitel povinen nahradit je novými.

(p) Pokud v průběhu provádění Díla dojde ke změně v osobě stávkovědouceho, je Zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit písemně Objednateli a to před zahájením působení nového stávkovědouceho na stavbě. Nový stávkovědoucí musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na stávkovědouceho obsažené v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení. Stávkovědoucí je na požádání Objednatele povinen prokázat svůj totožnost.

(q) Zhotovitel je dále povinen

(i) zajistit údržbu zeleně související s Dílem, existující-í, taková zeleň související s Dílem, v souladu s požadavky příslušného správního úřadu, a to i v případě, kdy taková údržba přerušuje vymezení Díla podle Smlouvy, přičemž v takovém případě je údržba zeleně dle tohoto ustanovení Obchodních podmínek zahrnuta v Ceně Díla;

(ii) po dobu provádění Díla udržovat na staveništi čistotu a pořádek, a to takovým způsobem, aby nedocházelo k omezení pohybu chodců a vozidel mimo platně umístění zařízení dle dopravně inženýrského opatření (DIO).

(r) V případě, kdy je součástí zhotovení Díla použití asfaltových směsí, je Zhotovitel povinen

(i) zajistit dostatečné množství asfaltových směsí nutných k realizaci Díla v době jeho plnění a tuto skutečnost na výzvu Objednatele bez zbytečného odkladu prokázat výpisem ze své majetkové evidence, popřípadě pojistnou smlouvou v případě, že je Zhotovitel vlastním obalovny asfaltových směsí nebo smlouvou se třetí osobou v případě, že Zhotovitel má smluvně zajištěnou dodávku asfaltových směsí pro realizaci Díla;

- (ii) informovat Objednatel o termínech pokládky asfaltové směsi a umožnit Objednateli, případně jím zmocněné osobě, provádět kontrolu teplot asfaltové směsi, jak při nakládce asfaltové směsi v příslušné obalovně Zhotovitele, tak při jejím rozprostírání a hutnění v Místě plnění. V případě, že Objednatel, případně jím zmocněná osoba, zjistí, že teploty asfaltové směsi neodpovídají hodnotám požadovaným normou ČSN 73 6121, je Objednatel oprávněn odmítnout nevyhovující dodávku asfaltové směsi a Zhotovitel nesmí takovou asfaltovou směs použít pro realizaci Díla. Odmítnutí Objednatel dodávku z důvodu dle předchozí věty, je Zhotovitel povinen vadnou dodávku asfaltové směsi nahradit a dodat do Místa plnění novou dodávku asfaltové směsi splňující podmínky minimálních a maximálních teplot dle normy ČSN 73 6121. O odmítnutí dodávky asfaltové směsi a provedení nápravy se provede zápis do stavebního deníku. Riziko případného prodlžení způsobeného nahrazováním vadných dodávek asfaltové směsi nese Zhotovitel.
- (s) Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatel použít k realizaci Díla jiné stavební hmoty, materiály nebo výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci.
- (t) Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci budou použity asfaltové směsi, jejichž průkazní zkoušky předložil před podpisem Smlouvy ke schválení Objednateli.
- (u) Zhotovitel se zavazuje, že veškerý dlažební materiál, který nebude následně použit zpět na komunikaci, bude vyčištěn a odvezen do skladu Objednatel v souladu s přílohou Smlouvy „Hospodáření s vybranými materiály“.
- (v) Zhotovitel zajistí vhodným způsobem (např. vhozením informace do poštovní schránky nebo jejím umístěním na východové dveře nemovitosti) informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a rozsahu prací prováděných na pozemní komunikaci, a to nejpozději sedm (7) dní před zahájením prací.

## 5.2 Staveniště

- (a) Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- (b) Vytváření obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí Zhotovitel jako součást Díla.
- (c) Zařízení staveniště zabezpečuje a na svůj náklad zajišťuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou Objednatel a s požadavky Objednatel, a to včetně projednání jeho umístění, jeho vytváření příp. projednání záboru jeho plochy, zákresy stávajících inženýrských sítí a jejich vytváření a měření vibrací během stavby. Požadavky správce sítě bude Zhotovitel respektovat.
- (d) Nejpozději při předání staveniště předá Objednatel Zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci.
- (e) Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy. Po předání staveniště odpovídá za jeho stav a případnou škodu, včetně stavu a škody na stávajících sítích na staveništi a v jeho okolí Zhotovitel.
- (f) Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochran, apod.
- (g) Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborné a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- (h) Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavou kontrolu na pracovišti.
- (i) Zhotovitel nebude bez předchozího písemného souhlasu používat zařízení Objednatel.

- (i) V případě pracovního úrazu zaměstnance Zhotovitel či poddávatele vyšetří a sepiše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec Zhotovitel a seznámí bezpečnostního technika Objednatel s výsledky šetření.
- (k) Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností Zhotovitel provést Dílo řádně v souladu se Smlouvou.
- (l) Zhotovitel se zavazuje informovat Objednatel s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců Zhotovitel na staveništi a Objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddávatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi Zhotovitel vyžaduje.
- (m) Zhotovitel vyklidí staveniště do pěti (5) dnů po předání a převzetí celého Díla Objednatel, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou Stran, jinak do stavu původního.
- (n) Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí Zhotovitel ochranu Díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je Zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.
- (o) Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a odpovídá za dodržování hygienických pravidel, požadavků svými pracovníky v souladu s obecnými zvyklostmi a platnou právní úpravou.

## 5.3 Kontrola prací a vedení stavebního deníku

- (a) Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu prací svými pracovníky, resp. osobou zmocněnou. V případě zjištění závad učí záznam do stavebního deníku s požadavkem na jejich odstranění ve stanoveném termínu.
- (b) Odě dne převzetí staveniště až do odstranění vad uvedených v Předávacím protokolu je Zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stavební zákon“), a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy.
- (c) Stavební deník bude na stavbě veden do řádného ukončení prací včetně doby na odstranění vad a nedodělků, a to způsobem obvyklým dle přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- (d) Záznamy o průběhu prací, kontrolách přijímání prací a všech dalších skutečnostech budou zapisovány denně.
- (e) Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro Objednatel.
- (f) Denní záznamy budou čitelné a Objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.
- (g) Denní záznamy musí obsahovat zejména množství, místo a způsob provedení práce a množství zabudovaného materiálu, údaje o počasí, odběr vzorků, provedená měření, atesty a jejich vyhodnocení, odchylky od projektu.
- (h) Veškeré požadavky Zhotovitel vůči Objednatel uvedené ve stavebním deníku musí být podepsány Objednatel nebo uvedeno stanovisko Objednatel nejpozději do tří (3) pracovních dnů od jejich zápisu.
- (i) Stavební deník musí být přístupný na stavbě u mistra nebo stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce Objednatel a případného koordinátora BOZP stavby, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin.

(j) Po skončení stavby převezme Objednatel originál stavebního deníku dle Stavebního zákona.

(k) Současně se stavebním deníkem je nezbytné vést stavební deník víceprací a méněprací, ve kterém je Zhotovitel povinen vést veškeré víceprací a méněprací včetně jednotlivých cen. Pro jeho vedení platí stejné povinnosti jako pro stavební deník. Víceprací sjednané nad rámec Smlouvy formou dodatku ke Smlouvě budou odsouhlaseny Objednatelům.

(l) V případě, že se tak Objednatel rozhodne, může jej na stavbě zastupovat TD Objednatel.

(m) Dohody, vyjádření, podpisy zápisů ve stavebním deníku ne lze považovat za změny či dodatky Smlouvy, ledaže by to bylo ve Smlouvě výslovně stanoveno.

## 6. POVINNOSTI VZTAHUJÍCÍ SE K PROVÁDĚNÍ PROJEKTOVÝCH PRACÍ

6.1 Součástí Díla není provedení geologických průzkumů, geodetického zaměření, polohipotýz a výkopisných zaměření a projektu zařízení životního prostředí (EIA).

6.2 V lhůtě pěti (5) pracovních dnů před uplynutím lhůty pro dodání jednotlivých částí Díla dle Harmonogramu se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli pracovní verze jednotlivých částí Díla k připomínkám v listinné podobě ve dvou (2) výtiscích, která nebudou číselována. V elektronické podobě bude pracovní verze předána Objednateli v jednom (1) výtiscích na CD/DVD/USB v needitovatelné formě ve formátu \*.doc/docx, \*.xls/xlsx, \*.dwg/dxf/dgn. Pokud příslušná dokumentace nebyla doposud předložena příslušnému stavebnímu úřadu jako podklad pro řízení o vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo kolaudačního souhlasu a Objednatel požádá o úpravy příslušné dokumentace (Díla), které podstatným způsobem nemění rozsah dohodnutého Díla, Zhotovitel upraví Dílo v souladu s pokyny Objednatel a poskytlé upravené Dílo Objednateli ke schválení, a to nejpozději do deseti (10) dnů od obdržení takové žádosti. V opačném případě se Zhotovitel provede úpravy Díla ve lhůtě písemně dohodnuté s Objednatel.

6.3 Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli finální verzi Díla minimálně ve dvou (2) výtiscích v listinné formě a jednom (1) výtiscích v digitální formě (texty MS WORD, Excel ve formátech doc, .xls; výkresy v programu AUTOCAD (olevený DWG soubor) a formátu pdf) na CD/DVD. Zhotovitel je vždy povinen pro výkon inženýrské činnosti vyhotovit a dotčeným orgánům, resp. příslušnému stavebnímu úřadu, předložit potřebný (požadovaný) počet paré Díla v požadovaném formátu.

6.4 Dílo, resp. jeho část bude obsahovat položkový výkaz výměr a podrobnou specifikaci prací. Paré č. 1 dokumentace pro provádění Stavby bude obsahovat výkaz výměr s oceněním Stavby dle aktuálních platných cen a dodávek. Výkaz výměr v elektronické podobě (neoceněný, obecný) bude přiložen vždy na samostatném CD nebo jiném přenositelném médiu v editovatelné podobě (ve formátu \*.xls nebo \*.xlsx). Na samostatném CD nebo jiném přenositelném médiu bude v editovatelné podobě (ve formátu \*.xls nebo \*.xlsx) uložen kontrolní položkový rozpočet odpovídající po položkách výkazu výměr celé Stavby s oceněním, jak je uvedeno výše. Vlastní rozpočty a výkazy výměr budou zpracovány dle pravidel Callida nebo ÚRS Praha v aktuální cenové úrovni. Stavba nebo její část, jež nebude možná specifikovat obyčejnými dodávkami stavebních a montážních prací v rámci cenikových specifikací, budou doloženy společně s položkovými rozpočty jako ceny samostatně sjednaných dodávek, jejichž montáže budou oceněny hodinovou zúčtovací sazbou. Součástí Díla, resp. jeho části bude i zpracování provozních opatření nutných k realizaci Stavby.

6.5 Objednatel není povinen převzít Dílo, resp. jeho část před jeho úplným provedením. Zhotovitel je povinen předat Objednateli Dílo, resp. jeho část ve lhůtě dohodnuté ve Smlouvě.

6.6

V rámci inženýrské činnosti Zhotovitel vynaloží veškeré úsilí (zajistit, včetně a nikoli pouze, aby se jednotliví účastníci řízení o udělení Povolení vzdali práva odvolat se proti Povolení), aby Povolení bylo vydáno, nabylo právní moci a bylo předáno Objednateli společně s dalšími souvisejícími dokumenty jako výsledek inženýrské činnosti v termínu dohodnutém v Harmonogramu.

Po získání Povolení je Zhotovitel povinen předat Objednateli výsledky inženýrské činnosti, a to v Místě plnění ve lhůtě dohodnuté Harmonogramu.

6.7

Zhotovitel je povinen kdykoli na výzvu Objednatel, minimálně však jednou (1x) měsíčně, písemně informovat Objednatel o průběhu realizace Díla. V případě, že existují v rámci realizace Díla jakékoli vady nebo nesrovnalosti, je Zhotovitel povinen navrhnout Objednateli nápravná opatření.

6.8

Termíny pro předání Povolení dle Harmonogramu jsou podmíněny dodržáním zákonných lhůt pro dodání vyjádření či pro vydání rozhodnutí ze strany příslušných veřejnoprávních orgánů. Při jejich nedodržení se Zhotovitel prodlužuje termín pro dokončení části Díla anebo celého Díla, a to o počet dnů nedodržení příslušné zákonné lhůty, to vše za předpokladu, že předemtný termín je od dodržení zákonné lhůty odvislý a nedodržení zákonné lhůty nebylo způsobeno z důvodu na straně Zhotovitel. Ke změně doby plnění Díla dle tohoto odstavce dochází splněním uvedených podmínek bez nutnosti uzavřít dodatek ke Smlouvě.

## 7. AKCEPTACE DÍLA

7.1

Zhotovitel předá Objednateli řádně dokončené Dílo nejpozději v termínu sjednaném ve Smlouvě. Zhotovitel je oprávněn provést a předat Dílo jako celek po předchozím písemném výslovném oznámení Objednateli před termínem dokončení sjednaným ve Smlouvě (nejméně patnáct (15) pracovních dnů předem).

7.2

Dílo je řádně dokončeno v případě, kdy dojde (kumulativně) k:

(a) provedení Díla v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami včetně odstranění všech případných vad Díla,

(b) předání Objednateli všech dokumentů a listin požadovaných Smlouvou nebo těmito Obchodními podmínkami; a

(c) řádnému předání staveniště zpět Objednateli.

7.3

Akceptaci Díla bude předcházet technická prohlídka za účasti Zhotovitel (konaná alespoň sedm (7) pracovních dnů přede dnem akceptace), Objednatel a dalších Objednatel pověřených osob. Z technické prohlídky bude Objednatel pořizovat zápis, který poskytne Zhotovitel jako podklad pro akceptační řízení. Při technické prohlídce Zhotovitel předloží Objednateli ke kontrole doklady dle článku 7.4 Obchodních podmínek. Zhotovitel požádá písemně Objednatel o akceptační řízení po technické prohlídce.

7.4

Zhotovitel je povinen předložit k akceptačnímu řízení tyto doklady:

(a) originál stavebního deníku;

(b) výsledky prováděných zkoušek předepsaných v projektové dokumentaci a příslušných normách ČSN;

(c) atesty použitých materiálů a prohlášení o shodě;

(d) dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) v počtu tří (3) listinná výtahování a jedno (1) výtahování na CD, USB nebo jiném elektronickém nosiči dat, je-li předemtném Smlouvou stavební činnosti;

(e) geometrické plány v počtu jedno (1) listinné výtahování a jedno (1) výtahování na CD, USB nebo jiném elektronickém nosiči dat;

(f) geodetické zaměření stavby jak v písemné podobě, tak v digitální formě na CD, USB nebo jiném elektronickém nosiči dat.

(g) doklad o předání geodetického zaměření na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (IPR Praha);

(h) vyúčtování likvidace vybouraného materiálu;

(i) hospodaření s odpady, doklad o likvidaci odpadů;

(j) vyjádření správců inženýrských sítí, souhlasná vyjádření se záhozem inženýrských sítí od jednotlivých vlastníků či správců inženýrských sítí, pakliže jsou jimi v příslušném vyjádření požadovány;

(k) další doklady uvedené ve Smlouvě nebo doklady, které bude v souvislosti s kolaudačním řízením či předčasným užíváním požadovat stavební úřad, Policie ČR, či jiný účastník kolaudačního řízení, a to do deseti (10) pracovních dnů od doručení příslušné výzvy ze strany Objednatel.

**7.5** Pokud Objednatel v den akceptační procedury shledá vady na předávaném Díle, které

(a) nebrání obvyklému používání Díla, sepíše Smluvní strany protokol o předání Díla (dále jen „Předávací protokol“). Předávací protokol bude obsahovat soupis vad a nedodávek se lhůtou pro jejich odstranění s tím, že nebude-li tato lhůta dohodnuta, má se za to, že ční sedm (7) pracovních dnů ode dne podpisu Předávacího protokolu.

(b) brání obvyklému používání Díla, zavazuje se Zhotovitel vytčené vady odstranit ve lhůtě dohodnuté s Objednatel; nebude-li tato lhůta dohodnuta, má se za to, že ční sedm (7) pracovních dnů ode dne podpisu zápisu o kontrole Díla, aniž by tím byl dočasně termín dokončení Díla dle Smlouvy. Po odstranění vad se Strany sejdou na výzvu Zhotovitele k opětovnému předání Díla. Článek 7 se použije přiměřeně.

**7.6** V případě předčasného užívání Díla Objednatel Dílo nepřevzeme, přejímku pouze zahájí a obě strany uzavřou „Dohodu o předčasném užívání stavby“ dle ust. § 123 Stavebního zákona.

**7.7** Zhotovitel Díla nese nebezpečí škody nebo zničení Díla až do jeho předání Objednateli v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami s výjimkou možnosti odchýlné úpravy obsažené v uzavřené Dohodě o předčasném užívání stavby dle čl. 7.6.

**7.8** Zhotovitel plně odpovídá za vedení staveniště a za škody na něm vzniklé od převzetí staveniště až do doby převzetí Díla Objednatel.

**7.9** 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 Zhotovitelem k provedení Díla přecházejí do vlastnictví Objednatel okamžikem, kdy se stanou součástí Díla, přičemž cena za veškeré tyto věci je již součástí Ceny Díla. Na žádost Objednatel vystaví Zhotovitel do pěti pracovních dnů písemně potvrzení o tom, které části Díla byly zhotoveny a jsou proto ve vlastnictví Objednatel.

**7.10** Kontrolní zkouška

(a) V případech, kdy je tak dohodnuto ve Smlouvě, je Objednatel oprávněn provést kontrolní zkoušku jakosti Díla ze strany laboratoře Objednatel (dále jen „Kontrolní zkouška“) nejdříve však po převzetí Díla Objednatel, přičemž Objednatel se zavazuje uskutečnit tuto Kontrolní zkoušku do šedesáti (60) dnů od převzetí Díla a o jejím výsledku informovat Zhotovitel bez zbytečného odkladu.

(b) Pokud provedená Kontrolní zkouška nepotvrdí jakosti Díla v souladu s podmínkami Smlouvy a těchto Obchodních podmínek, má Dílo vady.

(c) V případě, kdy Dílo má vady podle výsledku Kontrolní zkoušky, je Objednatel oprávněn jednostranně určit, že i přes tuto skutečnost je Dílo převzato a kterým z níže uvedených opatření bude vada napravena:

- (i) sleva z ceny Díla;
- (ii) prodloužení záruční doby Díla;

(iii) odstranění vadné části Díla včetně stanovení termínu k odstranění vady.

## 8. LICENCE

**8.1** V rozsahu, v jakém je plnění či jakýchkoliv výsledků činnosti Zhotovitel pro Objednatel dle Smlouvy, zejména pak projektová dokumentace Stavby včetně veškerých dílčích částí a doplňků autorským dílem dle příslušné právní úpravy, které bude požívat jakékoliv ochrany podle právních předpisů v oblasti ochrany duševního vlastnictví (dále jen „Předmět licence“), ujednávají Objednatel jakožto nabyvatel licence a Zhotovitel jakožto poskytovatel licence Smlouvou licenci k užití Předmětu licence opravňující Objednatel k výkonu práv duševního vlastnictví ke všem způsobům užití pro území celého světa (tj. teritoriálně neomezenou), v neomezeném rozsahu, tedy v nejvyšší zákonem přípustné míře, tj. zejména v jakémkoli množství a v neomezeném počtu užití (dále jen „Licence“).

**8.2** Objednatel a Zhotovitel ujednávají poskytnutí Licence na dobu trvání majetkových práv autorských k Předmětu licence. Strany si dále sjednávají, že po dobu plánované doby životnosti Stavby uvedené ve Smlouvě neze Licenci jednostranně vypovědět či jinak ukončit. Strany se dohodly, že ustanovení § 2378 Občanského zákoníku se nepoužije.

**8.3** Uzavřením Smlouvy Zhotovitel poskytuje Objednateli převoditelné a neomezené právo zejména k jakémukoliv možnému užití Předmětu licence, zejména pak k vytváření kopií, užívání a zpřístupnění dalším osobám jakékoliv jeho části a také jakýchkoliv dokumentů, listin, náčrtů, návrhů, změn Díla, programů a dat vytvořených nebo poskytnutých Zhotovitelem Objednateli na základě Smlouvy, jež požívá nebo může požívat 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 takovéto Díla, a to za účelem realizace, provozování, užívání, údržby, změn, úprav, oprav a demolic Stavby nebo jejích jednotlivých částí. Toto právo uděluje Zhotovitel s tím, že bude opravňovat také jakoukoliv osobu, která bude rádným vlastníkem nebo uživatelem Stavby nebo příslušné části Stavby.

**8.4** Zhotovitel tímto výslovně uděluje své svolení k veškerým změnám či jiným zásahům do Díla, zejména možnosti upravit nebo změnit Dílo nebo jeho název, spojit Dílo s jiným Dílem nebo zařadit ho do díla souborného ve smyslu § 2375 Občanského zákoníku bez nároku Zhotovitel na dodatečnou odměnu. Objednatel je oprávněn provádět činnosti dle tohoto článku i prostřednictvím třetí osoby odlišné od Zhotovitel.

**8.5** Objednatel se stává oprávněným nabyvatelem Licence okamžikem uhrazení ceny za příslušnou část Díla.

**8.6** Objednatel nabývá vlastnické právo k hmotným nosičům, na kterých je Dílo (dále také jen „Hmotné nosiče“) okamžikem předání Hmotného nosiče Objednateli, přičemž úplata za převod je již zahrnuta ve smluvní Ceně Díla. O předání a převzetí Hmotných nosičů se Strany zavazují sepsat předávací protokol, který musí být podepsán oběma Stranami.

**8.7** Objednatel je oprávněn Licencí dle tohoto článku dále poskytnout zcela nebo zčásti třetí osobě a/nebo postoupit Licencí třetí osobě, a to opakovaně, úplatně i bezúplatně, včetně oprávnění k dalšímu poskytnutí podlicence a k dalšímu postoupení Licence. K postoupení Licence uděluje Zhotovitel souhlas již podpisem Smlouvy. Objednatel je v takovém případě povinen Zhotovitel informovat o postoupení Licence a o osobě postupníka bez zbytečného odkladu. Zhotovitel plně odpovídá za to, že zhotovením Díla a poskytnutím Licence k Předmětu licence nebude zasaženo do práv třetích osob včetně práv k Předmětu licence duševního/průmyslového vlastnictví. Poskytovatel zejména prohlašuje, že Předmět licence nebude žádným způsobem neoprávněně zasahovat do práv a oprávněných zájmů třetích osob. Řádně zajistí a vyoprádá užití veškerých předmětů ochrany obsažených v Předmětu licence, neposkytne jakékoliv třetí osobě oprávnění k užití Předmětu licence v rozporu s touto Smlouvou, tj. neposkytne jakoukoliv licenci k užití Předmětu licence.



**8.8** Pro všechny případy, ve kterých nemůže Zhotovitel z objektivních důvodů sám udělit Objednateli licenci k Předmětu licence, Zhotovitel zajistí, že třetí osoba, která je vykonavatelem majetkových práv autorských, poskytne Objednateli bezúplatně licenci k Předmětu licence, a to nejpozději v den předání příslušného Předmětu licence.

## **9. ZÁRUČNÍ DOBA**

**9.1** Zhotovitel poskytuje Objednateli na stavební práce a na jejich výsledky provedené dle Smlouvy záruku za jakost v délce uvedené ve Smlouvě (dále jen „Záruční doba“). V případě projevu činnosti poskytuje Zhotovitel záruku za jakost a potvrzení kvalitu projektového řešení Stavby realizované na základě Objednatelovým odsouhlaseným projektovým dokumentací Stavby po záruční dobu, a to v délce plánované doby životnosti Stavby uvedené ve Smlouvě. Pro případ vad projektové dokumentace Stavby je Zhotovitel povinen bezplatně provést odstranění vady v Záruční době.

**9.2** Záruční doba počíná běžet dnem předáním a převzetím Díla nebo jednotlivé části Díla v případě převzetí Díla po částech.

**9.3** Dílo má vady, pokud jeho provedení nebo vlastnosti neodpovídají požadavkům ujednaným ve Smlouvě nebo jiné dokumentaci, která se vztahuje k provedení Díla.

**9.4** Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době předání nebo které se vyskytly v Záruční době. Za vady Díla, které se projeví po Záruční době, odpovídá Zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností Zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním Díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.

**9.5** Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u Zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci Objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje slevu z ceny Díla.

**9.6** Nejednají-li se o vady zjištěnou na základě Kontrolní zkoušky a nedohodnou-li se Strany jinak, Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě. V případě havárie bránící plynulému provozu započne Zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdříve však v termínu dohodnutém s Objednatel. Jestliže Zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn na náklady Zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.

**9.7** Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy Objednateli provede Zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v tomto článku, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma Smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## **10. NÁHRADA ÚJMY, VYŠŠÍ MOC A PRODLENÍ STRAN**

### **10.1 Náhrada újmy**

(a) Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty, nebo jejím zaplacením není dotčen nárok Objednatel požadovat po Zhotoviteli náhradu újmy v plné výši.

(b) Zhotovitel souhlasí, že jeho práva na náhradu jakékoli majetkové nebo nemajetkové újmy vůči Objednateli jsou omezena pouze na náhradu skutečné škody způsobené zavinené Objednatel a v rozsahu dovoleném právními předpisy vylučující jakákoli práva Zhotovitele na náhradu nemajetkové újmy a ušlého zisku.

(c) Zhotovitel se může částečně nebo úplně zprostit povinnosti k náhradě újmy, pokud jednoznačně a nepochybně prokáže, že újma vznikla v přírodně souvislosti s pokynem Objednatel, Zhotovitel Objednatel a to možný vznik této újmy předem

prokazatelně upozornil a Objednatel na plnění pokynu výslovně i přes toto upozornění inval.

(d) Zhotovitel bere na vědomí, že pokud neuvědomí Objednatel o jakékoli hrozící či vzniklé újmě a neumožní tak Objednatel, aby učinil kroky k zabránění vzniku újmy či k jejímu zmírnění, má Objednatel proti Zhotoviteli nárok na náhradu újmy, která tím Objednatel vznikla.

(e) V případě, že na základě vady Díla dojde k realizaci dodatečných stavebních prací, vzniká Objednateli právo na náhradu újmy ve výši zvýšených nákladů spojených s realizací dodatečných stavebních prací oproti nákladům, které by vynaložil, kdyby příslušnou vadu Dílo neobsahovalo. Jedná se především o náklady spojené s pořádním nového zadávacího řízení, případně náklady spojené s prodloužením harmonogramu díla, případně marné vynaložené náklady (např. v důsledku potřeby část díla/stavby odstranit, tj. cena práce, která musela být odstraněna, plus cena za vlastní bourací práce) a vícenásobné náklady, které nespíňují podmínky způsobilosti výhradně v důsledku porušení povinností Zhotovitele zhotovit Dílo bez vad.

### **10.2 Vyšší moc, prodlení stran**

(a) Pokud některé ze stran brání ve splnění jakékoli její povinnosti ze Smlouvy překážka v podobě vyšší moci, nebude tato strana v prodlení se splněním příslušné povinnosti, ani odpovědná za újmu plynoucí z jejího porušení. Pro vyloučení pochybnosti se předchozí věta uplatní pouze ve vztahu k povinnosti, jejíž splnění je přímo nebo bezprostředně vyloučeno vyšší mocí.

(b) Vyšší moci se pro účely Smlouvy rozumí mimořádná událost, okolnost nebo překážka, kterou příslušná strana při vynaložení náležité péče nemohla před uzavřením Smlouvy předvídat ani jí předejít a která je mimo jakoukoliv kontrolu takové strany a nebyla způsobena úmyslně ani z nedbalosti jednatel nebo opomenutím této strany. Takovými událostmi, okolnostmi nebo překážkami jsou zejména, nikoliv však vylučně:

(i) Živelné události – zemětřesení, záplavy, vichřice atd.;

(ii) Události související s činností člověka – např. války, občanské nepokoje, havárie letadel, radioaktivní zamoření štepným materiálem nebo radioaktivním odpadem, nikoliv však stávky zaměstnanců, hospodářské poměry a podobné okolnosti související s činností strany, která se vyšší moci dovolává;

(iii) epidemie, karanténa, či krizová a další opatření orgánů veřejné moci, a to zejména epidemie koronaviru označovaného jako SARS CoV-2 (způsobujícího nemoc COVID-19, jak může být virus někdy také v praxi označován), a s tím související existující či budoucí krizová opatření, jiná opatření, nové právní předpisy, správní akty či zásahy orgánů veřejné moci České republiky či jiných států, zejména dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či jiných relevantních právních předpisů;

(iv) obecné závazné akty státních a místních orgánů – zákony, nařízení, vyhlášky atd., včetně pokynů Objednatel z nich nezbytně vycházejících, nikoliv však správní, soudní nebo jiná rozhodnutí v konkrétní věci vydaná k tíži smluvní strany dovolávající se zásahy vyšší moci, pokud je důvodem jejich vydání porušení právní povinnosti touto stranou nebo její nedbalost.

(c) Pro vyloučení pochybnosti se uvádí, že za vyšší moc se nepovažuje jakékoli prodlení s plněním závazků kterékoliv z poddávatelů Zhotovitele, jakož ani finanční situace, insolvence, reorganizace, konkurs, vyrovnání, likvidace či jiná obdobná událost týkající se Zhotovitele nebo jakékoli jiného poddávatele nebo exekuce na majetek Zhotovitele nebo jakékoli jiného dodavatele Zhotovitele.

(d) Strana dotčená vyšší moci je povinna informovat druhou stranu o existenci překážky v podobě vyšší moci bez zbytečného odkladu a dále podniknout veškeré kroky, které lze

po takové straně rozumně požadovat, aby se zmírnil vliv vyšší moci na plnění povinností dle Smlouvy.

- (e) Pokud bude zásah vyšší moci přetrvávat déle než čtyř (4) měsíce, je kterákoli ze stran oprávněna od Smlouvy odstoupit. Na základě odstoupení od Smlouvy z tohoto důvodu nevznikají druhé straně žádné nároky na náhradu škody nebo smluvní pokuty, jež jinak tato Smlouva může s odstoupením spojitvat, nejsou však dotčeny nároky Stran řádně vzniklé do té doby.

- (f) Žádná strana není odpovědná za prodlení se splněním svého závazku v případě, že i druhá strana je v prodlení se splněním svého synallagmatického závazku.

## 11. PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE

Zhotovitel prohlašuje, že uvedená prohlášení jsou platná ke dni uzavření Smlouvy, a Zhotovitel se zavazuje zajistit, že budou platná až do doby dokončení Díla:

- 11.1 Zhotovitel je společností založenou, zapsanou a platně existující podle práva České republiky;
- 11.2 Zhotovitel je oprávněn uzavřít a plnit Smlouvu a disponuje veškerými veřejnoprávními oprávněními či povoleními, která jsou pro provádění Díla právními předpisy vyžadována;
- 11.3 Zhotovitel není stranou žádné smlouvy, která má nebo by mohla mít jakýkoli podstatný negativní vliv na jeho podnikání, povinnosti či majetek;
- 11.4 V současné době neprobíhá ani nehrozí žádné soudní, správní či rozhodčí řízení vůči Zhotoviteli nebo jeho majetku, které by mohlo mít podstatný negativní vliv na jeho podnikání, povinnosti či majetek;
- 11.5 Zhotovitel neprodleně oznámí Objednateli všechna soudní, správní či rozhodčí řízení probíhající nebo hrozící vůči Zhotoviteli nebo jeho majetku, která by mohla mít podstatný negativní vliv na jeho podnikání, povinnosti či majetek;
- 11.6 Veškeré písemné informace poskytnuté Zhotovitelem nebo jeho jménem Objednateli, jeho zástupcům či poradcům v průběhu jednání o uzavření Smlouvy byly k datu jejich předložení (pokud nebyly nahrazeny či změněny jinou informací poskytnutou Zhotovitelem následně) pravdivé, úplné a přesné ve všech podstatných ohledech, a Zhotovitel si není vědom žádných podstatných skutečností či okolností, které by Objednateli neoznámil a které by, pokud by byly Objednateli známy, mohly mít podstatný vliv na rozhodnutí Objednatelle uzavřít či neuzavřít se Zhotovitelem Smlouvu;
- 11.7 Zhotovitel neprovedl žádné kroky ani nebylo zahájeno žádné řízení (a nic takového podle nejlepšího vědomí Zhotovitele ani nehrozí), které by vedlo k likvidaci či zahájení insolvenčního řízení vůči Zhotoviteli;
- 11.8 Zhotovitel neprodleně oznámí Objednateli, že byly učiněny určité kroky nebo bylo zahájeno určité řízení, které by mohlo vést k likvidaci či zahájení insolvenčního řízení vůči Zhotoviteli;
- 11.9 Zhotovitel se podrobně seznámil s povinnostmi, které mu vyplývají ze Smlouvy a s důsledky, které způsobí jejich případné nesplnění.

## 12. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

### 12.1 Provádění stavebních prací

- (a) Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni uzavření Smlouvy sjednáno dále uvedená pojištění a tato pojištění bude udržovat do data uvedení ve Smlouvě a bude řádně plnit pojištění, jakož i plnit všechny další povinnosti z pojištění vyplývající, tak aby pojištění plnění nebylo ohroženo.

- (b) Zhotovitel je povinen zajistit:

- (i) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám či Objednateli včetně pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou stavební a montážní činností na pojistnou částku, jejíž minimální výše je stanovena ve Smlouvě; a
- (ii) pojištění stavebně montážních rizik z důvodu vyšší moci, živelné pohromy nebo zásahu třetí osoby při výstavbě Díla na pojistnou částku, jejíž minimální výše je stanovena ve Smlouvě; a
- (iii) případná další pojištění, vyžadovaná podle Smlouvy a/nebo právních předpisů.

### 12.2 Provádění projektčních činností

- (a) Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni uzavření Smlouvy sjednáno dále uvedená pojištění a tato pojištění bude udržovat do data uvedení ve Smlouvě a bude řádně plnit pojištění, jakož i plnit všechny další povinnosti z pojištění vyplývající, tak aby pojištění plnění nebylo ohroženo.

- (b) Zhotovitel je povinen zajistit

- (i) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám či Objednateli na pojistnou částku, jejíž minimální výše je stanovena ve Smlouvě; a
- (ii) případná další pojištění, vyžadovaná podle Smlouvy a/nebo právních předpisů.

12.3 Zhotovitel není oprávněn snížit výši pojištění krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojištění odpovědnosti v neprospěch Objednatelle bez předchozího písemného souhlasu Objednatelle.

12.4 Zhotovitel je povinen na předchozí žádost Objednatelle kdykoliv po dobu trvání Smlouvy předložit Objednateli uzavřenou pojistnou smlouvu nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovачho zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci jejich pojištění odpovědnosti.

12.5 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech případných poddávatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednal i všichni jeho poddávatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění dle Smlouvy.

## 13. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

13.1 Objednatel má právo od Smlouvy odstoupit v zákonem stanovených případech a dále v následujících případech:

- (a) zjistí-li po uzavření Smlouvy, že nebude schopen plnit své finanční závazky ze Smlouvy vyplývající, ačkoli před uzavřením Smlouvy na základě jemu dostupných informací tuto skutečnost nepředvídal a ani předvídat nemohl (zejména nebudou-li Objednateli přiděleny rozpočtové prostředky). V takovém případě Objednatel uhradí Zhotoviteli tu část plnění, která již byla na základě Smlouvy Zhotovitelem provedena do okamžiku doručení odstoupení od Smlouvy Zhotoviteli;

- (b) vůči Zhotoviteli bude probíhat insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo insolvenční návrh bude zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo jestliže Zhotovitel vstoupí do likvidace;

- (c) Zhotovitel nedodrží podmínky stanovené pro změnu poddávatelů stanovené ve Smlouvě;

- (d) Zhotovitel pozbuje oprávnění vyžadovaného právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy;

- (e) Zhotovitel pozbuje kteréhokoliv jiného kvalifikačního předpokladu, jehož splnění bylo předpokladem pro zadání veřejné zakázky;

- (f) Zhotovitel ve lhůtě do 10 dnů od doručení výzvy Objednatelle neprokáže a nedoloží trvání platné a účinné pojištění smlouvy dle Smlouvy;

- (g) Zhotovitel poruší tuto Smlouvu podstatným způsobem, přičemž za podstatné porušení se považuje opakované porušení jiné dohodnuté povinnosti, které příslušný Zhotovitel nenapravi ani v dodatečně ihutě pro nápravu, která nebude kratší než 10 kalendářních dnů od výzvy ze strany Objednatelce;
- (h) Zhotovitel se dopustí závažného či opakovaného pochybení při plnění tohoto nebo jiného smluvního vztahu s Objednatelcem, které vedlo ke vzniku škody, k předčasnému ukončení smluvního vztahu nebo jiným srovnatelným sankcím;
- (i) Zhotovitel se stal fakticky nebo právně nezpůsobilým ke zhotovení Díla.

- 13.2** Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy pouze v případě, že Objednatel bude v prodlení s úhradou Faktury nebo její části po dobu delší než šedesát (60) dnů a své prodlení nenapravi ani na základě předchozí písemné výzvy Zhotovitele k nápravě. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Zhotovitel není oprávněn od Smlouvy odstoupit nebo ji vypovědět či jinak jednostranným úkonem ukončit její účinnost jakýmkoliv jiným způsobem, než jaký je sjednán ve Smlouvě a v těchto Obchodních podmínkách. Veškerá dispozitivní ustanovení Občanského zákoníku umožňující takové jednostranné ukončení Smlouvy se tímto vylučují.
- 13.3** Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemně a musí být doručeno druhé Straně.
- 13.4** V případě odstoupení od Smlouvy Smlouva zaniká ke dni doručení odstoupení od Smlouvy druhé Straně (tj. s účinkem *ex nunc*).
- 13.5** Pokud není ve Smlouvě uvedeno jinak, v případě předčasného ukončení Smlouvy se Strany zavazují vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy do šedesátí (60) dnů od jejího zániku.
- 13.6** Ukončením od Smlouvy nejsou dotčena práva Stran na úhradu smluvních sankcí a na náhradu újmy, jakož i nároky Objednatelce na odstranění případných vad již provedeného Díla či ujednání týkající se záruky na jakost Díla, popř. Licencí.

## 14. DUVĚRNÉ INFORMACE

- 14.1** Strany jsou povinny utajit veškeré informace, které se dozvěděly v rámci uzavírání a plnění Smlouvy, tvořící její obsah, a informace, které si vzájemně sdělily nebo které vyplynou z plnění Smlouvy (dále jen „Důvěrné informace“).
- 14.2** Strany nesdělí Důvěrné informace třetí osobě a přijmou taková opatření, která zneškodní jejich přístupnost třetím osobám. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na Důvěrné informace:
- (a) které byly v době jejich zveřejnění všeobecně známými;
- (b) které se staly nebo stanou všeobecně známými či dostupnými jinak než porušením povinností Stran, jejich zaměstnanců, poradců nebo konzultantů vyplývajících ze Smlouvy;
- (c) které byly zveřejněny na základě povinnosti dané obecně závaznými právními předpisy nebo na základě pravomocného soudního rozhodnutí nebo pravomocného rozhodnutí orgánů státní správy;
- (d) k jejichž zveřejnění dala druhá Strana výslovný souhlas.
- Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, Strany potvrzují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 Občanského zákoníku a udelují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

**14.3** Strany smí Důvěrné informace poskytnout svým spolupracovníkům jen tehdy, jestliže tyto spolupracovníci budou vázání, ať už na základě Smlouvy či zákona, povinností zachovávat důvěrnost Důvěrných informací, a to přinejmenším v rozsahu dle Smlouvy. Strany plně odpovídají za porušení této povinnosti ze strany svých spolupracovníků tak, jako by Smlouvu porušily samy.

**14.4** Zjistí-li Strana, že došlo nebo může dojít k prozrazení resp. získání Důvěrných informací neoprávněnou osobou, zavazuje se neprodleně informovat o této skutečnosti druhou Stranu a podniknout veškeré kroky potřebné k zabránění vzniku újmy nebo k jejímu maximálnímu omezení.

**14.5** Strany se zavazují vrátit si na jejich žádost neprodleně veškeré materiály obsahující Důvěrné informace včetně všech případných kopií nebo písemně či e-mailem potvrdit, že tyto materiály, resp. kopie byly zničeny.

## 15. ZMĚNY SMLOUVY, PÍSEMNÁ FORMA, DORUČOVÁNÍ

**15.1** Smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky odsouhlasenými oběma Stranami a při doozření nálezitosti daných ZZVZ, výjma změny kontaktních údajů Stran, pokud se týkají adres, jmen, telefonních, faxových a e-mailových spojení, kde postací jednostranné oznámení zaslané druhé Straně. Objednatel může namítnout neplatnost Smlouvy a/nebo jejího dodatku z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.

**15.2** Pro účely Smlouvy a těchto Obchodních podmínek se vylučně v dále uvedených případech a v případech uvedených ve Smlouvě nebo v těchto Obchodních podmínkách za písemnou formu považuje listinná forma, a to pro komunikaci Stran, jejímž předmětem je (i) ukončení Smlouvy nebo (ii) změna Smlouvy nebo (iii) odstranění závadného stavu vyvolaného některou ze Stran porušením povinností vyplývající ze Smlouvy a/nebo těchto všeobecných a/nebo jednotlivých zvláštních podmínek (např. prodlení se splněním Díla ve stanoveném termínu, prodlení s úhradou Faktury a poskytnutí dodatečné ihuty pro odstranění závadného stavu), a to včetně uplatnění práv z odpovědnosti za vady, nebo (iv) výzvy k úhradě smluvních pokut některou ze Stran, přičemž oznámení uvedená v bodech (i) až (iv) včetně v tomto článku těchto Obchodních podmínek musí být doručena na aktuální adresu sídla druhé Strany. Oznámení dle tohoto článku těchto Obchodních podmínek mohou být doručena (i) osobně, (ii) doporučeným dopisem poštou s potvrzením o doručení nebo (iii) kurýrní službou s potvrzením o doručení. Oznámení dle tohoto článku těchto Obchodních podmínek budou považována za řádně doručena rovněž v případě, kdy budou doručena do datové schránky druhé Strany z datové schránky Strany činící takové oznámení.

## 16. ROZHODNÉ PRÁVO A VÝLUKY

**16.1** Práva a povinnosti Stran výslovně neupravená touto Smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména pak Občanským zákoníkem. Strany se dohodly, že na práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy se nepoužijí veškerá ustanovení Vídeňské úmluvy o mezinárodní koupi zboží, jejichž vyloučení tato úmluva připouští.

**16.2** Jakýkoliv spor mezi Stranami vzniklý v souvislosti s touto Smlouvou bude s konečnou platností vyřešen příslušnými soudy České republiky podle procesních předpisů České republiky, pokud se Strany nedohodnou jinak. Strany se dohodly, že místně příslušným soudem k projednání těchto sporů je obecný soud Objednatelce.

**16.3** Pokud se jakékoli ustanovení Smlouvy a/nebo 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 ostatních ustanovení Smlouvy a Obchodních podmínek. Pro takový případ se Strany zavazují, že bez zbytečného odkladu nahradí neplatné, neúčinné nebo nevynutitelné ustanovení ustanovením platným, účinným a vynutitelným, aby v maximální možné míře dovolené právními předpisy bylo možné dosáhnout stejného účinku a výsledku, jaký byl sledován nahrazovaným ustanovením, popřípadě uzavřou novou smlouvu.

- 16.4** Strany ve smyslu § 630 odst. 1 Občanského zákoníku prodlužují délkou promlčecí doby práv Objednatel, jakožto věřitele, vyplývajících ze Smlouvy na dobu patnácti (15) let.
- 16.5** Pro případ uzavření této Smlouvy a dodatků k ní Strany vylučují použití § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku, podle něhož Smlouva či dodatek mohou být uzavřeny i při nedosažení úplné shody projevů vůle Stran.
- 16.6** Zhotovitel na sebe bere ve smyslu § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku, resp. § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku nebezpečí změny okolností. Zhotovitel tak nevznikne právo domáhat se obnovy 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. Zhotovitel není oprávněn podat v souladu s ustanovením § 1766 Občanského zákoníku návrh soudu na změnu závazku ze Smlouvy.
- 16.7** 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 Smlouvy se nepoužijí ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku o smlouvách uzavíraných adhezním způsobem.
- 16.8** Zhotovitel se podle § 2000 odst. 2 Občanského zákoníku vzdává práva domáhat se zrušení závazku ze Smlouvy.
- 16.9** Ustanovení § 1808 a 1809 (závadek), § 1987 odst. 2 (započtení neurčitých a nejistých pohledávek), § 2050 (smluvní pokuta a náhrada škody) a § 2609 (svěpomocný prodej) Občanského zákoníku se na tuto Smlouvu a na vztahy ze Smlouvy vyplývající nepoužijí. Pro vyloučení všechny pochybnosti se uvádí, že závazek dle Smlouvy není fixním závazkem podle § 1990 Občanského zákoníku.
- 16.10** Ustanovení § 1932 a § 1933 Občanského zákoníku se na tuto Smlouvu nepoužijí. Existuje-li více splatných závazků vzniklých ze Smlouvy, je vyhradním právem Objednatel určit, na jaký závazek bude nejdříve plněno.
- 16.11** Strany vylučují pro Smlouvu použití ustanovení § 2609 Občanského zákoníku o svěpomocném prodeji a ustanovení § 2595 Občanského zákoníku o odstoupení Zhotovitele pro nevhodný příkaz nebo nevhodnou věc. Strany prohlašují, že pro právní vztah založený touto Smlouvou se rovněž vylučuje aplikace § 2611 Občanského zákoníku (možnost požadovat poskytnutí přiměřené části odměny).
- 16.12** Pro vyloučení pochybností Strany ujednávají, že ke splnění peněžitého dluhu podle Smlouvy nelze použít směnku.
- 17. ZÁKAZ ZAPOČTENÍ, ZASTAVENÍ A POSTOUPENÍ**
- 17.1** Zhotovitel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky vůči Objednateli výlučně na základě předchozí písemné dohody s Objednatelem.
- 17.2** Zhotovitel je oprávněn zastavit jakékoli své pohledávky vůči Objednateli vyplývající ze Smlouvy a/nebo Obchodních podmínek výlučně na základě předchozí písemné dohody s Objednatelem.
- 17.3** Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoli svá práva vyplývající ze Smlouvy a/nebo Obchodních podmínek na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatel, a to ani částečně.
- 17.4** Zhotovitel je oprávněn postoupit Smlouvu jako celek na třetí osobu pouze s výslovným předchozím písemným souhlasem Objednatel.
- 17.5** Objednatel je oprávněn postoupit jakákoli práva vyplývající ze Smlouvy a/nebo Obchodních podmínek anebo postoupit Smlouvu jako celek na třetí osobu i bez souhlasu Zhotovitel, avšak pouze tehdy, pokud se tak stane v rámci koncernu, jehož je Objednatel členem.

**18. ÚČINNOST SMLOUVY A REGISTR SMLUV OBJEDNATELE**

**18.1** Vztahuje-li se na Smlouvu povinnost uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí její uveřejnění Objednatel. Smlouva v takovém případě nabývá účinnosti jejím uveřejněním v registru smluv a Zhotovitel je oprávněn započíst s plněním podle Smlouvy nejdříve po nabytí účinnosti Smlouvy. V ostatních případech nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího uzavření.

**18.2** Zhotovitel souhlasí s tím, aby Smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv Objednatel (CES TSK), která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Stranách, předmětu Plnění, číselné označení a datum jejího podpisu.

**19. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

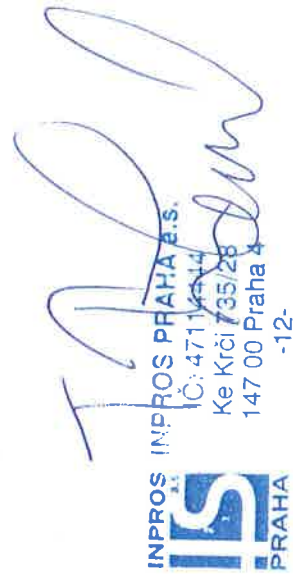
**19.1** Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev vůle Stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev vůle učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Stran. Smlouva nahrazuje veškeré ostatní písemné či ústní dohody učiněné ve věci předmětu Smlouvy.

**19.2** Strany sjednávají, že si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení 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 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.

**19.3** Strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření Smlouvy. Kromě ujistění, která si Strany poskytly ve Smlouvě, nebude mít žádná ze Stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoli skutečností, které výdou najevu a o kterých neposkytla druhá Strana informace při jednání o Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Strana úmyslně uvedla druhou Stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu Smlouvy.

**19.4** Jestliže kterákoli ze Stran přehlédne nebo promine jakékoli neplnění, porušení, prodlení nebo nedodržení nějaké povinnosti vyplývající ze Smlouvy, pak takové jednání nezakládá vzdání se takové povinnosti s ohledem na její trvajících nebo následné neplnění, porušení nebo nedodržení a žádné takové vzdání se práva nebude považováno za účinné, pokud nebude pro každý jednotlivý případ vyjádřeno písemně.

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



## Příloha č. 2 — Podrobná specifikace díla


### Dílo

1. Předmětem díla je výstavba stavebního zpomalovacího prahu, integrovaného s přisvětleným přechodem pro chodce v ulici U Parkánu před ZŠ na území MČ Praha Ďáblice, a to dle projektové dokumentace pro realizaci díla. Bude doplněn chodník podél severní hrany komunikace směrem na východ a napojen na stávající stav. Dále budou doplněna místa pro přecházení v místech vjezdů a zřízena dvě stání K+R, každé pro 3 vozidla. Bude zrušeno 5 uličních vpustí (UV) a zřízeny 4 nové UV.
2. Součástí předmětu díla je:
  - zajištění DIR od příslušného silničního správního úřadu,
  - projekt a realizace DIO,
  - zhotovení geometrických plánů po ukončení stavby,
  - dokumentace skutečného provedení (DSPS), zaměření skutečného provedení v dig. formě (referenční systém Bpv), vč. potvrzení o jejím předání na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (IPR Praha),
  - měření vibrací během stavby,
  - měření hladiny hluku před zahájením a po dokončení stavby dle požadavků Hygienické stanice hl. m. Prahy,
  - zpracování podrobné pasportizace přilehlých objektů (domů, oplocení apod.) a následné repasportizace po skončení stavby
  - zajištění všech podkladů pro aktivaci stavby dle pokynů Objednatele
  - zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a rozsahu prací prováděných na pozemní komunikaci, a to nejpozději 7 dní před zahájením prací,
  - týdně aktualizovaný popis stavby a jejího průběhu pro umístění na webových stránkách Objednatele na [www.tsk-praha.cz](http://www.tsk-praha.cz),
  - zajištění umístění informačních tabulí MHMP dle manuálu, který tvořil přílohu Zadávací dokumentace ,doplněných o QR kód odkazující na popis stavby na [www.tsk-praha.cz](http://www.tsk-praha.cz)
  - zajištění umístění informačních tabulí o omezení provozu dle vzoru, který tvořil přílohu Zadávací dokumentace
3. Zhotovitel předloží k akceptačnímu řízení tyto další doklady
  - (a) kontrolní zkoušky materiálů, které byly na stavbě použity,
  - (b) kontrolní zkoušky hotové vrstvy provedené zkušební laboratoří akreditovanou pro tento typ zkoušek;
  - (c) naměřené hodnoty parametrů provozní způsobilosti vozovky, eventuálně další zkoušky a měření, jak jsou uvedena v projektové dokumentaci stavby. Všechna měření parametrů provozní způsobilosti vozovky budou prováděna podle platných ČSN 736175 a 736177 zařízeními splňujícími podmínky těchto norem;
  - (d) naměřené hodnoty provozní způsobilosti vozovky, a to (x) podélnou nerovnost povrchu vozovky profilometrem s vyhodnocením mezinárodního indexu nerovnosti IRI ve třídě 1 nebo 2 – dle přílohy A ČSN 736175, a (y) měření drsnosti povrchu vozovky z hlediska součinitele podélného tření (TRT) ve třídě 1 nebo 2 dle přílohy A ČSN 736177;

V případech, kdy nelze nebo je nevhodné použít metod měření parametrů provozní způsobilosti dle písm. (d), zejména pak v krátkých úsecích (úseky kratší než 200 bm) nebo v úsecích s příčnými prahy apod., je možné použít následující metody měření provozní způsobilosti:

- (i.) měření podélné nerovnosti povrchu vozovky latí, planografem nebo nivelací dle ČSN 736175,
- (ii.) drsnost povrchu vozovky v kombinaci měření střední hloubky textury povrchu vozovky odměrnou metodou (MTD) dle ČSN 736177 a součinitele tření povrchu vozovky kyvadlem (PTV) dle ČSN 736177

Stejná měření uvedených parametrů provozní způsobilosti vozovky budou provedena Zhotovitelem před koncem záruční doby, přičemž výsledky podle výše uvedených ČSN norem musí být dosaženy nejvýše ve třídě 3. Pokud nebude dosaženo požadovaných hodnot, má Dílo vady a Zhotovitel je povinen na svůj náklad provést úpravy Díla, které zajistí dosažení parametrů provozní způsobilosti.

  
**INPROS PRAHA a.s.**  
IČ: 47114444  
Ke Krči 735/28  
147 00 Praha 4  
-12-

# Priloha č. 3 - Harmonogram

počet dní	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
DIO	↑																																																	
přeložka stožárů a kabelů VO	↑																																																	
přivisování přechodu a přípojka NN	↑																																																	
kommunikace	↑																																																	
zemní a bourací práce	↑																																																	
sanace podloží	↑																																																	
ošetření a oprava třílim v podkl. vrstvách	↑																																																	
trubní vedení	↑																																																	
podkladní vrstvy	↑																																																	
obrubby	↑																																																	
dlažba	↑																																																	

počet dní	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
DIO	↑																										
podkladní vrstvy	↑																										
dlažba	↑																										
asfaltové vrstvy	↑																										
dopravní značení	↑																										
sadové úpravy	↑																										
dokončovací práce	↑																										

**celková doba 77 kalendářních dní**



INPROS INPROS PRAHA a.s.  
 IČ: 47114444  
 Ke Krči 735/28  
 147 00 Praha 4  
 -12-



# Příloha č. 4 - Položkový rozpočet

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 72-2016  
Stavba: BESIP U Parkánu – ZŠ a MŠ, Praha 8, ča. 2970302

KSO:  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel:  
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

IČ: 03447286  
DIČ: CZ03447286

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Sinpps s.r.o

IČ: 62584332  
DIČ: CZ62584332

Zpracovatel:  
Sinpps s.r.o

IČ: 62584332  
DIČ: CZ62584332

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 887 040,18</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	9 887 040,18	2 076 278,44
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>11 963 318,62</b>
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

  
  
INPROS PRAHA a.s.  
IČ: 47114444  
Ke Krči 735/28  
147 00 Praha 4  
-12-



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 72-2016

**Stavba:** BESIP U Parkánu – ZŠ a MŠ, Praha 8, ča. 2970302

Místo: Praha

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Projektant: Sinpps s.r.o

Uchazeč:

Zpracovatel:

Sinpps s.r.o

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>9 887 040,18</b>	<b>11 963 318,62</b>
101	Komunikace	8 124 300,37	9 830 403,45
401	Přeložka stožárů a kabelů VO	238 238,57	288 268,67
402-403	Přisvícení přechodu pro chodce a elektrická přípojka NN	257 328,20	311 367,12
901	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	1 267 173,04	1 533 279,38

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BESIP U Parkánu – ZŠ a MŠ, Praha 8, ča. 2970302

Objekt:

101 - Komunikace

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sinpps s.r.o

Zpracovatel:

Sinpps s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 1. 2020

IČ:

03447286

DIČ:

CZ03447286

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

62584332

DIČ:

CZ62584332

IČ:

62584332

DIČ:

CZ62584332

Cena bez DPH

8 124 300,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 124 300,37	21,00%	1 706 103,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 830 403,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

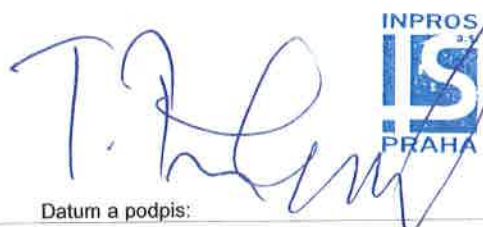
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko





INPROS PRAHA a.s.  
IČ: 47114444  
Ke Krči 735/28  
147 00 Praha 4  
-12-

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BESIP U Parkánu – ZŠ a MŠ, Praha 8, ča. 2970302

Objekt: 101 - Komunikace

Místo: Praha  
 Zadavatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2020  
 Projektant: Sinpps s.r.o  
 Zpracovatel: Sinpps s.r.o

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

**Náklady soupisu celkem 8 124 300,37**

o HSV Práce a dodávky HSV 7 871 050,37

D 1 Zemní práce 1 174 110,90

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 po částech (stávající konstrukce chodníků)	m2	617,000	27,00	16 659,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nulné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suli a vybouraných hmot.

PSC

2	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně pneumatickým nářadím (stávající konstrukce chodníků)	m2	617,000	308,00	190 036,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suli získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suli. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

3	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm ručně pneumatickým nářadím (stávající konstrukce chodníků; dotěžení na pláň)	m2	617,000	115,00	70 955,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suli získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suli. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

4	K	113107113	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 300 mm ručně pneumatickým nářadím (zvýšená plocha křižovatky na pláň)	m2	198,000	271,00	53 658,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

5	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně pneumatickým nářadím (oprava vozovky u obruby; pro ACO 11S)	m2	30,000	98,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

6	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm ručně pneumatickým nářadím (oprava vozovky u obruby; pro ACL 16S)	m2	23,000	185,00	4 255,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

7	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně pneumatickým nářadím (odstranění stávající konstrukce vozovky)	m2	15,000	608,00	9 120,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkoplsku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sulí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sulí. 7. Ceny -714, -716, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
8	K	113154253	Frézování živícného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 619,000	82,00	132 758,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živícného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
9	K	113154253-1	Frézování živícného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 619,000	82,00	132 758,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živícného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
10	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	150,000	42,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárování jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0, - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sulí a vybouraných hmot.</p>					
11	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých - srovnatelně betonových stojatých	m	360,000	122,00	43 920,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
12	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně (dotčení chodníku na pláň dle PD)	m3	116,000	131,00	15 196,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 290*0,4</p>		116,000			
	WV		odečteno ručně z výkresové části PD v dwg					
13	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	104,000	79,00	8 216,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s převozem do 3,0 m. 2. Ceny lze použít i pro těžení zemin schopných zúrodnění ve výkopisti, zemínku, i ulehých z deponie. 520*0,2</p>		104,000			
	WV		odečteno ručně z výkresové části PD v dwg					
14	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně (pro obruby)	m3	89,900	569,00	51 153,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehle terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 476*0,15 "silniční"</p>		71,400			
	WV		185*0,1 "chodníkové"		18,500			
	WV		Součet		89,900			
15	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění (ornice; mezideponie TAM+ZPĚT)	m3	147,600	37,00	5 461,20	CS ÚRS 2020 02
16	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění (TAM+ZPĚT)	m3	147,600	256,00	37 785,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) shmutl výkopku ve výkopisti a hrubé rozhrnutí v násypisti, b) udržování sjízdnosti cest uvnitř násypisti a výkopisti, pokud vrcholky nerovnosti nejsou vyšší než +/- 0,5 m, c) příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopisti a násypisti. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příplatky za jízdu v terénu mimo výkopisti a násypisti.</p>					
17	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m (6 km TAM+ZPĚT)	m3	885,600	23,00	20 368,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) shmutl výkopku ve výkopisti a hrubé rozhrnutí v násypisti, b) udržování sjízdnosti cest uvnitř násypisti a výkopisti, pokud vrcholky nerovnosti nejsou vyšší než +/- 0,5 m, c) příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopisti a násypisti. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příplatky za jízdu v terénu mimo výkopisti a násypisti.</p>					
18	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	369,000	51,00	18 819,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice 369</p>		369,000			
	WV		odečteno ručně z výkresové části PD v dwg					
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	369,000	47,00	17 343,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	18,450	112,00	2 066,40	CS ÚRS 2020 02
21	K	185804312-1	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - srovnatelně zaliti trávníku (plochy jednotlivé - 12x; 5l/m2 plochy trávníku)	m3	22,140	420,00	9 298,80	CS ÚRS 2020 02
22	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m (spotřeba vody)	m3	22,140	650,00	14 391,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>					
23	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	199,260	65,00	12 951,90	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
24	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	236,100	265,00	62 566,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 104-73,8 "nepotřebná ornice na skládku" 30,200 116 "zemní práce na pláň" 116,000 89,9 "hloubení rýh pro obruby" 89,900 Součet 236,100					
25	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 mn (celkem 30 km)	m3	4 722,000	19,00	89 718,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 236,1*20 4 722,000					
26	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	401,370	280,00	112 383,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 236,1*1,7 401,370					
27	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m2	1 001,000	33,00	33 033,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro všechny míry zhuštění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněné plochy jakéhokoliv druhu, pod humusování, dřování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy II a III. 4. Ceny neplatí pro zhuštění podloží pod násypy; toto zhuštění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhuštění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letecké.					
<b>D SANACE</b>			<b>SANACE PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ V TLOUŠTCE 400 MM (75% plochy pláně)</b>				<b>319 617,00</b>	
28	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně (SANACE podloží v AZ tl. 400 mm, 75% plochy pláně zvýšené křížovatkou, stání a vjezdů - ODHAD)	m3	99,000	316,00	31 284,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 330*0,4*0,75 "75% plochy pláně zvýšené křížovatkou, stání a vjezdů" 99,000					
29	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	99,000	296,00	29 304,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 99 99,000					
30	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 980,000	22,00	43 560,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 99*20 1 980,000					
31	K	997221655-1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (sanace podloží v AZ)	t	168,300	280,00	47 124,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 99*1,7 168,300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	181102302 - 2	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním (sanace podloží v AZ)	m2	247,500	33,00	8 167,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro všechny míry zhuťnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nové zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepře-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy II a III. 4. Ceny neplatí pro zhuťnění podloží pod násypy; toto zhuťnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhuťnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m pferušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p>						
	VV				247,500				
33	K	564861111-1	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 200 mm (sanace podloží v AZ)	m2	247,500	202,00	49 995,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV				247,500				
34	K	564861111-2	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 200 mm (sanace podloží v AZ)	m2	247,500	202,00	49 995,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV				247,500				
35	K	919726203-1	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m (sanace podloží v AZ)	m2	618,750	74,00	45 787,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</p>						
	VV		247,5*2,5*2x plocha + přesahy a obalení"		618,750				
36	K	R10.1	Statická zatěžovací zkouška včetně protokolů (kontrola únosnosti pláně Edef,2; sanace podloží v AZ)	kus	4,000	3 600,00	14 400,00		
	VV		4 "odhad"		4,000				
	D	OT1	<b>OŠETŘENÍ A OPRAVA TRHLIN V PODKLADNÍCH VRSTVÁCH DLE TP115 - ODHAD</b>				<b>423 535,60</b>		
37	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu (oprava trhlin)	m	250,000	51,00	12 750,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vycištění spár po řezání.</p>						
38	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlukou (oprava trhlin)	m	250,000	61,00	15 250,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1. . . . Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vycištění spár.</p>						
39	K	113154254	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase (oprava trhlin)	m2	255,000	113,00	28 815,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebené frézy, c) naložení odřezovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odřezované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měla se tloušťka jednolivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>						
40	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2 (oprava trhlin)	m2	255,000	31,00	7 905,00	CS ÚRS 2020 02	
41	K	919721282	Geomfix pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu z PP s geotextilií (přiláčit válečkem; oprava trhlin)	m2	255,000	78,00	19 890,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomfixe včetně přesahů, na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojením přesahů živičným postřikem. 2. V cenách -1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrobeného šterku a uchycení geomfixe k podkladu hřeby. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomfixe, c) zaplnění trhlin a spár těsnícím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.</p>						
42	K	573231108-1	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	255,000	18,00	4 590,00	CS ÚRS 2020 02	
43	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S PmB 10/40-65 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m (oprava trhlin)	m2	255,000	463,00	118 065,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>						
44	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 (oprava trhlin)	m2	331,500	23,00	7 624,50	CS ÚRS 2020 02	
45	K	122251104-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně (oprava trhlin)	m3	66,300	131,00	8 685,30	CS ÚRS 2020 02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 255*1,3*0,2 "odhad včetně přesahů - chybějící podkladní vrstva pod ACP"		66,300			
	VV		odečteno ručně z výkresové části PD v dwg					
46	K	162751117-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (oprava trhlín)	m3	66,300	265,00	17 569,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 66,3		66,300			
	VV							
47	K	162751119-1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 mn (oprava trhlín)	m3	1 326,000	19,00	25 194,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 66,3*20		1 326,000			
	VV							
48	K	997221655-2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (oprava trhlín)	t	112,710	280,00	31 558,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 66,3*1,7		112,710			
	VV							
49	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm (oprava trhlín)	m2	331,500	352,00	116 688,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
50	M	69311068-1	geotextilie netkaná PP 300g/m2 (oprava trhlín)	m2	331,500	27,00	8 950,50	CS ÚRS 2020 02
	D	5	Komunikace pozemní				3 097 320,50	
51	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S PmB 45/80-65 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu (frézování 100 mm)	m2	1 619,000	289,00	467 891,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
52	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	3 238,000	18,00	58 284,00	CS ÚRS 2020 02
53	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S PmB 25/55-55 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu (frézování 100 mm)	m2	1 619,000	397,00	642 743,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
54	K	567122114-1	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm (oprava vozovky u obruby)	m2	15,000	319,00	4 785,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
55	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC (nová kce chodníku)	m2	620,000	698,00	432 760,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451.-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
56	M	58381004-1	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1 štipaná včetně dopravy z lomu na deponii zhotovitele a ztratného 3% (nová kce chodníku)	m2	638,600	733,00	468 093,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		620*1,03		638,600			
57	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm (nová kce chodníku)	m2	694,000	156,00	108 264,00	CS ÚRS 2020 02
58	K	591431111R-3	Kladení mramorových desek do lože z MC (nová kce chodníku)	m2	24,000	712,00	17 088,00	
59	M	583R0023	Mramorové desky broušené 30 mm	m2	15,000	4 410,00	66 150,00	
60	M	583R0023-1	Mramorové desky broušené zesílené 60 mm	m2	9,000	5 040,00	45 360,00	
61	K	591431111R-5	Kladení dlažby z polymerbetonu do lože z MC (nová kce chodníku)	m2	45,000	696,00	31 320,00	
62	M	583R001	Dlažba z polymerbetonu 30 mm	m2	35,000	3 453,00	120 855,00	
63	M	583R001-1	Dlažba z polymerbetonu 60 mm	m2	10,000	5 124,00	51 240,00	
64	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 (předláždění)	m2	30,000	339,00	10 170,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
65	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	25,000	296,00	7 400,00	CS ÚRS 2020 02
66	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m <sup>2</sup>	5,000	478,00	2 390,00	CS ÚRS 2020 02
67	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm - srovnatelně potěr	m <sup>2</sup>	345,000	647,00	223 215,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živčnou záplivkou, které se oceňují cenami souboru cen 599 1 - -11 Záplivka živčinná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
68	M	58931000	potěr cementový CP 37 kamenivo frakce 0/4 (0/8)mm	m <sup>3</sup>	14,076	2 450,00	34 486,20	CS ÚRS 2020 02
					14,076			
69	M	58381007-1	kostka dlažební žula drobná 10/12 včetně dopravy z lomu na deponii zhotovitele a ztratného 3% (nová kce zvýšené křížovatky)	m <sup>2</sup>	355,350	370,00	131 479,50	
					355,350			
70	K	567122114-3	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm (nová kce zvýšené křížovatky)	m <sup>2</sup>	224,000	319,00	71 456,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Rezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>								
71	K	564871111-2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm (nová kce zvýšené křížovatky)	m <sup>2</sup>	224,000	255,00	57 120,00	CS ÚRS 2020 02
72	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm (nová kce vjezdů, stání, vozovky)	m <sup>2</sup>	121,000	261,00	31 581,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Rezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>								
73	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm (nová kce vjezdů, stání, vozovky)	m <sup>2</sup>	121,000	109,00	13 189,00	CS ÚRS 2020 02
							67 876,90	
D	2	Podélný trativod						
74	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	18,200	891,00	16 216,20	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>								
					18,200			
75	K	162751117-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (oprava trhlin)	m <sup>3</sup>	18,200	265,00	4 823,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>								
					18,200			
76	K	162751119-2	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	364,000	19,00	6 916,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>								
					364,000			
77	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	30,940	280,00	8 663,20	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů 18,2*1,7</p>								
PSC					30,940			
VV					18,2*1,7			
78	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm (HDK fr.8/16; podélný trativod)	m3	18,200	1 140,00	20 748,00	CS ÚRS 2020 02
79	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 (podélný trativod)	m2	191,100	28,00	5 350,80	CS ÚRS 2020 02
80	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2 (podélný trativod)	m2	191,100	27,00	5 159,70	CS ÚRS 2020 02
							441 863,00	
D		8	Trubní vedení					
81	K	R1-UV1	Demontáž uliční vpusti včetně zaslepení přípojky - rozebrání mříže a rámu, odvozu a likvidace na skládce	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	
82	K	R1-UV2	Zřízení kompletu nové uliční vpusti vč přípojky, výkopu, pažení, montáže, zásypu, vysazení vložky, obetonování potrubí, dodání kompletu UV, dodání ost. materiálu, odvozu, přesunu hmot a skládkového (napojení na řad v hloubce 3 m)	kus	2,000	136 000,00	272 000,00	
83	K	R1-UV3	Zřízení kompletu nové uliční vpusti vč přípojky, výkopu, pažení, montáže, zásypu, vysazení vložky, obetonování potrubí, dodání kompletu UV, dodání ost. materiálu, odvozu, přesunu hmot a skládkového (napojení na řad v hloubce 3 m) - zdvojené těleso	kus	2,000	18 500,00	37 000,00	
84	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	2 070,00	8 280,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>								
PSC								
85	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000	1 990,00	15 920,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>								
PSC								
86	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	4 230,00	16 920,00	CS ÚRS 2020 02
87	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	1 120,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>								
PSC								
88	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	1 557,00	4 671,00	CS ÚRS 2020 02
89	M	56230632	poklop uliční plastový PA šoupátový	kus	3,000	862,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
90	K	899331111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu - srovnatelně kabelové komory	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>								
PSC								
91	M	34573118	víko přístupové komory kabelovodu - srovnatelně dle stávající a požadavku správce	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 02
92	M	34573143-1	komora přístupová kabelovodu z HDPE - srovnatelně dle stávající a požadavku správce	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
93	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	3,000	116,00	348,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebrání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodné přemístění vybouraných hmot.</p>								
PSC								
94	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	2,000	679,00	1 358,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na předeepsané obetonování lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
95	M	R27035-1	žlab odvodňovací betonový včetně podkladu, roštu a dodání ostatního materiálu (dle původního - srovnatelně)	m	2,000	2 460,00	4 920,00		
96	K	935114152	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm s obrubníkem v 15 cm se spádem 0,5% se základem	m	4,000	3 750,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpustového kusu a zásepky, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu.					1 254 124,70	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						
97	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	219,00	1 095,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
98	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	5,000	56,00	280,00	CS ÚRS 2020 02	
99	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého 150/250 mm s boční opěrou do lože z betonu C16/20nXF1 (nové OP6)	m	476,000	229,00	109 004,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
100	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	414,410	1 310,00	542 877,10	CS ÚRS 2020 02	
101	M	R80416-1	obrubník kamenný žulový obloukový R0,5 150x250mm	m	0,800	2 960,00	2 368,00	CS ÚRS 2020 02	
102	M	R80416-2	obrubník kamenný žulový obloukový R0,5 150x250mm	m	0,790	2 960,00	2 338,40	CS ÚRS 2020 02	
103	M	R80416-3	obrubník kamenný žulový obloukový R1 150x250mm	m	1,570	2 960,00	4 647,20	CS ÚRS 2020 02	
104	M	R80416-4	obrubník kamenný žulový obloukový R1 150x250mm	m	1,570	2 960,00	4 647,20	CS ÚRS 2020 02	
105	M	R80416-5	obrubník kamenný žulový obloukový R1 150x250mm	m	1,580	2 960,00	4 676,80	CS ÚRS 2020 02	
106	M	R80416-6	obrubník kamenný žulový obloukový R1 150x250mm	m	1,070	2 960,00	3 167,20	CS ÚRS 2020 02	
107	M	R80416-7	obrubník kamenný žulový obloukový R1 150x250mm	m	1,190	2 960,00	3 522,40	CS ÚRS 2020 02	
108	M	R80426-1	obrubník kamenný žulový obloukový R3 150x250mm	m	6,390	2 630,00	16 805,70	CS ÚRS 2020 02	
109	M	R80426-2	obrubník kamenný žulový obloukový R2,9 150x250mm	m	4,350	2 630,00	11 440,50	CS ÚRS 2020 02	
110	M	R80436-1	obrubník kamenný žulový obloukový R3,75 150x250mm	m	6,860	2 630,00	18 041,80	CS ÚRS 2020 02	
111	M	R80436-2	obrubník kamenný žulový obloukový R5 150x250mm	m	4,110	2 630,00	10 809,30	CS ÚRS 2020 02	
112	M	R80446-1	obrubník kamenný žulový obloukový R5,5 150x250mm	m	7,190	2 630,00	18 909,70	CS ÚRS 2020 02	
113	M	R80446-2	obrubník kamenný žulový obloukový R6 150x250mm	m	3,450	2 630,00	9 073,50	CS ÚRS 2020 02	
114	M	R80456-1	obrubník kamenný žulový obloukový R12 150x250mm	m	11,870	2 130,00	25 283,10	CS ÚRS 2020 02	
115	M	R80456-2	obrubník kamenný žulový obloukový R12 150x250mm	m	3,870	2 130,00	8 243,10	CS ÚRS 2020 02	
116	M	R80456-3	obrubník kamenný žulový obloukový R12 150x250mm	m	4,930	2 130,00	10 500,90	CS ÚRS 2020 02	
117	K	916241213-1	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu C16/20nXF1 (žulový krajník)	m	185,000	259,00	47 915,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
118	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	185,000	550,00	101 750,00	CS ÚRS 2020 02	
119	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	26,440	2 970,00	78 526,80	CS ÚRS 2020 02	
120	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	100,000	66,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
121	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	100,000	84,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
122	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	50,000	344,00	17 200,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
123	K	939809311	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	3 238,000	12,00	38 856,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt uživat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, které se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	360,000	33,00	11 880,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez povliva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.</i>					
125	K	919112213-1	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu (TPZ)	m	550,000	69,00	37 950,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vycištění spár po řezání.</i>					
126	K	599141111-1	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlukou (TPZ)	m	550,000	78,00	42 900,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1. . . Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vycištění spár.</i>					
127	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou (litinové antiparkovací sloupky dle požadavku správce)	kus	16,000	611,00	9 776,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupky včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen -1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u ceny -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
128	M	R151	litinový antiparkovací sloupek (typ dle požadavku budoucího správce)	kus	16,000	2 790,00	44 640,00	
	D	DZ	Dopravní značení				129 739,00	
129	K	915111112	Vodovodné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	100,000	23,50	2 350,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodovodné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					
130	K	915211112	Vodovodné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	100,000	56,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žluté, přerušované č. V12c žluté. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodovodné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					
131	K	915111122	Vodovodné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	80,000	19,50	1 560,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodovodné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					
132	K	915211122	Vodovodné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	80,000	43,00	3 440,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žluté, přerušované č. V12c žluté. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodovodné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					
133	K	915121112	Vodovodné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	15,000	42,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodovodné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					
134	K	915221112	Vodovodné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	15,000	108,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
135	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	150,000	28,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
136	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	150,000	76,00	11 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
137	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	25,000	355,00	8 875,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měřímých jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.</p>					
138	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	35,000	188,00	6 580,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
139	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	35,000	430,00	15 050,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
140	K	915351113	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 5 m	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měřímých jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.</p>					
141	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	195,000	12,50	2 437,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měřímých jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřané nebo stříkané plochy.</p>					
142	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	35,000	12,50	437,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měřímých jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřané nebo stříkané plochy.</p>					
143	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	390,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svítilných dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>					
144	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. Cena je určena pro odstranění dopravního zrcadla upevněného na sloupeku nebo konzole. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zásyp jam po sloupeku popř. na zadržování otvoru ve zdivu po konzole. 3. Přemístění demontovaného zrcadla a zrcadlové části na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorné přemístění vybouraných hmot.</p>					
145	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž zrcadla včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání zrcadla, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku sloupků nebo konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) ochranné nátěry sloupku, zrcadlové části a zrcadla, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
146	M	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	kus	1,000	8 960,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 02
147	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	10,000	490,00	4 900,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakékoli vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakékoli vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava vybouraných hmot.</p>					
148	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu nebo římsy (odečteno ručně ze situace stavby a řezů)	m	10,000	767,00	7 670,00	CS ÚRS 2020 02
149	M	R20	ocelové pozinkované zábradlí včetně nátěru 2x vrstva červeně - bílá a dodání ostatního materiálu (odečteno ručně ze situace stavby a řezů)	m	10,000	1 645,00	16 450,00	
150	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	690,00	2 760,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
151	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	4,000	712,00	2 848,00	CS ÚRS 2020 02
152	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	369,00	3 690,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
153	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	3,000	1 475,00	4 425,00	CS ÚRS 2020 02
154	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 263,00	2 526,00	CS ÚRS 2020 02
155	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 263,00	2 526,00	CS ÚRS 2020 02
156	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	1 152,00	2 304,00	CS ÚRS 2020 02
157	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
							156 403,31	
D	998		Přesun hmot					
158	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	665,546	87,00	57 902,50	CS ÚRS 2020 02
159	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m	t	665,546	28,00	18 635,29	CS ÚRS 2020 02
160	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	3 327,730	24,00	79 865,52	CS ÚRS 2020 02
			VV				3 327,730	
							806 459,46	
D	997		Přesun sutě					
161	K	997211511	Vodovorná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1 144,944	185,00	211 814,64	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.</p>					
162	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodovorné dopravy sutí (29 km)	t	33 203,376	6,00	199 220,26	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.</p>					
			VV				33 203,376	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	431,104	290,00	125 020,16	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV				431,104			
164	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	503,780	420,00	211 587,60	CS ÚRS 2020 02
	VV				503,780			
165	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	210,060	280,00	58 816,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV				210,060			
	D	N00	Nepojmenované práce				181 450,00	
	D	N01	Nepojmenovaný díl				181 450,00	
166	K	R10.2	Statická zatěžovací zkouška včetně protokolu (kontrola únosnosti pláně Edef,2) - v trase	kus	4,000	4 200,00	16 800,00	
167	K	R28.1	Demontáž stožáru VO včetně odvozu na mezideponii	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
168	K	R28.2	Montáž stožáru VO včetně dovozu z mezideponie (včetně správného nastavení výložníků u přívrcení na přechodech)	kus	2,000	8 050,00	16 100,00	
169	K	R29	Montáž plastové dělené chráničky do DN150 vč dodání, zemních prací, obetonování tl 100 mm, skládkovného se zhuštěným zásypem - ODHAD	m	70,000	790,00	55 300,00	
170	K	R3	Kamenická úprava ostrých rohů obrubníků	kus	2,000	890,00	1 780,00	
171	K	R30.1	Oprava fasády stávajících budov, zdíva a přilehlých podezdívek zednický (ODHAD)	m2	50,000	1 500,00	75 000,00	
172	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
173	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
174	M	74910107-1	lavička s opěradlem kotvená (typ dle požadavku správce)	kus	1,000	6 650,00	6 650,00	
	D	OST	Ostatní				71 800,00	
175	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení - ručně kopané sondy (průzkum stávajících IS)	kus	4,000	550,00	2 200,00	
176	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (RDS)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
177	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kpl	1,000	19 600,00	19 600,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BESIP U Parkánu – ZŠ a MŠ, Praha 8, ča. 2970302

Objekt:

401 - Přeložka stožárů a kabelů VO

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

IČ:

03447286

DIČ:

CZ03447286

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sinpps s.r.o

IČ:

62584332

DIČ:

CZ62584332

Zpracovatel:

Sinpps s.r.o

IČ:

62584332

DIČ:

CZ62584332

Poznámka:

Cena bez DPH

238 238,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	238 238,57	21,00%	50 030,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

288 268,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč


INPROS PRAHA a.s.

IČ: 47114444

Ke Krči 735/28

147 00 Praha 4

-12-

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BESIP U Parkánu – ZŠ a MŠ, Praha 8, ča. 2970302

Objekt: 401 - Přeložka stožárů a kabelů VO

Místo: Praha  
 Zadavatel: Technická správa komunikací hl. Prahy, a.s.  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2020  
 Projektant: Sinpps s.r.o  
 Zpracovatel: Sinpps s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>238 238,57</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>26 939,27</b>	
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>5 877,25</b>	
1	K	275313911	Základové patky z betonu tř. C 30/37 0,8*0,8*1,3	m3	0,832	3 370,00	2 803,84	CS ÚRS 2020 02
2	M	58933322	beton C 30/37 X0 kamenivo frakce 0/8	m3	0,832	3 694,00	3 073,41	CS ÚRS 2020 02
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>20 038,40</b>	
3	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	20,200	226,00	4 565,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně. (((130*0,35*0,2)+1)*2</i>		20,200			
4	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	585,800	12,00	7 029,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně. 20,2*29</i>		585,800			
5	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu (((130*0,35*0,2)+1)*2	t	20,200	165,00	3 333,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,200	253,00	5 110,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>20,2</i>		20,200			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>1 023,62</b>	
7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,062	65,00	264,03	CS ÚRS 2020 02
8	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	4,062	32,00	129,98	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>4,062</i>		4,062			
9	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	20,310	31,00	629,61	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. 4,062*5</i>		20,310			
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>23 980,00</b>	
D	741		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>23 980,00</b>	
10	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	50,000	21,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>50 "odečteno z CAD"</i>		50,000			
11	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	50,000	89,00	4 450,00	CS ÚRS 2020 02
12	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	100,000	21,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>100 "odečteno z CAD"</i>		100,000			
13	K	741123224.D	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm2 uložený volně (AYKY)	m	150,000	40,00	6 000,00	
	PSC		<i>150 "odečteno z CAD"</i>		150,000			
14	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	10,000	11,00	110,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>10 "odečteno z CAD"</i>		10,000			
15	M	10.438.306	Štítek Weidmuller WKM 8/20	KS	10,000	5,00	50,00	
16	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	8,000	84,00	672,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>8</i>		8,000			
17	K	741375833	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožáru přes 3 m se zachováním funkčnosti	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>1 "odečteno z CAD"</i>		1,000			
18	K	741410021.D	Demontáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	150,000	40,00	6 000,00	
	PSC		<i>150 "odečteno z CAD"</i>		150,000			
19	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	30,000	37,00	1 110,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>30 "odečteno z CAD"</i>		30,000			
20	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	30,000	27,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
21	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	6,000	39,00	234,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	6,000	49,00	294,00	CS ÚRS 2020 02
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>149 119,30</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>56 645,50</b>	
23	K	210021064.N	Osazení ochranné plastové desky	m	150,000	22,00	3 300,00	
	vv		150 "odečteno z CAD"		150,000			
24	M	34575122	deska kabelová krycí PE červená, 300x9x4 mm	m	150,000	45,54	6 831,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	210202013	Montáž svítidla na výložník	kus	1,000	278,00	278,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		1 "odečteno z CAD"		1,000			
26	M	R1138554	SVITIDLO výbojkové 70W MC 12	kus	1,000	12 907,00	12 907,00	
27	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	8 050,00	8 050,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		1 "odečteno z CAD"		1,000			
28	M	31674109	stožár osvětlovací uliční 159/133/114 Pz v 10m	kus	1,000	11 420,00	11 420,00	CS ÚRS 2020 02
29	K	210204011.D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		1 "odečteno z CAD"		1,000			
30	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností do 35 kg	kus	1,000	1 487,00	1 487,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		1 "odečteno z CAD"		1,000			
31	M	34844471	výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý	kus	1,000	3 811,00	3 811,00	CS ÚRS 2020 02
32	K	210204103.D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností do 35 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		1 "odečteno z CAD"		1,000			
33	M	31674113.N	pouzdro pro stožár do betonového základu	kus	1,000	645,00	645,00	
34	K	210204201	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	518,00	518,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		1 "odečteno z CAD"		1,000			
35	M	34561662.N	svornice stožárová	kus	1,000	360,00	360,00	
36	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	15,000	19,00	285,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		15 "odečteno z CAD"		15,000			
37	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	15,000	16,90	253,50	CS ÚRS 2020 02
<b>D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>77 473,80</b>	
38	K	460050705	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 5	kus	1,000	895,00	895,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		1 "odečteno z CAD"		1,000			
39	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	0,832	6 950,00	5 782,40	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,8*0,8*1,3		0,832			
40	K	460150194	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	20,000	364,00	7 280,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		20 "odečteno z CAD"		20,000			
41	K	460202164	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	130,000	326,00	42 380,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		130 "odečteno z CAD"		130,000			
42	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě (20*0,35*1,2)+(130*0,35*0,8)	m3	44,800	88,00	3 942,40	CS ÚRS 2020 02
	vv				44,800			
43	K	460421013	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 45 cm	m	150,000	46,20	6 930,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		150 "odečteno z CAD"		150,000			
44	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	4,000	171,00	684,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		4 "odečteno z CAD"		4,000			
45	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE	m	4,000	36,00	144,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	40,000	191,00	7 640,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		40 "odečteno z CAD"		40,000			
47	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	40,000	44,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
48	M	A1010/1999_01.0 KG	LAK ASFALTOVÝ A1010/1999 ČERNÝ 1 KG - izolační nátěr proti vlhkosti	kg	1,000	36,00	36,00	
<b>D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení</b>							<b>15 000,00</b>	
49	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>38 200,00</b>	
50	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	22,000	900,00	19 800,00	CS ÚRS 2020 02
51	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	hod	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 02
52	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	16,000	400,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 02
53	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	8,000	900,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BESIP U Parkánu – ZŠ a MŠ, Praha 8, ča. 2970302

Objekt:

402-403 - Přisvícení přechodu pro chodce a elektrická přípojka NN

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

IČ: 03447286

DIČ: CZ03447286

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Sinpps s.r.o

IČ: 62584332

DIČ: CZ62584332

Zpracovatel:

Sinpps s.r.o

IČ: 62584332

DIČ: CZ62584332

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>257 328,20</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	257 328,20	21,00%	54 038,92	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>311 367,12</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

  
INPROS INPROS PRAHA a.s.  
IČ: 47114444  
Ke Krči 735/28  
147 00 Praha 4  
-12-

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BESIP U Parkánu – ZŠ a MŠ, Praha 8, ča. 2970302

Objekt:

**402-403 - Přisvícení přechodu pro chodce a elektrická přípojka NN**

Místo: Praha

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Projektant: Sinpps s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Sinpps s.r.o

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

## Náklady soupisu celkem

**257 328,20**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 577,47**

D 2 Zakládání

**4 577,47**

1	K	275313911	Základové patky z betonu tř. C 30/37 2*(0,6*0,6*0,9)	m3	0,648	3 370,00	2 183,76	CS ÚRS 2020 02
2	M	58933322	beton C 30/37 X0 kamenivo frakce 0/8	m3	0,648	3 694,00	2 393,71	CS ÚRS 2020 02

D PSV Práce a dodávky PSV

**7 286,00**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

**7 286,00**

3	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	35,000	21,00	735,00	CS ÚRS 2020 02
4	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	35,000	89,00	3 115,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	3,000	11,00	33,00	CS ÚRS 2020 02
6	M	10.438.306	Štítek Weidmuller WKM 8/20	KS	3,000	5,00	15,00	
7	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	84,00	336,00	CS ÚRS 2020 02
8	K	741130024	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 na svorkovnici	kus	8,000	84,00	672,00	CS ÚRS 2020 02
9	K	741136006	Montáž odbočné T-spojky typ ASM-390-1D2-3D-xxx	kus	1,000	771,00	771,00	
10	M	35436038a	Odbočná T-spojka typ ASM-390-1D2-3D-xxx	kus	1,000	65,00	65,00	
11	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	20,000	37,00	740,00	CS ÚRS 2020 02
12	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	20,000	27,00	540,00	CS ÚRS 2020 02
13	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	3,000	39,00	117,00	CS ÚRS 2020 02
14	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	3,000	49,00	147,00	CS ÚRS 2020 02

D M Práce a dodávky M

**245 464,73**

D 21-M Elektromontáže

**87 605,80**

15	K	210021064.N	Osazení ochranné plastové desky	m	20,000	22,00	440,00	
16	M	34575122	deska kabelová krycí PE červená, 300x9x4 mm	m	20,000	45,54	910,80	CS ÚRS 2020 02
17	K	210160681	Montáž elektroměrů jednofázových	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 02
18	M	35718101.N	Sestava fakturačního měření do stožáru VO - poj.odpínač, elektroměr, čas.relé.	kus	1,000	7 862,00	7 862,00	
19	K	210202013	Montáž svítidla na výložník	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2020 02
20	M	1248698	SVITIDLO AMPERA MIDI 32 LED/5145/CW/71W	kus	2,000	15 230,00	30 460,00	
21	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000	8 050,00	16 100,00	CS ÚRS 2020 02
22	M	31674067	stožár osvětlovací sadový kuželový v 6m	kus	2,000	7 420,00	14 840,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	1 487,00	2 974,00	CS ÚRS 2020 02
24	M	34844463	výložník osvětlovacích stožárů přímý - délky 1 m	kus	2,000	3 811,00	7 622,00	CS ÚRS 2020 02
25	M	31674113.N	pouzdro pro stožár do betonového základu	kus	2,000	376,00	752,00	
26	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	518,00	518,00	CS ÚRS 2020 02
27	M	34561662.N	svornice stožárová	kus	1,000	360,00	360,00	
28	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	20,000	19,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
29	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	20,000	16,90	338,00	CS ÚRS 2020 02
30	M	34561663.N	svorkovnice stožárová více svorková	kus	1,000	649,00	649,00	
31	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 02

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

**78 852,00**

32	K	460050705	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 5	kus	2,000	895,00	1 790,00	CS ÚRS 2020 02
33	K	460202135	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 5	m	20,000	196,00	3 920,00	CS ÚRS 2020 02
34	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m3	3,500	88,00	308,00	CS ÚRS 2020 02
35	K	460310103	Rízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm	m	20,000	3 450,00	69 000,00	CS ÚRS 2020 02
36	M	28610008	trubka pro vrtné studny PVC D 110x2,7x4000mm	m	20,000	77,00	1 540,00	CS ÚRS 2020 02
37	K	460421013	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 45 cm	m	20,000	46,20	924,00	CS ÚRS 2020 02
38	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	4,000	171,00	684,00	CS ÚRS 2020 02
39	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE	m	4,000	36,00	144,00	CS ÚRS 2020 02
40	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	2,000	191,00	382,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	2,000	44,00	88,00	CS ÚRS 2020 02
42	M	A1010/1999_01.0 KG	LAK ASFALTOVÝ A1010/1999 ČERNÝ 1 KG - izolační nátěr proti vlhkosti	kg	2,000	36,00	72,00	
							<b>797,33</b>	
D 998			<b>Přesun hmot</b>					
43	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,164	65,00	205,66	CS ÚRS 2020 02
44	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	3,164	32,00	101,25	CS ÚRS 2020 02
VV					3,164			
45	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	15,820	31,00	490,42	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>					
VV					15,820			
							<b>4 809,60</b>	
D 997			<b>Přesun sutě</b>					
46	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	4,800	226,00	1 084,80	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.</i>					
VV					4,800			
47	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	139,200	12,00	1 670,40	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.</i>					
VV					139,200			
48	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,800	165,00	792,00	CS ÚRS 2020 02
VV					(20*0,35*0,2)*2+(1*2)	4,800		
49	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4,800	263,00	1 262,40	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-50 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
VV					4,8	4,800		
D 58-M			<b>Revize vyhrazených technických zařízení</b>					
50	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 02
							<b>49 400,00</b>	
D HZS			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					
51	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	26,000	900,00	23 400,00	CS ÚRS 2020 02
52	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	hod	8,000	1 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 02
53	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	14,000	400,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 02
54	K	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
55	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	8,000	900,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BESIP U Parkánu – ZŠ a MŠ, Praha 8, ča. 2970302

Objekt:

901 - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum:

28. 1. 2020

Zadavatel:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

IČ:

03447286

DIČ:

CZ03447286

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sinpps s.r.o

IČ:

62584332

DIČ:

CZ62584332

Zpracovatel:

Sinpps s.r.o

IČ:

62584332

DIČ:

CZ62584332

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 267 173,04</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 267 173,04	21,00%	266 106,34	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 533 279,38</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

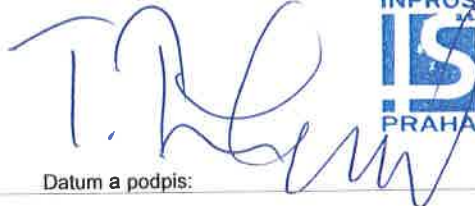
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



INPROS INPROS PRAHA a.s.  
IČ: 47114444  
Ke Krči 735/28  
147 00 Praha 4  
-12-

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BESIP U Parkánu – ZŠ a MŠ, Praha 8, ča. 2970302

Objekt: **901 - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)**

Místo: Praha  
Zadavatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2020  
Projektant: Sinpps s.r.o  
Zpracovatel: Sinpps s.r.o

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

**Náklady soupisu celkem** **1 267 173,04**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **1 267 173,04**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **241 500,00**

1	K	011454000	Měření (monitoring) vibrací při realizaci	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	011514000	Stavebně-statický průzkum zdi budovy (přílehlá zástavba hospodářského statku Křížovnicků)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	011503000-2	Stavební průzkum bez rozlišení - kamerový průzkum stávajících UV a přípojek UV - před realizací	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	011503000-3	Stavební průzkum bez rozlišení - kamerový průzkum realizovaných UV a přípojek - po realizaci	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení celku stavby	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby, vč. odevzdání na IPR Praha	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
8	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - aktualizace projektu DIO včetně projednání DIRU	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 02
9	K	013294000	Ostatní dokumentace - projekt organizace výstavby POV (viz příloha PD E. ZOV; zajistí zhotovitel)	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	R9	Náklady DIO včetně drobných stavebních úprav (realizace; montáž + demontáž) - ODHAD	kpl	1,000	63 000,00	63 000,00	CS ÚRS 2020 02

D VRN3 Zařízení staveniště **445 215,02**

11	K	030001000	Zařízení staveniště (% ze základny "ZRN celkem")	%	5,000	81 243,00	406 215,02	CS ÚRS 2020 02
12	K	034103000-1	Oplocení staveniště včetně dodání (mobilní plotová zábrana s patkou; pronájem)- ODHAD	den	75,000	120,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 02

D VRN4 Inženýrská činnost **93 000,00**

14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	043002000-1	Zkoušky a ostatní měření - pasportizace objektů	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2020 02
16	K	043002000-2	Zkoušky a ostatní měření - repasportizace objektů	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2020 02

D VRN6 Územní vlivy **243 729,01**

17	K	060001000	Územní vlivy (% ze základny "ZRN celkem")	%	3,000	81 243,00	243 729,01	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	-------------------------------------------	---	-------	-----------	------------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy **243 729,01**

18	K	070001000	Provozní vlivy (% ze základny "ZRN celkem")	%	3,000	81 243,00	243 729,01	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---------------------------------------------	---	-------	-----------	------------	----------------



## Příloha č. 6 – Tabulka aktivace HIM

Pro aktivaci HIM vzniklého investiční výstavbou je třeba předat vyčíslení pořizovací hodnoty odděleně v následujícím členění **podle čísel objektů**:

**Protokoly jsou vyžadovány pro a) - j) samostatně.** Samostatné protokoly pro podpoložky (b.1 - b.8) nejsou nutné.

**a) Pozemky včetně nákladů na výkup pozemku – (předat kopii znaleckého posudku)**

**b) Hodnota komunikace**

- b.1.) vozovka
  - b.1.1.) kryt vozovky, podkladní vrstvy, pláň, zemní práce
  - b.1.2.) obruby /včetně výkazu bm/
  - b.1.3.) svodidla, zábradlí, zrcadla /včetně výkazu bm resp. ks/
  - b.1.4.) dopravní značení svislé a vodorovné /včetně výkazu ks resp. m2 a dopravněbezpečnostní zařízení
- b.2.) chodník (kryt chodníku a podkladní vrstvy)
- b.3.) demolice
- b.4.) chráničky
- b.5.) komunikační zeleň
- b.6.) vyvolané přeložky inženýrských sítí
- b.7.) schodiště
- b.8.) ostatní (PD, revize, poplatky, DIR, dozor, atd.)\*\*\*

**c) Tunely (komunikaci v tunelu zvlášť podle bodu b)**

**d) Mosty (komunikaci na mostě zvlášť podle bodu b)**

**e) Speciální objekty (pítka, nadzemní garáže,..), P+R, odtahy a vážení, zařízení pro zimní službu, zařízení pro přenosy dat**

**f) Odvodnění komunikace /včetně výkazu ks vpustí a přípojek/**

**g) Zdi**

**h) Světelná signalizace a světelné dopravní značení na SSZ**

**i) Stavby, které převzal jiný správce než TSK – s rozdělením na jednotlivé protokoly s uvedením čísel objektů, parcelních čísel, katastrálních území a názvů ulic**

**j) Objekty pro telematiku**

\*\*\* tyto položky je možno finančně rozpustit do jiných objektů, je-li to z hlediska investora a zhotovitele účelné.

## **Příloha č. 7 – Hospodaření s vybouraným materiálem - základní podmínky postupu Zhotovitele**

- 1) Zhotovitel a Objednatel jsou podle uzavřené smlouvy povinni při hospodaření s vybouraným materiálem, zejm. při příjmu a odběru materiálu ze staveb, postupovat v souladu s následujícími zásadami, vyplývajícími z interního pracovního postupu Objednatele – Hospodaření s vybouraným materiálem.
- 2) Při předání staveniště, nejpozději však 1 týden před zahájením odvozu materiálu ze staveb do skladu Objednatele, bude předán do oddělení hospodářské správy, BOZP a PO odpovědné osobě zajišťující agendu skladu vybouraného dlažebního materiálu podepsaný „Protokol o likvidaci dlažebního materiálu“. Dnem jeho podpisu přejímá zodpovědnost za materiál zástupce Zhotovitele.
- 3) Vedoucí skladu Objednatele je osoba kompetentní a zodpovědná za provoz skladu, jejichž pokynů jsou povinni uposlechnout pracovníci zhotovitele, a která mj.:
  - určuje místo uložení očištěných dlažebních kostek, provádí kvalifikovaný odhad jejich množství (pokud není provedeno vážení), určuje znečištění, případně pomíchání (max. do 5 %)
  - u kusového materiálu, kromě určení místa uložení, zabezpečuje jeho přepočítání, příp. přeměření a uložení do předepsaných stohů, příp. na palety, a to podle jednotlivých druhů a kvality v souladu se zásadami obsaženými v Místním řádu skladu. Práce zajišťují pracovníci Zhotovitele s využitím svých zařízení a příslušného nářadí.
- 4) Sklad Objednatele vystavuje na každou dodávku materiálu doklad – příjemku.
- 5) Proces s odvozem dlažby je ukončen:
  - odsouhlasením formuláře „Vyúčtování likvidace dlažebního materiálu“ – akceptuje se 90% výtěžnosti, tj. 10% ztrát. Případné vyšší ztráty se řeší formou náhrady škody v ceně chybějícího materiálu uvedeného v „Protokolu“ (viz bod 2) a ceníku, který je součástí pracovního postupu (viz bod 1),
  - bezrozporovým prohlášením o předání materiálu v „Protokolu o předání a převzetí stavby“.
- 6) Pracovníci Zhotovitele, pohybující se ve skladu s vědomím pracovníků skladu, musejí být proškoleni svým zaměstnavatelem z hlediska bezpečnosti práce a být vybaveni osobními ochrannými prostředky pro daný druh práce. Každý takový pracovník je povinen se seznámit s Místním řádem skladu, seznámení s ním potvrdit svým podpisem a je povinen ho bezpodmínečně dodržovat.
- 7) Pro odběr materiálu ze skladu platí uvedené zásady obdobně.
- 8) Všechny uvedené základní podmínky postupu je Zhotovitel povinen sdělit svému případnému poddodavateli.
- 9) Dotazy, příp. další podrobnosti zodpoví a upřesní odpovědná osoba Objednatele zajišťující agendu skladu vybouraného dlažebního materiálu na telefonním čísle 257015748.

**Příloha č. 9 — Vzor písemného souhlasu ohledně poddodavatele**

**Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**

se sídlem Řásnovka 770/8, Staré Město, 110 00 Praha 1

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 20059

K udělení souhlasu je oprávněn Milan Zach, ředitel investičního úseku.

(dále jen „**Objednatel**“)

**tímto uděluje**

[●]

se sídlem [●]

IČO: [●]

(dále jen „**Zhotovitel**“)

ve smyslu článku 6.4. Smlouvy o dílo na stavební práce uzavřené dne [●] mezi  
Objednatelem a Zhotovitelem

**s o u h l a s**

v tom smyslu, že Zhotovitel je oprávněn v rámci plnění Díla dle výše uvedené Smlouvy o Dílo  
zadat svému poddodavateli - [●], nar./IČO: [●], bytem/se sídlem [●] práce v následujícím  
rozsahu:

[●]

V Praze dne [●]

**Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**

**Milan Zach**

**ředitel investičního úseku**

## Příloha č. 10 – Klíčové osoby

- Hlavní stavbyvedoucí: **Ing. Milan Fial, [fial@inpros.cz](mailto:fial@inpros.cz), 244 463 581**
- Odborný pracovník: **Elemír Bažo, [inpros@inpros.cz](mailto:inpros@inpros.cz), 244 463 581**
- Odborný pracovník: **Ladislav Sivák, [inpros@inpros.cz](mailto:inpros@inpros.cz), 244 463 581**



**INPROS INPROS PRAHA a.s.**  
IČ: 47114444  
Ke Krči 735/28  
147 00 Praha 4  
-12-



## Příloha č. 11 – Kontaktní údaje

### 1. Kontaktní osoby ve věci smluvních otázek na straně Objednatele.

Kontaktní osobou pro komunikaci ve věcech jakékoliv změny, ukončení či jakékoliv další komunikace ohledně této Smlouvy jsou:

- Milan Zach +420 257 015 736 [milan.zach@tsk-praha.cz](mailto:milan.zach@tsk-praha.cz)

Korespondenční adresa: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1

### 2. Kontaktní osoby ve věci smluvních otázek na straně Zhotovitele.

Kontaktní osobou pro komunikaci ve věcech jakékoliv změny, ukončení či jakékoliv další komunikace ohledně této Smlouvy je:

Ing. Tomáš Přitasil

telefon: 244 463 581  
e-mail: [pritasil@inpros.cz](mailto:pritasil@inpros.cz)  
korespondenční adresa: Ke Krči 25, 147 00 Praha 4

### 3. Kontaktní osoby ve věcech technických na straně Objednatele

Kontaktní osobou pro komunikaci v technických věcech souvisejících s prováděním Díla jsou:

- Peter Urbánek +420 257 015 766 [peter.urbanek@tsk-praha.cz](mailto:peter.urbanek@tsk-praha.cz)
- Ing. Michal Švadlenka +420 775 950 490 [michal.svadlenka@tsk-praha.cz](mailto:michal.svadlenka@tsk-praha.cz)

Korespondenční adresa: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1

### 4. Kontaktní osoby ve věcech technických na straně Zhotovitele

Kontaktní osobou pro komunikaci v technických věcech souvisejících s prováděním Díla jsou:

Ing. Milan Fial

telefon: 244 463 581  
e-mail: [fial@inpros.cz](mailto:fial@inpros.cz)  
korespondenční adresa: Ke Krči 25, 147 00 Praha 4

### 5. Kontaktní údaje na hlavního stavbyvedoucího

Hlavním stavbyvedoucím je Ing. Milan Fial, [fial@inpros.cz](mailto:fial@inpros.cz), 244 463 581

### 6. Kontaktní údaje pro elektronickou fakturaci

Elektronické faktury mohou být Objednateli zasílány výhradně na adresu:

[fakturace@tsk-praha.cz](mailto:fakturace@tsk-praha.cz)

Elektronické faktury mohou být Zhotovitelem odesílány výhradně z adresy:

[fakturace@inpros.cz](mailto:fakturace@inpros.cz)