

Smlouva o dílo č. 99/2/2023
na realizaci stavby
„Modernizace parkovacích ploch v Mostě (dohled MP)“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

I.
Smluvní strany

- 1.1 Objednatel: Statutární město Most
Zastoupený: Ing. Markem Hrvolem, primátorem města
Sídlo: Most, Radniční 1, PSČ 434 69
IČO: 00266094
DIČ: CZ00266094
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Most
Č. ú. výdajového: 27-1041368359/0800
Č. ú. příjmového: 19-1041368359/0800
E-mail: posta@mesto-most.cz
ID datové schránky: pffbfvy
(dále jen objednatel)
- 1.2 Zhotovitel: IPSEN, s.r.o.
Zastoupený: Michalem Pragerem, jednatelem společnosti
Sídlo: Ke Kostelu 66, 434 01 Most-Vtelno
IČO: 28752082
DIČ: CZ28752082
Bankovní spojení: ČSOB Most
Č.ú. 249027524/0300
E-mail: info@ipsensro.cz
ID datové schránky: 3yj9c29
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 30852
(dále jen zhotovitel)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:
za objednatele: [redacted] - vedoucí odboru investic
[redacted] - referent odboru investic
za zhotovitele: [redacted] - jednatel společnosti
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:
za objednatele: [redacted] - vedoucí odboru investic
[redacted] - referent odboru investic
za zhotovitele: [redacted] - jednatel společnosti
[redacted] - technik společnosti
- 1.5 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.8, 5.9, 12.3 a 12.4:
za objednatele: Ing. Marek Hrvol, primátor do max. ceny 2 mil. Kč bez DPH, pro každý
jednotlivý změnový list
[redacted] vedoucí odboru investic do max. ceny 50 tis. Kč bez
DPH, pro každý jednotlivý změnový list
za zhotovitele: Michal Prager, jednatel společnosti

II.
Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje
- 2.1.1 Název stavby: **Modernizace parkovacích ploch v Mostě (dohled MP)**
- 2.1.2 Místa stavby: p.č. 4975/289 k.ú. Most II [699594]
p.č. 6207/1 k.ú. Most II [699594]
p.č. 4923/12 k.ú. Most II [699594]

- p.č. 4979/18 k.ú. Most II [699594]
p.č. 5187/9 k.ú. Most II [699594]
- 2.1.3 Investor: statutární město Most
2.1.4 Vlastník: statutární město Most
- 2.2 Smlouva se uzavírá na základě výsledku hodnocení nabídek podaných v zadávacím řízení pro zadání veřejné zakázky podle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a Pravidel pro zadávání a průběh veřejných zakázek malého rozsahu statutárního města Mostu.

III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel je povinen provést podle studie zpracované spol. DDQ CZ s.r.o., název „Zabezpečení parkovišť ve správě MP Most“ rozšířené o výkaz výměr a technické specifikace či technické a uživatelské standardy a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení označeném shora, dílo, kterým je realizace stavby „**Modernizace parkovacích ploch v Mostě (dohled MP)**“. Realizací stavby bude zajištěna modernizace oplocených parkovišť (v ul. Okružní u Vodárny, v ul. U Parku, v ul. Albrechtická a rozšíření pracovišť obsluhy v ul. Pionýrů a v ul. Okružní) ve smyslu doplnění zabezpečovacích prvků pro vzdálený dohled nad jednotlivými parkovišti.
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní odpovědnost a náklady, včas a řádně a s odbornou péčí. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a který je totožný se seznamem poddodavatelů poskytnutým zhotovitelem objednateli v zadávacím řízení označeném shora. Zhotovitel je povinen zajistit, že poddodavatel nebude provádět část díla, k jejímuž provedení se zavázal, s pomocí jakéhokoliv dalšího poddodavatele. Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy). Při provádění díla poddodavatelem má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 3.3 Zhotovitel je dále v rámci sjednané ceny za dílo povinen zabezpečit veškeré práce, dodávky a služby a další plnění, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení a dokončení díla, zejména:
- vytyčení staveniště a prostorové polohy stavby vč. zajištění protokolu od oprávněného geodeta, geodetickou dokumentaci skutečného provedení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby,
 - vytyčení a zajištění veškerých stávajících a nových inženýrských sítí vč. zajištění potvrzení správců inženýrských sítí
 - předání všech potřebných dokladů, rozhodnutí, prohlášení o shodě na použité materiály, revizí, osvědčení, atestů
 - vedení stavebního deníku a jeho předávání se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí včetně včasného odesílání pozvánek stavebnímu úřadu k provádění kontrolních prohlídek stavby, stanovených projektovou dokumentací stavby a podmínkou stavebního povolení
 - dodržování podmínek stavebního povolení včetně podmínek jednotlivých vlastníků a správců sítí a zařízení a dotčených orgánů státní správy, uvedených v dokladové části projektové dokumentace
 - provádění veškerých požadovaných zkoušek dle platné legislativy
 - dodržování zkušebních a kontrolních plánů, HMG
 - zajištění zařízení staveniště a skládky, vč. úhrady provozu zařízení staveniště, jeho vyklizení a uvedení příslušných ploch do původního stavu
 - zajišťování potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
 - fotodokumentaci stavby
 - provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií
 - přechodné vodorovné a svislé dopravní značení včetně zřízení náhradních míst pro přecházení chodců po dobu od zahájení stavebních prací do předání a převzetí dokončeného díla
 - zajišťování dopravních opatření nutných k provedení díla včetně zajištění stanovení dopravně inženýrských opatření, v jejichž rámci musí být zajištěn přístup pro příjezd vozidel IZS po celou dobu stavby
 - zajištění dopravního značení a zábran

- zajištění a předání dokladové části specifikované v článku 11.2.
Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

- 3.4 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V., bod 5.1 této smlouvy.

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění:
Předání staveniště: do 1 týdne od odeslání písemné výzvy objednatele k zahájení stavebních prací
Zahájení stavebních prací: do 1 týdne od předání staveniště
Dokončení stavebních prací: do 6 týdnů od zahájení prací
Předání a převzetí díla: do 10 pracovních dnů od dokončení stavebních prací
- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Řádně zhotoveným dílem se pro účely této smlouvy rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky a bude schopné bezvadného provozování.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli do pěti pracovních dnů od jeho zhotovení, kterým se rozumí dokončení díla dle odst. 4.1 a objednatel se zavazuje do pěti pracovních dnů od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je zhotoveno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít. Objednatel je oprávněn převzít dílo i s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebudou bránit řádnému provozování, pokud se zhotovitel písemně zaváže tyto drobné vady a nedodělky odstranit v dohodnutém termínu. Pokud zhotovitel drobné vady a nedodělky v dohodnutém termínu neodstraní, platí, že dílo předáno a převzato nebylo.
- 4.4 Zhotovitel zpracovává závazný časový harmonogram prací a kontrolně zkušební plán, který předá objednateli při předání staveniště. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.
- 4.5 Při prodloužení zhotovitele se zahájením prací trvajícím déle než jeden týden nad rámec sjednaného termínu je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 V případě rozšíření rozsahu díla o více než 15 % nebo omezení rozsahu díla o více než 10 % na základě požadavku objednatele z důvodů, za které neodpovídá zhotovitel, je zhotovitel oprávněn podat objednateli odůvodněný požadavek na prodloužení nebo zkrácení doby plnění.
- 4.7 Písemnou žádost o prodloužení doby plnění je zhotovitel povinen předat objednateli min. 10 pracovních dnů před termínem dokončení díla.
- 4.8 Prodloužení zhotovitele s plněním díla z klimatických důvodů se považuje za odsouhlasené zápisem do stavebního deníku stvrzeného podpisy obou smluvních stran.
- 4.9 Změny doby plnění mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy). Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy).

V. Cena

- 5.1 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná a činí **2 689 874,90 Kč bez DPH**.
Slovy: dva miliony šest set osmdesát devět tisíc osm set sedmdesát čtyři korun českých devadesát haléřů
Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III., odst. 3.3 této smlouvy.
- 5.2 Zhotovitel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet díla po jeho jednotlivých částech (dále jen položkový rozpočet). Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou

cenu díla a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly. Soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení ceny částí díla bude postupováno takto:

- tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude tato cena nebo její část vypočtena jako násobek sazby za jednotku a čísla vyjadřujícího množství skutečně provedené práce v příslušných položkách.

Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a eventuální vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7, 5.8 a 5.9 této smlouvy. Tímto není dotčeno ujednání obsažené v odst. 5.1 této smlouvy.

- 5.3 Zhotovitel prohlašuje, že si projektovou dokumentaci řádně prostudoval a s jejím zněním je plně obeznámen. V případě zjištění chyb a nedostatků v projektové dokumentaci je Zhotovitel povinen neprodleně o této skutečnosti informovat Objednatele, který je povinen tento nesoulad napravit v dohodnuté lhůtě, není-li stanoveno tak ve lhůtě přiměřené k povaze nedostatku projektové dokumentace, a neučiní-li tak, nevzniká mu nárok na změnu ceny díla či posun termínu realizace.
Zhotovitel zaručuje, po řádném seznámení s podklady nutnými pro realizaci díla, úplnost rozpočtu.
- 5.4 Práce a dodávky nad rámec této smlouvy budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky sjednané v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.5 Provedení veškerých dodatečných stavebních prací musí být vždy předem písemně schváleno objednatelem.
- 5.6 Zhotovitel je povinen provést dodatečné stavební práce požadované objednatelem, objednatel dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.
- 5.7 Případné dodatečné stavební práce budou oceněny dále uvedeným způsobem:
- 5.7.1 Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny podle těchto položek.
- 5.7.2 Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny takto:
- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, resp. „Katalogů popisů a směrných cen montáží technologických zařízení ÚRS Praha“ (dále jen Směrné ceny), a.s. platných v době provádění víceprací. Pokud nabídková cena zhotovitele byla v době předložení nabídky nižší než cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s., sníží se cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100 % představuje pro účely výpočtu cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. Při změně Směrných cen ÚRS Praha, a.s. se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.
 - Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
 - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírůžek pořizovacích nákladů ÚRS Praha, a.s.
 - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS Praha, a.s.
 - Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou zhotovitelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tří v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
 - V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a.s., ocení se tyto práce HZS.
 - HZS se stanoví (bez DPH) :

- stavební práce	300,- Kč/hod.
- pro montážní práce	300,- Kč/hod.

- pro revize a zkoušky 500,- Kč/hod.

K cenám veškerých dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné náklady na umístění stavby.

- 5.8 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést orientační ocenění dodatečné stavební práce před realizací. Do 15 kalendářních dnů po provedení předem schválených dodatečných stavebních prací je zhotovitel povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) obsahující ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací formou v souladu s bodem 5.7 této smlouvy.
- 5.9 Zhotovitel je povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) i ohledně prací a dodávek, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším rozsahu. Méněpráce budou oceněny podle dodavatelského položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, bod 5.1 této smlouvy.

VI.

Platební podmínky

- 6.1 Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení v elektronické podobě ve formátu .xml nebo .xls (dle podkladů objednatele) a .pdf. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.
- 6.2 Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných dodávek po provedení díla a jeho převzetí objednatelem, tedy po podpisu předávacího protokolu. Nedílnou součástí faktury bude rovněž vzájemně odsouhlasený položkový soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek. Bez oboustranně odsouhlaseného soupisu nebude faktura proplacena.
- 6.3 Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.4 Každá faktura musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Dále musí faktura obsahovat číslo smluvního vztahu s objednatelem.
Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.
- 6.5 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoliv vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle článku XI.
- 6.6 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 6.7 U předmětného plnění se použije režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. DPH je povinen přiznat a odvést místně příslušnému finančnímu úřadu objednatel plnění.
- 6.8 Faktury lze zasílat elektronicky na adresu faktury@mesto-most.cz.

VII.

Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený s odbornou péčí podle podmínek této smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.

- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky nebránící provozu existující při předání a převzetí díla budou sepsány v předávacím protokolu a objednatel určí přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, považuje se dílo za nepředané a nepřevzaté a zhotovitel je s provedením díla v prodlení.
- 7.4 Smluvní strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Práva objednatele z vadného plnění (dále též „nárok z odpovědnosti za vady“ nebo „nároky z vad díla“) se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Na předané dílo poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba se sjednává **60 měsíců na stavební práce a 24 měsíců na dodávky**.
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatelem. V případě odstranění reklamované vady díla nebo jeho části počíná plynout záruční doba ode dne převzetí díla nebo jeho části po odstranění vady.
- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Pokud objednatel uplatní již v oznámení vad díla (reklamacie) nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen tento nárok uspokojit. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vad a neurčí k tomu lhůtu, je zhotovitel povinen vytkené vady odstranit nejpozději do patnácti kalendářních dnů od doručení reklamacie. Pokud objednatel neuplatní již v reklamaci nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen nejpozději do pěti dnů po doručení reklamacie zahájit reklamační řízení, v něm zjistit, jaký nárok z odpovědnosti za vady bude objednatel uplatňovat, a tento nárok uspokojit ve sjednané lhůtě, případně, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, ve lhůtě určené objednatelem.
- 7.8 V případě, že zhotovitel ne zahájí odstranění vad nebo reklamační řízení včas, bude na porušení povinnosti písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do tří pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Stejně právo má objednatel i v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Reklamací vad díla, pokud tak objednatel neučiní sám, je oprávněn provést bezodkladně po zjištění vad i případný budoucí provozovatel díla, kterého k tomu objednatel zplnomocní.
- 7.11 O odstranění vad a nedodělků jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.

VIII.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1 Nejpozději tři dny před zahájením prací předá objednatel zhotoviteli staveniště určené k provedení díla. O předání staveniště pořídí smluvní strany zápis. Ode dne předání staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník. V téže lhůtě je zhotovitel povinen předat objednateli informaci o pracovní době svých zaměstnanců a případné změny oznamovat objednateli bez zbytečného odkladu.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací (např. formou kontrolních dnů v místě stavby).
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s právními předpisy, příslušnými ČSN, oborovými normami a dalšími příslušnými normami. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, zajišťovat na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předaných podkladů, smluvních podmínek, právních předpisů, technických norem a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění

díla upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nebo dát příkaz k přerušení prací a zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Za takto provedené práce zhotovitel odpovídá stejně, jako by byly provedeny jeho poddodavatelem.

- 8.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 8.6 Zhotovitel je povinen pozvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pozvánku k prověření těchto prací je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele zkoušky opakovat a práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel není povinen se prováděných zkoušek a проверки zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast řádně pozvaného objednatele však nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v provádění díla.
- 8.7 Při provádění demoličních prací se věci z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, stávají majetkem zhotovitele, mimo: odfrézovaného živičného povrchu, konstrukčních vrstev vozovky, stožárů VO, obrubníků, dopravního značení, poklopů uličních vpustí. S těmito věcmi naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků.
- 8.8 Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.
- 8.9 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.10 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
- 8.11 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů od jejich vzniku.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.3 Smluvní strana, které vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty, může od ní, na základě své vůle, ustoupit. Neuplatnění nároku na smluvní pokutu není vzdáním se práva na ni.
- 9.4 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla činí 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.5 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků činí 1.000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.
- 9.6 Smluvní pokuta za vady díla a nedodělky díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 1.000,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 9.7 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště činí 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí dodávky a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí

smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý případ.

- 9.9 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací nebo účasti na zkouškách činí 3.000,- Kč za každý případ.
- 9.10 Jestliže zhotovitel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo řádně provedeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč z ceny díla.
- 9.11 Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z kontrolně zkušebního plánu činí 1.000,- Kč za každý případ.
- 9.12 Smluvní pokuta za nedodržení platných ČSN a příslušných TKP činí 100% příslušné ceny prací. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nejde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy
- 9.13 Smluvní pokuta za nedodržení požadované kvality materiálu (např. jakost, barva) činí 100 % ceny příslušného materiálu. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nedojde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy.
- 9.14 Smluvní pokuta za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví na pracovišti zhotovitelem činí částku stanovenou v příloze č. 2 této smlouvy.
- 9.15 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný stavební deník činí 500,- Kč za každý zjištěný případ a zhotovitel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu činí 500,- Kč za každý započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.
- 9.16 Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 3.000,- Kč za každý případ.
- 9.17 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zasláním podkladů BOZP (viz bod 10.15) činí 0,1 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.18 Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
- 9.19 V případě, že se ukáže, že prohlášení zhotovitele dle čl. X odst. 10.19 Smlouvy je v rozporu s realitou (tedy zhotovitel uvede nepravdivé údaje), případně zhotovitel neprodleně (nejpozději do 5 pracovních dnů od doby co se informaci dozvěděl) nesdělí změnu okolností dle čl. X odst. 10.20 Smlouvy, tak je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každé takové jednotlivé pochybení.

X.

Další ujednání

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Poplatky za uložení přebytečné zeminy, staveništního odpadu a za zábor veřejného prostranství jsou součástí ceny díla.
- 10.3 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
 - vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek

- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
 - zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně
 - vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
 - zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
 - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 - zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce
 - požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
 - požadavků objednatele stanovených Obecně závaznou vyhláškou statutárního města Mostu č. 4/2014, o vedení technické mapy obce, Pokyny pro stavebníky při pořizování geodetických částí dokumentace skutečného provedení stavby, Pokyny pro stavební úřad v rámci projektu Digitální technická mapa města Mostu, (dále jen „DTMM“), Pokyny pro zadávání geodetických prací v rámci projektu DTMM, Provozní dokumentací DTMM, zejména provozním řádem DTMM, Rámcem datového modelu, Popisem výměnného formátu DGN a Metodickým návodem pro pořizování a tvorbu aktualizčních dat ÚMPS, zveřejněných na internetových stránkách objednatele, portál „DTMM“, sekce „Dokumenty“ (dále jen „požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“)
- 10.4 Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.5 Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v bodě 10.4, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem a za škodu v této souvislosti vzniklou. Stejně tak odpovídá, pokud jich použil, přestože k tomu neměl písemný pokyn objednatele daný na základě upozornění dle č. 10.4 této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.7 Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku všechny skutečnosti důležité pro kontrolu plnění smlouvy, zejména údaje o předání a převzetí staveniště, údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro orgány státní správy.
- 10.8 Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby zhotovitele musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Stavební deníky budou uloženy na staveništi.
- 10.9 Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a/nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.10 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 10.11 Smluvní strany se dohodly, že lze provádět započtení vzájemných pohledávek.
- 10.12 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a protokolárního předání objednateli nese zhotovitel.
- 10.13 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností u UNIQA pojišťovny č. smlouvy 2936846857 na hodnotu škody ve výši 20.000.000 Kč. Zhotovitel je povinen toto pojištění zachovat po celou dobu trvání smluvního vztahu.
- 10.14 Zhotovitel, vč. jeho poddodavatelů, odpovídá za dodržování pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví (BOZP) na pracovišti.

- 10.15 Zhotovitel nejpozději do 1 týdne od podpisu smlouvy zašle všechny potřebné podklady (BOZP) na "OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ" ve smyslu přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. na Oblastní inspektorát práce.
- 10.16 Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 10.17 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
- 10.18 Objednatel v rámci naplňování Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016-2025 (vycházejícího z nařízení vlády č. 352/2014 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024) sleduje cíl definovaný v bodě 4.3 jeho závazné části „Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70% hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů“ a *tamtéž uvedené zásady „regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životní prostředí“ a „maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů“.* Zhotovitel se proto zavazuje, že v průběhu provádění díla podle této smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních a demoličních odpadů vytvořených při demolici na skládky a k zajištění recyklace využitelných stavebních a demoličních odpadů.
- 10.19 Zhotovitel prohlašuje, že jeho obchodní společnost není obchodní společností (osobou), ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- subdodavatel (poddodavatel), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti
 - zhotovitel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že se na něj nevztahuje nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, dle kterého není možné zadat veřejnou zakázku:
 - a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
 - c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

Zhotovitel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, dodavatel nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi podle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo jejich prospěch; aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.financnianalytickurad.cz/files/20220412-ukr-blr.xlsx>.

- 10.20 Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele v případě, že se v jeho obchodní společnosti případně u některého subdodavatele vyskytnou okolnosti, které by byly v rozporu s podmínkami stanovenými v odst. 10.19 této Smlouvy či v rozporu s platnými právními předpisy

ČR či předpisy Evropské unie, které upravují výše uvedenou problematiku (tedy zejména problematiku střetu zájmů a opatření související s válkou na Ukrajině).

XI. Předání a převzetí

- 11.1 Dílo se předává a přejímá v přejímacím řízení, o protokolárním předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny pořádat předávací protokol.
- 11.2 Zhotovitel předá objednateli **nejpozději 5 pracovních dnů** před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:
- seznam dokladů
 - atesty o použitých materiálech
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - protokol o vytyčení stavby
 - geodetickou dokumentaci skutečného provedení stavby (formát DGN a PDF) a protokol o akceptaci zakázky DTMM
 - geometrický plán dokončené stavby (formát DGN a PDF)
 - fotodokumentace stavby od zahájení po protokolární předání (část tištěná forma + komplet CD)
 - stavební deníky se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí (originál + 2 kopie)
 - písemné vyjádření správců inženýrských sítí po dokončení stavby, že stavbou nebylo dotčeno jejich zařízení (originál + 2 kopie)
 - zkušební, záruční listy a dodací listy
 - dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou
 - doklad o uložení odpadu
 - prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky
 - plán údržby
- Všechny výše uvedené doklady budou předány ve 3 paré (min 1x originál + 2x kopie) včetně elektronické verze (pdf, dgn apod.) na datovém nosiči. Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít. Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.
- 11.3 Zhotovitel je řádně seznámen s povinnostmi týkajícími se zhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „zakázka geodetické dokumentace“) a zavazuje se, že:
- zakázku geodetické dokumentace provede pouze geodet s úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností,
 - zakázku geodetické dokumentace předá do DTMM,
 - předání dat provede pomocí emailových zpráv mezi geodetem a správcem dat, kterým se rozumí Magistrát města Mostu, odbor informačního systému,
 - při prvním přihlášení na portálu DTMM provede registraci uživatele (geodeta),
 - na portálu DTMM si vyžádá podklady k aktualizaci účelové mapy povrchové situace, tj. zakreslí ohrazení požadovaného rozsahu dat v mapovém klientovi a odešle žádost o výdej dat účelové mapy povrchové situace (výdej dat ÚMPS)
 - zpracuje geodetickou dokumentaci v souladu s provozní dokumentací DTMM (zejména s „Dokumentací zakázky DTMM“ určenou pro geodety),
 - předá emailovou zprávou aktualizovaná data účelové mapy povrchové situace správci dat k zapracování do DTMM – tzv. aktualizací data ÚMPS,
 - přijme akceptační protokol k zakázce DTMM,
 - předá zakázku geodetické dokumentace objednateli včetně potvrzeného „Protokolu o akceptaci zakázky DTMM“,
 - při plnění zakázky geodetické dokumentace se bude řídit všemi dalšími požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“.

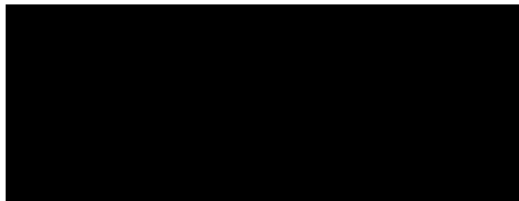
XII. Závěrečná ujednání

- 12.1 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném

- přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, datu narození a místě trvalého pobytu.
- 12.2 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.3 Změny doby plnění dle čl. IV. mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.4 Změny poddodavatele mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů, které musí být řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 12.6 Nedílnou součástí smlouvy se stává:
Příloha č. 1 – Vzor Změnového listu
Příloha č. 2 – Smluvní pokuty a nedodržení pravidel BOZP
Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů
Příloha č. 4 – Položkový rozpočet stavby
- 12.7 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel v případě listinné formy smlouvy.
- 12.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 12.9 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 12.10 Tato smlouva podléhá 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), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 pracovních dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru zhotovitel.
- 12.11 Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky/mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 12.12 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 12.13 Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to desátým dnem ode dne vypravení písemnosti.
- 12.14 Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

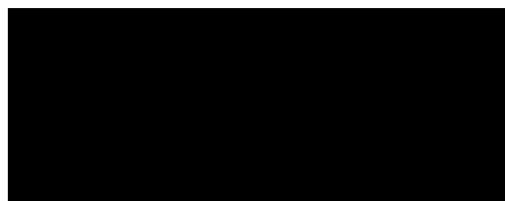
12.15 Na důkaz svého souhlasu s obsahem této Smlouvy k ní smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Za objednatele:



Ing. Marek Hrvol
primátor statutárního města Mostu

Za zhotovitele:



Michal Prager
jednatel společnosti IPSEN, s.r.o.

Změnový list č. ze dne

Název stavby:	Modernizace parkovacích ploch v Mostě (dohled MP)		
Číslo smluvního vztahu:			
Název části stavby (PS, SO):			
Objednatel: Statutární město Most Radniční 1, 434 69 Most	Zhotovitel:		
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla			
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>			
<u>Nové řešení:</u>			
<u>Zdůvodnění změny:</u>			
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne		
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:			
Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne		
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:			
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:			
Nová cena díla vč. DPH:			
Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne		
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:			
Nový termín dokončení díla:			

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Výpočet

SAZEBNÍK POKUT**Akce: Modernizace parkovacích ploch v Mostě (dohled MP)**

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Město Most si vyhrazuje právo tyto pokuty účtovat dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora stavby. Město Most není povinno tyto pokuty zdůvodňovat.

Pokuty jsou rozděleny do čtyř částí. Část I jsou pokuty za porušení legislativních předpisů na úseku bezpečnosti práce, část II řeší oblast požární ochrany, část III jsou pokuty za porušení v oblasti životního prostředí a část IV řeší pokuty ostatní.

I. BEZPEČNOST PRÁCE

Poř. číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. náradí a prodlužovací kabely, použití náradí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízeními (příslušné odbornostní školení), transportním zařízeními	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či poddodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro provádění práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka poddodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší jak tři pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu
10	Vedení stavebního deníku v rozporu s vyhl. č. 499/2006 Sb.	2000,- Kč za případ

II. POŽÁRNÍ OCHRANA

Poř. číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušení a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární	5000,- Kč za případ

	ochrany do prostoru stavby	
--	----------------------------	--

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř. číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

IV. OSTATNÍ

Poř. číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, poddodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak poddodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců poddodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostražky, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty

PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Akce: Modernizace parkovacích ploch v Mostě (dohled MP)

Prohlašuji, že na akci „ Most, Modernizace parkovacích ploch (dohled MP)“ máme v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky.

Pořadové číslo poddodavatele	Poddodavatel (obchodní firma nebo název/obchodní firma nebo jméno a příjmení)	IČ (identifikační číslo)	Věcný podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky
1.	KZ systém s.r.o.	25047752	Elektrotechnická zařízení

V Mostě dne 19.05.2023

.....
Michal Prager
jednatel společnosti IPSEN, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VP
Stavba: Most, Modernizace parkovacích ploch (dohled MP)

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	19.05.2023
Zadavatel:		IČ:	00266094
Statutární město Most		DIČ:	CZ00266094
Uchazeč:		IČ:	28752082
IPSEN, s.r.o.		DIČ:	CZ28752082
Projektant:		IČ:	28744161
DDQ CZ s.r.o.		DIČ:	CZ28744161
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH	2 689 874,90
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 689 874,90	564 873,73
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 254 748,63
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VP

Stavba: Most, Modernizace parkovacích ploch (dohled MP)

Místo: Datum: 19.05.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: DDQ CZ s.r.o.

Uchazeč: IPSEN, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

2 689 874,90

3 254 748,63

SO 01 Parkoviště v ul. Okružní (u vodárny)

1 152 150,77

1 394 102,43

SO 02 Parkoviště v ul. U Parku

828 026,84

1 001 912,48

SO 03 Parkoviště v ul. Albrechtická (naproti SVČ)

643 193,29

778 263,88

SO 04 Rozšíření obsluhy, ul. Pionýrů a Okružní

66 504,00

80 469,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most, Modernizace parkovacích ploch (dohled MP)

Objekt:

SO 01 - Parkoviště v ul. Okružní (u vodárny)

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

Datum:

19.05.2023

Projektant:

DDQ CZ s.r.o.
Jitka Dvorščáková,
Průběžná 3370,
43401 Most

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 152 150,77

D1 - Parkoviště v ul. Okružní (u vodárny) - 107 parkovacích míst	509 533,36
HSV - Práce a dodávky HSV	512 885,01
1 - Zemní práce	1 128,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	438 510,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 057,56
997 - Přesun sutě	11 189,73
998 - Přesun hmot	4 998,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 724,80
766 - Konstrukce truhlářské	1 724,80
M - Práce a dodávky M	13 465,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	13 465,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	114 542,40
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 876,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 768,00
VRN4 - Inženýrská činnost	57 898,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most, Modernizace parkovacích ploch (dohled MP)

Objekt:

SO 01 - Parkoviště v ul. Okružní (u vodárny)

Místo:

Datum: 19.05.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

DDQ CZ s.r.o.
Jitka Dvorščáková,
Průběžná 3370,
43401 Most

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 152 150,77

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K Pol1	1 Rozvaděč nástěnný SENSA 9U 500mm, dveře sklo, RAL 7035, včetně vybavení a zámku (vybavení: zásuvkové pole s přepětovou ochranou, police, záslepky, zámek se dvěma klíči)	set	1,000		
2	K Pol2	2 Videorekordér IP síťový 16kanálový, záznam / živý obraz / přehrávání ve 4K, OS Linux, Quad-core procesor, podporované formáty H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG, záznam max. do 320 Mbps, maximální rozlišení 12 Mpx na kameru, videoanalytické funkce	ks	1,000		
3	K Pol3	3 Rychlý modernizovaný a vysoce spolehlivý pevný disk se sníženou spotřebou, vhodný pro provoz 24x7 a kapacitou 8000 GB.	ks	1,000		
4	K Pol4	4 8portový nemenežovatelný switch značky Dahua. Podpora napájení kamer pomocí PoE až na vzdálenost 250 metrů.	ks	2,000		
5	K Pol5	5 Kit spoje Mikrotik 60 GHz Wireless Wire Dish + Radomového zakrytování	set	1,000		
6	K Pol6	6 RouterBoard Mikrotik AP/Router Box, 5x LAN + WiFi 2,4 GHz 802.11b/g/n	ks	1,000		
7	K Pol7	7 Záložní napájecí zdroj UPS V- Výkon: 1500VA / 900W - Provedení: Tower - Technologie: Line-Interactive, včetně redukcí	set	1,000		
8	K Pol8	8 Sestava zabezpečovací ústředny s LCD klávesnicí a dig.komunikátorem. Obsahuje: Základní desku pro 8 drátových zón, LCD CZ klávesnici, plechový box s traťem a AKU 7Ah, 1x PIR detektor vnitřní, magnetický kontakt dveřní, požární detektor teplotní a vnitřní signalizaci. Kompatibilita s PCO MěpoL Reggae	set	1,000		
9	K Pol9	9 Vnitřní elektroinstalace: Nástěnný elektro rozvaděč s podružným elektroměrem, samostatným jištěním a ochranou, 1 světelný obvod s vypínačem a LED stropním průmyslovým svítidlem, dvojjásuvka vnitřní, elektrorozvody	kpl	1,000		
10	K Pol10	10 2 Mpx ZOOM kompaktní IP kamera, exteriérová, antivandal, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED s dosvitěm 60 m, citlivost 0,006 lx / F1.4, zoom objektiv 2,7–13,5 mm, včetně uchycení na zeď / sloup	set	2,000		
11	K Pol11	11 2 Mpx kompaktní Starlight IP kamera, exteriérová, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED s dosvitěm 80 m, citlivost 0,002 lx / F1.6, fixní objektiv 2,8 mm, včetně uchycení na zeď / sloup	set	7,000		
12	K Pol12	12 Plastový zálohovaný box s AKU 7Ah, zdrojem a řídicí jednotkou IP přístupového kontroléru, provedení na DIN lištu, 4x Wiegand 26 / RS-485 (provedení konektor nebo RJ-45), vstup pro RFID čtečky	set	1,000		
13	K Pol13	13 IP dveřní kamerová jednotka se dvěma tlačítky, součástí je integrovaná čtečka 13,56 MHz, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera, 140° úhel pohledu, H264 komprese, TCP/IP komunikace	ks	1,000		
14	K Pol14	14 Čtečka MATRIX II MF-1 Wiegand 26, 1-wire(TM) povrchová černá, chráněný režim RFID, kontrola vstupu IL kompatibilní s ACS MěPol	ks	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	Pol15	15 Čip klíčenka IL modrá-bílá RFID kontrola vstupu	ks	214,000		
16	K	Pol16	16 Elektrický zámek reverzní (trvale připojeno napájení, k odjištění potřebné odpojení napájení) nastavitelná západka, napájení 12 V DC / 200 mA	ks	1,000		
17	K	Pol17	17 Mechanický pružinový brankový samozavírač (venkovní)	ks	1,000		
18	K	Pol20	20 Vjezdový předkloněný sloupek pro čtečku, sloupek pozinkovaný a poté opatřen oranžovo-červenou barvou (komaxit)	ks	2,000		
19	K	Pol21	21 Sada rychlé automatické závory s ramenem 4 m, možnost plynule nastavit rychlost zdvihu a citlivost antinárázového zařízení, inteligentní nastavitelný revers při kontaktu s překážkou.	ks	1,000		
20	K	Pol22	22 LED osvětlení pro rameno závory 4m	ks	1,000		
21	K	Pol23	23 Povrchové reléové fotočlánky s LED indikací kvality příjmu paprsku, dosah 30 m, max. odběr 55 mA	set	1,000		
22	K	Pol24	24 Hliníkový sloupek s krytým hnízdem pro jeden fotočlánek	ks	1,000		
23	K	Pol25	25 Napájecí zdroj 230/12V/5000 mA	ks	1,000		
24	K	Pol26	26 Základna pro uchycení závory (včetně závitových tyčí)	ks	1,000		
25	K	Pol27	27 Jednosmyčkový detektor vozidel 12-24VAC/VDC včetně indukční smyčky 2x1m	kpl	1,000		
26	K	Pol28	28 Bezpečnostní záclonky pro ramena závor do 4m	ks	2,000		
27	K	Pol29	29 Výložník trubkový ve tvaru L, stavitelný	ks	1,000		
28	K	Pol30	30 Venkovní instalační trubka PVC, UV stabilní, včetně spojovacích prvků	m	205,000		
29	K	Pol32	32 Instalační kabel Solarix CAT5E UTP PE Fca SXKD-5E-UTP-PE	m	450,000		
30	K	Pol33	33 NKT Kabel CYKY-J 3x2,5 /3Cx2,5 + zemnicí drát CYA6	m	45,000		
31	K	Pol34	34 Drobný a pomocný elektro - materiál, ostatní kabelové trasy a přípoje	kpl	1,000		
32	K	Pol35	35 Drobný a pomocný instalační a hutní materiál	kpl	1,000		
33	K	Pol36	36 Montážní a přípravné elektro rozvodné práce	kpl	1,000		
34	K	Pol37	37 Osazení, zapojení a oživení technologií pro řízení vjezdu a vstupu	kpl	1,000		
35	K	Pol39	39 Programování VLAN sítě, SIP protokolů, inicializace jednotlivých prvků, programování reportů na PCO	kpl	1,000		
36	K	Pol47	47 Výroba a montáž technické místnosti š2000 x d2120 x v2400 mm s dveřmi, bez oken, samostatně stojící na betonových patkách. Tech. místnost je vyrobena z čtyřhanných profilů, opláštění izolačními panely tl. 60 mm, podlaha OSB 18 mm	kpl	1,000		
37	K	Pol52	52 Zpracování elektronických podkladů pro GIS	kpl	1,000		
D HSV Práce a dodávky HSV							
D 1 Zemní práce							
38	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,820		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							
39	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	67,000		
40	M	DRX.PP600009	SLOUPEK AXIS v. 1,80 m - RAL 6005	kus	67,000		
41	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000		
42	M	55342334	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1730mm	kus	1,000		
P Poznámka k položce: □ vč. FAB vložky, hliníkovém klíky a plastového dorazu							
43	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	162,000		
44	M	55342430	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x100mm s horizontálním prolisem a drátem 6mm povrchová úprava PZ komaxit	kus	65,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		162,5*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		65,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
45	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného - balisety přišroubováním k podkladu	kus	2,000		
46	M	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	2,000		
47	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	78,000		
48	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	162,000		
D	997		Přesun sutě				
49	K	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	14,603		
50	K	997231119	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km	t	277,457		
	VV		14,603*19 "Přepočtené koeficientem množství		277,457		
51	K	997231511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	t	14,603		
D	998		Přesun hmot				
52	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	kpl	1,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	766		Konstrukce truhlářské				
53	K	766660723	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka protiplechu	kus	1,000		
	P		Poznámka k položce: □ koule/klíka				
54	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000		
55	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	1,000		
D	M		Práce a dodávky M				
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				
56	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	80,000		
57	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	80,000		
58	K	468041111	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm	m	15,000		
	P		Poznámka k položce: □ vč. následného zabetonování				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
59	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000		
60	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				
61	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000		
	P		Poznámka k položce: □ TOI TOI				
62	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000		
63	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	...	1,000		
64	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000		
65	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	...	1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				
66	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	1,000		
67	K	043203002	Monitoring celkem	...	1,000		
68	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most, Modernizace parkovacích ploch (dohled MP)

Objekt:

SO 02 - Parkoviště v ul. U Parku

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

Datum:

19.05.2023

Projektant:

DDQ CZ s.r.o.
Jitka Dvorščáková,
Průběžná 3370,
43401 Most

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

828 026,84

D1 - Parkoviště v ul. U Parku - 132 parkovacích míst	615 597,29
HSV - Práce a dodávky HSV	94 423,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 937,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 642,40
997 - Přesun sutě	19 845,00
998 - Přesun hmot	4 998,00
PSV - Práce a dodávky PSV	7 075,59
766 - Konstrukce truhlářské	1 724,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 350,79
M - Práce a dodávky M	40 230,96
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	40 230,96
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 700,00
VRN3 - Zařízení staveniště	21 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	49 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most, Modernizace parkovacích ploch (dohled MP)

Objekt:

SO 02 - Parkoviště v ul. U Parku

Místo:

Datum: 19.05.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

DDQ CZ s.r.o.
Jitka Dvorščáková,
Průběžná 3370,
43401 Most

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

828 026,84

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K Pol1	1 Rozvaděč nástěnný SENSA 9U 500mm, dveře sklo, RAL 7035, včetně vybavení a zámku (vybavení: zásuvkové pole s přepětovou ochranou, police, záslepky, zámek se dvěma klíči)	set	1,000		
2	K Pol2	2 Videorekordér IP síťový 16kanálový, záznam / živý obraz / přehrávání ve 4K, OS Linux, Quad-core procesor, podporované formáty H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG, záznam max. do 320 Mbps, maximální rozlišení 12 Mpx na kameru, videoanalytické funkce	ks	1,000		
3	K Pol3	3 Rychlý modernizovaný a vysoce spolehlivý pevný disk se sníženou spotřebou, vhodný pro provoz 24x7 a kapacitou 8000 GB.	ks	1,000		
4	K Pol4	4 8portový nemenežovatelný switch značky Dahua. Podpora napájení kamer pomocí PoE až na vzdálenost 250 metrů.	ks	2,000		
5	K Pol5	5 Kit spoje Mikrotik 60 GHz Wireless Wire Dish + Radomového zakrytování	set	1,000		
6	K Pol6	6 RouterBoard Mikrotik AP/Router Box, 5x LAN + WiFi 2,4 GHz 802.11b/g/n	ks	1,000		
7	K Pol7	7 Záložní napájecí zdroj UPS V- Výkon: 1500VA / 900W - Provedení: Tower - Technologie: Line-Interactive, včetně redukcí	set	1,000		
8	K Pol8	8 Sestava zabezpečovací ústředny s LCD klávesnicí a dig.komunikátorem. Obsahuje: Základní desku pro 8 drátových zón, LCD CZ klávesnici, plechový box s traťem a AKU 7Ah, 1x PIR detektor vnitřní, magnetický kontakt dveřní, požární detektor teplotní a vnitřní signalizaci. Kompatibilita s PCO MěpoL Reggae	set	1,000		
9	K Pol9	9 Vnitřní elektroinstalace: Nástěnný elektro rozvaděč s podružným elektroměrem, samostatným jištěním a ochranou, 1 světelný obvod s vypínačem a LED stropním průmyslovým svítidlem, dvojjásuvka vnitřní, elektrorozvody	kpl	1,000		
10	K Pol10	10 2 Mpx ZOOM kompaktní IP kamera, exteriérová, antivandal, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED s dosvitěm 60 m, citlivost 0,006 lx / F1.4, zoom objektiv 2,7–13,5 mm, včetně uchycení na zeď / sloup	set	3,000		
11	K Pol11	11 2 Mpx kompaktní Starlight IP kamera, exteriérová, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED s dosvitěm 80 m, citlivost 0,002 lx / F1.6, fixní objektiv 2,8 mm, včetně uchycení na zeď / sloup	set	8,000		
12	K Pol12	12 Plastový zálohovaný box s AKU 7Ah, zdrojem a řídicí jednotkou IP přístupového kontroléru, provedení na DIN lištu, 4x Wiegand 26 / RS-485 (provedení konektor nebo RJ-45), vstup pro RFID čtečky	set	1,000		
13	K Pol13	13 IP dveřní kamerová jednotka se dvěma tlačítky, součástí je integrovaná čtečka 13,56 MHz, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera, 140° úhel pohledu, H264 komprese, TCP/IP komunikace	ks	1,000		
14	K Pol14	14 Čtečka MATRIX II MF-1 Wiegand 26, 1-wire(TM) povrchová černá, chráněný režim RFID, kontrola vstupu IL kompatibilní s ACS MěPol	ks	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	Pol15	15 Čip klíčenka IL modrá-bílá RFID kontrola vstupu	ks	264,000		
16	K	Pol16	16 Elektrický zámek reverzní (trvale připojeno napájení, k odjištění potřebné odpojení napájení) nastavitelná západka, napájení 12 V DC / 200 mA	ks	1,000		
17	K	Pol17	17 Mechanický pružinový brankový samozavírač (venkovní)	ks	1,000		
18	K	Pol20	20 Vjezdový předkloněný sloupek pro čtečku, sloupek pozinkovaný a poté opatřen oranžovo-červenou barvou (komaxit)	ks	2,000		
19	K	Pol21	21 Sada rychlé automatické závory s ramenem 4 m, možnost plynule nastavit rychlost zdvihu a citlivost antinárázového zařízení, inteligentní nastavitelný revers při kontaktu s překážkou.	ks	1,000		
20	K	Pol22	22 LED osvětlení pro rameno závory 4m	ks	1,000		
21	K	Pol23	23 Povrchové reléové fotočlánky s LED indikací kvality příjmu paprsku, dosah 30 m, max. odběr 55 mA	set	1,000		
22	K	Pol24	24 Hliníkový sloupek s krytým hnízdem pro jeden fotočlánek	ks	1,000		
23	K	Pol25	25 Napájecí zdroj 230/12V/5000 mA	ks	1,000		
24	K	Pol26	26 Základna pro uchycení závory (včetně závitových tyčí)	ks	1,000		
25	K	Pol27	27 Jednosmyčkový detektor vozidel 12-24VAC/VDC včetně indukční smyčky 2x1m	kpl	1,000		
26	K	Pol28	28 Bezpečnostní záclonky pro ramena závor do 4m	ks	2,000		
27	K	Pol29	29 Výložník trubkový ve tvaru L, stavitelný	ks	1,000		
28	K	Pol30	30 Stožár žárově pozinkovaný, otvor s dvířky 100x400 mm, 2x otvor pro průchod kabelů 50x150 mm, celková výška 5,6 m, vetknutí 0,6 m, 42 kg, zatížení 30 kg, včetně záslepy	ks	2,000		
29	K	Pol31	31 Venkovní instalační trubka PVC, UV stabilní, včetně spojovacích prvků	m	340,000		
30	K	Pol33	33 Instalační kabel Solarix CAT5E UTP PE Fca SXXD-5E-UTP-PE	m	750,000		
31	K	Pol34	34 NKT Kabel CYKY-J 3x2,5 /3Cx2,5 + zemnicí drát CYA6	m	52,000		
32	K	Pol35	35 Drobný a pomocný elektro - materiál, ostatní kabelové trasy a přípoje	kpl	1,000		
33	K	Pol36	36 Drobný a pomocný instalační a hutní materiál	kpl	1,000		
34	K	Pol37	37 Montážní a přípravné elektro rozvodné práce	kpl	1,000		
35	K	Pol38	38 Osazení, zapojení a oživení technologií pro řízení vjezdu a vstupu	kpl	1,000		
36	K	Pol40	40 Programování VLAN sítě, SIP protokolů, inicializace jednotlivých prvků, programování reportů na PCO	kpl	1,000		
37	K	Pol47	47 Výroba a montáž technické místnosti š2000 x d2120 x v2400 mm s dveřmi, bez oken, samostatně stojící na betonových patkách. Tech. místnost je vyrobena z čtyřhanných profilů, opláštění izolačními panely tl. 60 m, podlaha OSB 18 mm	kpl	1,000		
38	K	Pol50	50 Výkopové práce pro usazení sadových sloupů a kabelových tras	kpl	1,000		
39	K	Pol53	53 Zpracování elektronických podkladů pro GIS	kpl	1,000		

D HSV Práce a dodávky HSV

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

40	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	40,000		
41	M	55342430	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x100mm s horizontálním prolisem a drátem 6mm povrchová úprava PZ komaxit	kus	16,000		

VV 40*0,4 *Přepočtené koeficientem množství 16,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

42	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného - balisety přišroubováním k podkladu	kus	2,000		
43	M	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	2,000		
44	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	40,000		

D 997 Přesun sutě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	kpl	1,000		
46	K	997231119	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km	kpl	1,000		
VV		0,0526315789473684*19 "Přepočtené koeficientem množství				1,000	
47	K	997231511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	kpl	1,000		
D		998	Přesun hmot				
48	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	kpl	1,000		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		766	Konstrukce truhlářské				
49	K	766660723	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka protiplechu	kus	1,000		
P		Poznámka k položce: □ koule/klika					
50	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000		
51	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	1,000		
D		783	Dokončovací práce - nátěry				
52	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	12,000		
P		Poznámka k položce: □ Branka + 2 sloupky					
53	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	12,000		
54	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	12,000		
55	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	12,000		
56	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	12,000		
D		M	Práce a dodávky M				
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				
57	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	130,000		
58	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	130,000		
59	K	468041111	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm	m	62,000		
P		Poznámka k položce: □ vč. následného zabetonování					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		VRN3	Zařízení staveniště				
60	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000		
P		Poznámka k položce: □ TOI TOI					
61	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000		
62	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	...	1,000		
63	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000		
64	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	...	1,000		
D		VRN4	Inženýrská činnost				
65	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	1,000		
66	K	043203002	Monitoring celkem	...	1,000		
67	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most, Modernizace parkovacích ploch (dohled MP)

Objekt:

SO 03 - Parkoviště v ul. Albrechtická (naproti SVČ)

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

Datum:

19.05.2023

Projektant:

DDQ CZ s.r.o.
Jitka Dvorščáková,
Průběžná 3370,
43401 Most

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

643 193,29

D1 - Parkoviště v ul. Albrechtická (naproti SVČ) - 69 parkovacích míst	509 811,68
HSV - Práce a dodávky HSV	20 746,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 999,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 582,08
998 - Přesun hmot	4 165,00
PSV - Práce a dodávky PSV	7 457,81
766 - Konstrukce truhlářské	1 724,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 733,01
M - Práce a dodávky M	12 877,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	12 877,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	92 300,00
VRN3 - Zařízení staveniště	27 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	65 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most, Modernizace parkovacích ploch (dohled MP)

Objekt:

SO 03 - Parkoviště v ul. Albrechtická (naproti SVČ)

Místo:

Datum: 19.05.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

DDQ CZ s.r.o.
Jitka Dvorščáková,
Průběžná 3370,
43401 Most

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

643 193,29

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Parkoviště v ul. Albrechtická (naproti SVČ) - 69 parkovacích				
1	K Pol1	1 Rozvaděč nástěnný SENSA 9U 500mm, dveře sklo, RAL 7035, včetně vybavení a zámku (vybavení: zásuvkové pole s přepětovou ochranou, police, záslepky, zámek se dvěma klíči)	set	1,000		
2	K Pol2	2 Videorekordér IP síťový 16kanálový, záznam / živý obraz / přehrávání ve 4K, OS Linux, Quad-core procesor, podporované formáty H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG, záznam max. do 320 Mbps, maximální rozlišení 12 Mpx na kameru, videoanalytické funkce	ks	1,000		
3	K Pol3	3 Rychlý modernizovaný a vysoce spolehlivý pevný disk se sníženou spotřebou, vhodný pro provoz 24x7 a kapacitou 8000 GB.	ks	1,000		
4	K Pol4	4 8portový nemenežovatelný switch značky Dahua. Podpora napájení kamer pomocí PoE až na vzdálenost 250 metrů.	ks	1,000		
5	K Pol5	5 Kit spoje Mikrotik 60 GHz Wireless Wire Dish + Radomového zakrytování	set	1,000		
6	K Pol6	6 RouterBoard Mikrotik AP/Router Box, 5x LAN + WiFi 2,4 GHz 802.11b/g/n	ks	1,000		
7	K Pol7	7 Záložní napájecí zdroj UPS V- Výkon: 1500VA / 900W - Provedení: Tower - Technologie: Line-Interactive, včetně redukcí	set	1,000		
8	K Pol8	8 Sestava zabezpečovací ústředny s LCD klávesnicí a dig.komunikátorem. Obsahuje: Základní desku pro 8 drátových zón, LCD CZ klávesnici, plechový box s traťem a AKU 7Ah, 1x PIR detektor vnitřní, magnetický kontakt dveřní, požární detektor teplotní a vnitřní signalizaci. Kompatibilita s PCO MěpoL Reggae	set	1,000		
9	K Pol9	9 Vnitřní elektroinstalace: Nástěnný elektro rozvaděč s podružným elektroměrem, samostatným jištěním a ochranou, 1 světelný obvod s vypínačem a LED stropním průmyslovým svítidlem, dvojjádravkou vnitřní, elektrorozvody	kpl	1,000		
10	K Pol10	10 2 Mpx ZOOM kompaktní IP kamera, exteriérová, antivandal, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED s dosvitěm 60 m, citlivost 0,006 lx / F1.4, zoom objektiv 2,7–13,5 mm, včetně uchycení na zeď / sloup	set	2,000		
11	K Pol11	11 2 Mpx kompaktní Starlight IP kamera, exteriérová, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED s dosvitěm 80 m, citlivost 0,002 lx / F1.6, fixní objektiv 2,8 mm, včetně uchycení na zeď / sloup	set	8,000		
12	K Pol12	12 Plastový zálohovaný box s AKU 7Ah, zdrojem a řídicí jednotkou IP přístupového kontroléru, provedení na DIN lištu, 4x Wiegand 26 / RS-485 (provedení konektor nebo RJ-45), vstup pro RFID čtečky	set	1,000		
13	K Pol13	13 IP dveřní kamerová jednotka se dvěma tlačítky, součástí je integrovaná čtečka 13,56 MHz, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera, 140° úhel pohledu, H264 komprese, TCP/IP komunikace	ks	1,000		
14	K Pol14	14 Čtečka MATRIX II MF-1 Wiegand 26, 1-wire(TM) povrchová černá, chráněný režim RFID, kontrola vstupu IL kompatibilní s ACS MěPol	ks	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	Pol15	15 Čip klíčenka IL modrá-bílá RFID kontrola vstupu	ks	140,000		
16	K	Pol16	16 Elektrický zámek reverzní (trvale připojeno napájení, k odjištění potřebné odpojení napájení) nastavitelná západka, napájení 12 V DC / 200 mA	ks	1,000		
17	K	Pol17	17 Mechanický pružinový brankový samozavírač (venkovní)	ks	1,000		
18	K	Pol20	20 Vjezdový předkloněný sloupek pro čtečku, sloupek pozinkovaný a poté opatřen oranžovo-červenou barvou (komaxit)	ks	2,000		
19	K	Pol21	21 Sada rychlé automatické závory s ramenem 4 m, možnost plynule nastavit rychlost zdvihu a citlivost antinárázového zařízení, inteligentní nastavitelný revers při kontaktu s překážkou.	ks	1,000		
20	K	Pol22	22 LED osvětlení pro rameno závory 4m	ks	1,000		
21	K	Pol23	23 Povrchové reléové fotočlásky s LED indikací kvality příjmu paprsku, dosah 30 m, max. odběr 55 mA	set	1,000		
22	K	Pol24	24 Hliníkový sloupek s krytým hnízdem pro jeden fotočlánek	ks	1,000		
23	K	Pol25	25 Napájecí zdroj 230/12V/5000 mA	ks	1,000		
24	K	Pol26	26 Základna pro uchycení závory (včetně závitových tyčí)	ks	1,000		
25	K	Pol27	27 Jednosmyčkový detektor vozidel 12-24VAC/VDC včetně indukční smyčky 2x1m	kpl	1,000		
26	K	Pol28	28 Bezpečnostní záclonky pro ramena závor do 4m	ks	2,000		
27	K	Pol29	29 Výložník trubkový ve tvaru L, stavitelný	ks	2,000		
28	K	Pol30	30 Venkovní instalační trubka PVC, UV stabilní, včetně spojovacích prvků	m	168,000		
29	K	Pol32	32 Instalační kabel Solarix CAT5E UTP PE Fca SXKD-5E-UTP-PE	m	490,000		
30	K	Pol33	33 NKT Kabel CYKY-J 3x2,5 /3Cx2,5 + zemnicí drát CYA6	m	37,000		
31	K	Pol34	34 Drobný a pomocný elektro - materiál, ostatní kabelové trasy a přípoje	kpl	1,000		
32	K	Pol35	35 Drobný a pomocný instalační a hutní materiál	kpl	1,000		
33	K	Pol36	36 Montážní a přípravné elektro rozvodné práce	kpl	1,000		
34	K	Pol37	37 Osazení, zapojení a oživení technologií pro řízení vjezdu a vstupu	kpl	1,000		
35	K	Pol39	39 Programování VLAN sítě, SIP protokolů, inicializace jednotlivých prvků, programování reportů na PCO	kpl	1,000		
36	K	Pol44	44 Doplocení k nové vjezdové závoře, uzavření objektu	kpl	1,000		
37	K	Pol47	47 Výroba a montáž technické místnosti š2000 x d2120 x v2400 mm s dveřmi, bez oken, samostatně stojící na betonových patkách. Tech. místnost je vyrobena z čtyřhanných profilů, opláštěná izolačními panely tl. 60 mm, podlaha OSB 18 mm	kpl	1,000		
38	K	Pol51	51 Zpracování elektronických podkladů pro GIS	kpl	1,000		
D HSV Práce a dodávky HSV							
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							
39	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	8,000		
40	M	55342430	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x100mm s horizontálním prolisem a drátem 6mm povrchová úprava PZ komaxit	kus	3,000		
VV					7,5*0,4 "Přepočtené koeficientem množství	3,000	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
41	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného - balisety příšroubováním k podkladu	kus	2,000		
42	M	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	2,000		
43	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	8,000		
D 998 Přesun hmot							
44	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	kpl	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D PSV Práce a dodávky PSV							
D 766 Konstrukce truhlářské							
45	K	766660723	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka protiplechu	kus		1,000	
P <i>Poznámka k položce: □ koule/klika</i>							
46	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus		1,000	
47	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus		1,000	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							
48	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2		12,860	
P <i>Poznámka k položce: □ Branka + 2 sloupky</i>							
49	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2		12,860	
50	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2		12,860	
51	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2		12,860	
52	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2		12,860	
D M Práce a dodávky M							
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							
53	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m		45,000	
54	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m		45,000	
55	K	468041111	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm	m		20,000	
P <i>Poznámka k položce: □ vč. následného zabetonování</i>							
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							
D VRN3 Zařízení staveniště							
56	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...		1,000	
P <i>Poznámka k položce: □ TOI TOI</i>							
57	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...		1,000	
58	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	...		1,000	
59	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...		1,000	
60	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	...		1,000	
D VRN4 Inženýrská činnost							
61	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...		1,000	
62	K	043203002	Monitoring celkem	...		1,000	
63	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...		1,000	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most, Modernizace parkovacích ploch (dohled MP)

Objekt:

SO 04 - Rozšíření obsluhy, ul. Pionýrů a Okružní

Místo:

Datum: 19.05.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant: DDQ CZ s.r.o.

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

66 504,00

HSV - Rozšíření obsluhy, ul. Pionýrů a Okružní

66 504,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most, Modernizace parkovacích ploch (dohled MP)

Objekt:

SO 04 - Rozšíření obsluhy, ul. Pionýrů a Okružní

Místo:

Datum: 19.05.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

DDQ CZ s.r.o.

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

66 504,00

D	HSV	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]
1	K Pol1	Okružní: 28" UHD CCTV LED LCD monitor pro použití v podmínkách 24/7, max. rozlišení 3840 x 2160 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178°/178° doba odezvy 5 ms	ks	3,000	
2	K Pol2	Okružní: Náklopný Držák monitorů pro úhlopříčky 26–55", materiál kov, VESA standard	ks	3,000	
3	K Pol3	Okružní: Grafická karta s pasivním chladičem, PCIe 2.0 rozhraní, frekvence až 927 MHz (OC boost), 2 GB GDDR5 paměti, 64-bit sběrnice, 4x HDMI + navýšení operační paměti o 8GB	ks	1,000	
4	K Pol4	Základní licence ACS pro DSS Express	ks	1,000	
5	K Pol5	HDMI kabely + zajištění 230V pro LED obrazovky	kpl	1,000	
6	K Pol6	Montáž a uspořádání LED obrazovek, zapojení, rozšíření PC klienta a přidání náhledových kamer	kpl	1,000	
7	K Pol7	Drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	
8	K Pol8	Doprava	kpl	1,000	
9	K Pol9	Integrace dalších ACS bodů do serveru DSS + přesunutí LED z Okružní na Pionýrů	kpl	1,000	