



**ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC**

DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Číslo smlouvy Objednatele: 01PU-006012
Číslo smlouvy Poskytovatele: 2025-021
Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 116 0009

Název související veřejné zakázky:
VD-ZDS na opravu stavebně technologické části tunelu Klimkovice – II. etapa

Níže uvedeného dne, měsíce a roku následujícími smluvní strany:

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00, Praha 4
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
právní forma: státní podnik
zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A 80478 vedenou u Městského soudu v Praze
bankovní spojení: ČNB, č. ú. 10006-15937031/0710
zastoupeno: [redacted] ředitelem provozního úseku
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted] ředitel provozního úseku
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. ALMAPRO, s.r.o.

se sídlem: Průběžná 1108/77, 100 00 Praha
IČO: 24150134
DIČ: CZ24150134
zápis v obchodním rejstříku: Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 18363
právní forma: s.r.o.
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.; č. účtu: 4368906319/0800
zastoupen: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
(dále jen „**Poskytovatel**“)

(Objednatel a Poskytovatel společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každý samostatně jen „**Smluvní strana**“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1901 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a čl. XVI. odst. 16.5 Smlouvy o poskytování služeb, č. smlouvy Objednatele: 01PU-006012, č. smlouvy Poskytovatele: 2025-021 (dále jen „**Smlouva**“) tento dodatek č. 1, kterým mění původní ujednání Smlouvy následujícím způsobem (dále jen „**Dodatek**“)

Preamble

Smluvní strany spolu uzavřely dne 14. 07. 2025 Smlouvu, jejímž předmětem je vypracování projektové dokumentace ve stupni DPS / VD-ZDS „VD-ZDS na opravu stavebně technologické části tunelu Klimkovice – II. etapa“ na dálnici D1 Bližší specifikace Služeb je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy, která je tímto Dodatkem rozšířena.

Předmětem Dodatku je změna Smlouvy spočívající v (A) prodloužení Lhůty poskytování služeb dle Smlouvy z důvodu rozšíření předmětu plnění nezbytného k vypracování požadovaného požárně bezpečnostního řešení, systémů dopravního značení a systému ADR a (B) v navýšení Ceny za úplné poskytnutí Služeb dle Smlouvy o **961 400 Kč bez DPH**, vše z důvodů, které nebyly před uzavřením Smlouvy známy a nebylo je možné předvídat.

Uvedená změna Smlouvy představuje nepodstatnou změnu závazku a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Dodatek je uzavřen v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

S ohledem na výše uvedené Smluvní strany přistoupily k uzavření Dodatku v následujícím znění:

Článek I. Předmět Dodatku

1.1 S ohledem na skutečnosti uvedené v Preambuli se Smluvní strany dohodly na prodloužení lhůty pro poskytnutí Služeb dle Smlouvy a Dodatkem mění znění čl. III. **DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ** odst. 3.3 Smlouvy následovně:

Původní znění:

3.3 *Doba poskytování jednotlivých částí (dílčích) Služeb:*

Poskytovatel je povinen poskytovat jednotlivé části Služeb v níže uvedených lhůtách:

Popis dané části Služeb	Lhůta pro provedení dané části Služeb
<i>Dokumentace pro účely žádosti o povolení záměru – koncept</i>	<i>Nejpozději do 120 kalendářních dnů ode dne účinnosti Smlouvy</i>

se ruší a nahrazuje takto:

3.3 Doba poskytování jednotlivých částí (dílčích) Služeb:

Poskytovatel je povinen poskytovat jednotlivé části Služeb v níže uvedených lhůtách:

Popis dané části Služeb	Lhůta pro provedení dané části Služeb
Dokumentace pro účely žádosti o povolení záměru – koncept	Nejpozději do 198 kalendářních dnů ode dne účinnosti Smlouvy

- 1.2 Dále se Smluvní strany dohodly na rozšíření předmětu plnění a navýšení Ceny za úplné poskytnutí Služeb dle Smlouvy a Dodatkem mění znění čl. IV. *CENA ZA POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB* odst. 4.1 Smlouvy následovně:

Původní znění:

4.1 *Cena Služeb*

Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli za řádné a včasné poskytnutí Služeb celkovou cenu v následující výši:

<i>Celková cena Služeb v Kč bez DPH</i>	<i>DPH v Kč</i>	<i>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</i>
3 991 800,00	838 278,00	4 830 078,00

(dále jen "Cena Služeb")

Detailní jednotkový rozpis ceny Služeb včetně množství jednotek a jejich jednotkových cen obsahuje příloha č. 2 Oceněný Soupis Služeb obsahující jednotkové ceny.

se **ruší a nahrazuje** takto:

4.1 *Cena Služeb*

Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli za řádné a včasné poskytnutí Služeb celkovou cenu v následující výši:

Celková cena Služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
4 953 200,00	1 040 172,00	5 993 372,00

(dále jen "Cena Služeb")

Detailní jednotkový rozpis ceny Služeb včetně množství jednotek a jejich jednotkových cen obsahuje příloha č. 2 Oceněný soupis Služeb obsahující jednotkové ceny, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku.

- 1.3 Ostatní ustanovení Smlouvy, výslovně Dodatkem neupravená, se nemění a zůstávají nadále v platnosti v původním znění.

Článek II. Závěrečná ustanovení

- 2.1 Dodatek je platný dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do Dodatku a jeho jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Dodatek), a to oběma Smluvními stranami.
- 2.2 Poskytovatel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřeného Dodatku v registru smluv, v souladu se zákonem 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 Objednatelem. Poskytovatel nepovažuje žádnou část Dodatku za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.3 Dodatek se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
- 2.4 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je následující příloha:

Příloha č. 1 – Podrobný popis Služeb

Příloha č. 2 – Oceněný soupis služeb obsahující jednotkové ceny

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU K NĚMU 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:

Za Poskytovatele:

Digitálně podepsal

Datum: 2026.01.15

15:14:00 +01'00'

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

ředitel provozního úseku

ALMAPRO, s.r.o.

jednatel společnosti

Příloha č. 1

Podrobný popis Služeb

Dokumentace pro účely žádosti o vydání stavebního záměru

DPS bude realizována v rozsahu dle vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu se souvisejícími směrnici a dle podmínek a požadavků Objednatele. DPS bude zároveň zpracována v podrobnosti podle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy, v platném znění, která je dostupná na webových stránkách www.pjpk.cz).

Vybrané dokumenty zadávací dokumentace stavby (VD-ZDS)

- (VD-ZDS) budou zpracovány v rozsahu zahrnujícím technickou specifikaci – zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP), soupis prací (včetně oceněného) a projektovou dokumentaci pro provedení stavby (PDPS) v rozsahu definovaném Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy, v platném znění, která je dostupná na webových stránkách www.pjpk.cz).
- Dokumentace musí dále splňovat požadavky dle vyhlášky č. 227/2024 Sb. (pro stavby dopravní infrastruktury) anebo vyhlášky č. 131/2024 Sb. (pro pozemní stavby) musí být v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, podmínkami stanovenými zadávací dokumentací a požadavky Objednatele.
- PDPS musí dodržet návrh určený v předchozím projektovém stupni, resp. potvrzeným ve vydaném správním rozhodnutí (povolení záměru, stavební povolení, společné povolení, vodoprávní rozhodnutí, atd.) a zohlednit požadavky z nich plynoucí.
- PDPS upřesní technické a kvalitativní požadavky potřebné pro jednoznačné vymezení realizace stavebních prací, dodávek a služeb, musí obsahovat technické specifikace, které představují technické charakteristiky prací a materiálů, které mají být použity při provádění stavby. Tyto musí být popsány objektivním způsobem, který zajišťuje užití za účelem, který je Objednatelem zamýšlen. Technické specifikace nesmí být stanoveny tak, aby určitým dodavatelům zaručovaly konkurenční výhodu nebo vytvářely neodůvodněné překážky hospodářské soutěže.
- Technické specifikace (ZTKP) budou stanoveny odkazem na platné TKP s upřesněním vybraných článků dle konkrétních podmínek daného projektu.
- Poskytovatel dále zpracuje soupis prací s výkazem výměr a rozpočet. Soupis prací bude vyhotoven podle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) ve verzi platné k termínu odevzdání konceptu plnění. Soupis prací bude Objednateli předán ve formátu XML, XLS a PDF.
- Poskytovatel bude plně odpovídat za úplnost zpracování soupisu prací a výkazu výměr a položkového rozpočtu ve smyslu ZZVZ a 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.

- Součástí plnění je i poskytnutí součinnosti Poskytovatele při zpracování dodatečných informací v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby a zpracování konsolidovaných znění dokumentů, které byly v zadávacím řízení na zhotovitele opravovány.

Výkon inženýrské činnosti (IČ) pro získání správního rozhodnutí

- Předmětem je projednání projektové dokumentace pro účely získání správního rozhodnutí s příslušnými veřejnoprávními orgány, organizacemi, vlastníky pozemků a sousedních nemovitostí (oprávněný z věcného břemene), správci sítí, případně dalšími dotčenými subjekty a získání dokladů a stanovisek za účelem vydání správního rozhodnutí, vypracování a podání žádosti o povolení záměru (případně dalších povolení podmiňujících realizaci stavby v souladu s platnou legislativou), poskytnutí technické pomoci při řešení případných problémů vzniklých v rámci veřejnoprávního projednání dotčené stavby na stavebním úřadu. Poskytovatel je rovněž povinen se na vyzvání účastnit veškerých jednání, které souvisejí s projednáním dotčené stavby v rámci veřejnoprávního projednání a poskytnout nezbytnou součinnost související se získáním pravomocného správního rozhodnutí. Nedílnou součástí majetkoprávní agendy je i projednání s dotčenými majiteli. IČ zajistí i vklad odsouhlaseného GP na místně příslušné katastrální pracoviště. Součástí IČ je i zajištění prodloužení správního rozhodnutí v případě nezahájení stavby ve lhůtě jeho platnosti, a to v dostatečném předstihu.
- Součástí prací je rovněž zabezpečení majetkoprávní agendy spojené s přípravou stavby včetně zabezpečení příslušných smluv (např. výkupy, vstup na pozemky, věcná břemena, a pronájmy pozemků, popřípadě objektů atd.). Nedílnou součástí majetkoprávní agendy je i projednání se stavbou dotčenými majiteli pozemků.
- Závazné vzory smluv na majetkoprávní přípravu poskytne Objednatel.

Výkon dozoru projektanta

- Součástí předmětu plnění je výkon dozoru projektanta, který bude probíhat od zahájení stavby až do vydání kolaudačního souhlasu a který bude vykonáván na vyzvu Objednatele. Rozsah činností je dán zákonem č. 283/2020 Sb. stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a dále upřesněn touto Smlouvou.
- Poskytovatel bude provádět posuzování návrhů dodavatelů na změny a odchylky oproti schválené projektové dokumentaci, zejména s ohledem na dodržení technicko ekonomických parametrů předmětného díla.
- Zjistí-li Poskytovatel při výkonu dozoru projektanta nedodržení projektové dokumentace stavby, uvede bez zbytečného odkladu o této skutečnosti Objednatele/Správce stavby. Zhotovitele stavby uvede v případě nebezpečí z prodlení či v případě nebezpečí vzniku škody. V odůvodněných případech uvede stručnou charakteristiku porušení dokumentace a tomu odpovídající důsledky.

- Objednatel zajistí pro Poskytovatele nezbytné podmínky pro výkon sjednaného AD, v tomto smyslu zejména oznámí Poskytovatele jako osobu vykonávající dozor projektanta zhotoviteli stavby a zajistí, aby Poskytovatel dostával potřebné podklady týkající se realizace stavby a kontrolních dnů stavby.
- Poskytovatel, na vyzvu Objednatele, posoudí technické řešení Variace a zpracuje vyjádření AD pro potřebu dokumentace Změny během výstavby (ZBV).
- Poskytovatel, na vyzvu Objednatele, zpracuje projektovou dokumentaci změny za účelem vydání pokynu k Variaci.

Do Služeb jsou zahrnuty i služby v této příloze výše nespecifikované, které však jsou k řádnému poskytování služeb nezbytné a o kterých Poskytovatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Mezi tyto služby se neřadí vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, kterou vyhotovuje zhotovitel stavby. Provedení služeb uvedených ve větě první tohoto odstavce však v žádném případě nezvyšuje cenu sjednanou za poskytování služeb.

Nejpozději do 2 týdnů od zahájení plnění je Poskytovatel povinen svolat vstupní jednání s Objednatelem, na kterém budou dohodnuta pravidla vzájemné spolupráce (konání výrobních výborů/kontrolních dnů IČ apod.). Během zpracování každého stupně projektové dokumentace budou Poskytovatelem svolány minimálně dva výrobní výbory. První výbor bude svolán do 10 pracovních dní od podpisu Smlouvy, a to z důvodu nutnosti odsouhlasení technického řešení.

Předání výsledků poskytnutých služeb

- Protokolární předání výsledků poskytnutých služeb dle této Smlouvy Objednateli proběhne na adrese: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Úsek provozní – Odbor správy tunelů, Čerčanská 2023/12 140 00 Praha 4.
- Digitální verze výsledků poskytnutých služeb dle této Smlouvy bude Objednateli předána v souladu s předpisem C2 a přes uložisko digitálních dat ŘSD (Objednatel poskytne bezplatný přístup).
- Výsledky poskytnutých služeb budou Objednateli předány v následujícím počtu výtisků a formátu (soupis prací a kontrolní rozpočet bude vždy zpracován v tištěné i elektronické podobě ve formátu XC4):
 - Dokumentace PBŘ: 2x v listinné podobě a 1x v digitální podobě
 - Dokumentace pro účely podání žádosti o povolení záměru (DPS) – koncept: 1x digitálně
 - Dokumentace pro účely podání žádosti o povolení záměru (DPS) – čistopis: 2x v listinné podobě a 1x v digitální podobě
 - Vybrané dokumenty zadávací dokumentace stavby (VD-ZDS) – koncept: 1x v digitální podobě

- Vybrané dokumenty zadávací dokumentace stavby (VD-ZDS) – čistopis: 2x v listinné podobě a 1x v digitální podobě (listinná podoba bude vyhotovena na pokyn Objednatele – po podání nabídek na zhotovitele se zpracováním dodatečných informací)
- Audit bezpečnosti pozemních komunikací dle § 18g zák. č. 13/1997 Sb. - koncept: 1x digitálně
- Audit bezpečnosti pozemních komunikací dle § 18g zák. č. 13/1997 Sb. – čistopis: 2x v listinné podobě a 1x v digitální podobě
- Dokladová část: 2x v listinné podobě (originál + kopie) a 2x v digitální podobě (veškeré doklady doručené datovou schránkou budou ověřeny)
- Originál pravomocného správního rozhodnutí včetně dokladové části a originál ověřené projektové dokumentace: 1x v listinné podobě (+ 1x kopie v digitální podobě)
- Poskytovatel předá veškerou grafickou, obrazovou, textovou, tabulkovou a jinou dokumentaci v elektronické (digitální) podobě umožňující její využití v dalších stupních zeměměřických a průzkumných prací a projektové přípravy nebo pro zadání stavebních prací, a to v otevřeném formátu (např. XML, DWG, IFC, atd.) a ve formátu PDF. Dokumentace, průzkumy, záborový elaborát budou zpracovány a předány podle Datových předpisů ŘSD ČR platných v době zpracování konceptu plnění. Platné znění datových předpisů je dostupné na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>.
- Každé vyhotovení čistopisu projektové dokumentace bude opatřeno autorizačním razítkem oprávněného projektanta.

Objednatel dále uvádí rozsah projektování vybraných provozních souborů/stavebních objektů:

Hlavní osvětlení tunelu a nouzové osvětlení

- Výměna hlavního osvětlení v souvislosti se zvýšením rychlosti za LED osvětlovací systémy vč. posouzení stávající nosné konstrukce a světelného výpočtu; výměna nouzového osvětlení

Proměnné dopravní značení vč. ZPI řízení tunelu

- Změna PDZ v souvislosti se zvýšením rychlosti vč. výměny nosné konstrukce a spojovacího materiálu v souladu se zachováním průjezdního profilu; kompletní výměna ZPI (ve stávajících ZPI jsou již "vysvíceny" LED body a tento panel nelze nahradit) včetně výměny ZPI na příjezdech; obnova všech PDZ vně tunelu včetně lamelových značek na obou souvisejících MUK a značek na tranzitu z roku 2018; očištění a natření vnějších konstrukcí (portálů); výměna kabeláže a MX rozvaděče u konstrukcí k PDZ (upraveno v souladu s novým předpisem R140)

Zádržné systémy

- Úprava zádržných systémů v souvislosti s výsledky bezpečnostního auditu

Sekundární ostění – sanace průsaků

- Sanace průsaků a vyvedení prosakujících vod z tunelu; nutno provést sanaci ostění tunelu, včetně výměny všech automatických odvlhčovačů v rozvodnách NN

Odvodnění kabelových šachet

- Odvodnění kabelových šachet

Měření výšky vozidel

- Upgrade elektronického systému včetně výměny mechanických výškových zábran

Řídicí systém

- Upgrade HW a SW v souvislosti se zvýšením rychlosti

Zařízení dálkového přenosu

- Upgrade na dvoukanálové ZDP; výměna všech koncových prvků EPS včetně Fibrolaseru

Klimatizace pro řídicí systém trafostanice

- Dodání klimatizační jednotky pro ŘS.

DIS SOS

- Upgrade SW s vazbou na kybernetickou bezpečnost; bude proveden upgrade pouze SOS hlásek v tunelu a přitunelu.

Měření fyzikálních veličin CO, NOx a opacita

- CO, NOx a opacita – výměna vč. výměny nosné konstrukce a spojovacího materiálu

Oprava hydrantů a požárního vodovodu

- Výměna šoupat, servopohonů a ovladačů včetně implementace do ŘS, výměna poklopů; výměna pouze vnitřního vybavení hydrantů včetně ohřevu požárního vodovodu

Rozvodny NN v tunelových propojkách

- kompletní výměna všech jistících a spínacích prvků v rozvaděčích NN, včetně analyzátorů sítě, spínačů atd.; rozšíření o NN rozváděče v SOS skříních

Oprava vozovky v tunelu

- nutná rekonstrukce vozovky, je potřeba výměna CBK u poškozených desek a úprava protismykových vlastností vozovky (např. metoda grinding)

SOS kabiny

- Výměna HW a SW hlásek v kabinách, úprava kování a samozavíračů

Záložní UPS systém pro ŘS tunelu v PTO

- Dodání UPS jednotky pro zálohu ŘS a CCTV (nutná záloha rozvaděčů (racky), videoserverů, RCD, CCTV, ŘS – 2x, ŘS (trasa), rozvaděč měření pro ŘS, měření rychlosti, systém TV dohledu, rozhlasová ústředna; záloha 24 hod)

IDR – nezávislý digitální opakovač - HZS MSK

- Výměna zastaralého HW

Akustický detekční systém

- Rozšíření technologického vybavení o nový provozní soubor

Přípojný místo pro dieselagregát

- Realizace přípojného místa pro mobilní dieselagregát

Úprava provozně technického objektu

- Revitalizace provozně technického objektu, doplnění sociálního zázemí (WC, sprcha, kuchyňský kout, převlékárna), dle statického posudku – přístavba (změnou půdorysu) nebo nadstavba objektu; nový systém vzduchotechniky, topení a chlazení celého objektu, FVE pro napájení provozní elektro objektu, ergonomické řešení velkoplošného zobrazení a dispečinku; řešení nové serverovny technologie oblastního dispečinku v nástavbě; řešení kybernetické bezpečnosti nového dispečinku, nové firewally, switche, strukturovaná kabeláž; nový nábytek

Elektrická požární signalizace

- Kompletní upgrade systému SHZ (samozhášecí systém) včetně jeho rozšíření do místnosti UPS

Portály dopravního značení

- Posouzení portálů mimo tunel z hlediska nosnosti, návrh úpravy stávajících portálů pro R140 včetně případné opravy

System ADR

- Rozšíření ADR o boční kamery, kompletní upgrade systému

Příloha č. 2

Oceněný Soupis služeb obsahující jednotkové ceny

Oceněný soupis služeb obsahující jednotkové ceny tvoří samostatnou přílohu Dodatku.

Příloha č. 2 Oceněný Soupis služeb obsahující jednotkové ceny

Poř. č.	Popis práce nebo činnosti	Měrná jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena	Cena celkem
Projekt opravy provozních souborů a stavebních objektů - VD-ZDS					
1	Hlavní osvětlení tunelu a nouzové osvětlení	■	■	■	■
2	Proměnné dopravní značení vč. ZPI řízení tunelu	■	■	■	■
3	Zádržné systémy	■	■	■	■
4	Sekundární ostění - sanace průsaků	■	■	■	■
5	Odvodnění kabelových šachet	■	■	■	■
6	Měření výšky vozidel	■	■	■	■
7	Řídicí systém	■	■	■	■
8	Zařízení dálkového přenosu	■	■	■	■
9	Klimatizace pro řídicí systém trafostanice	■	■	■	■
10	DIS SOS	■	■	■	■
11	Měření fyzikálních veličin CO, NOx a opacita	■	■	■	■
12	Oprava hydrantů a požárního vodovodu	■	■	■	■
13	Rozvodny NN v tunelových propojkách	■	■	■	■
14	Oprava vozovky v tunelu	■	■	■	■
15	SOS kabiny	■	■	■	■
16	Záložní UPS systém pro ŘS tunelu v PTO	■	■	■	■
17	IDR - nezávislý digitální opakovač - HZS MSK	■	■	■	■
18	Akustický detekční systém	■	■	■	■
19	Přípojné místo pro DA	■	■	■	■
20	Úprava provozně technického objektu	■	■	■	■
21	Elektrická požární signalizace	■	■	■	■
22	Portály dopravního značení	■	■	■	■
23	Systém ADR	■	■	■	■
Inženýrské a ostatní činnosti					
24	Návrh dopravních a inženýrských opatření k realizaci	■	■	■	■
25	Harmonogram realizace vč. plánu organizace výstavby	■	■	■	■
26	Vypracování dokumentace pro účely žádosti o povolení záměru včetně zpracování žádosti o vydání povolení záměru, jejího podání a projednání s místně a věcně příslušným silničním správním úřadem a stavebním úřadem (DESÚ) a kompletního inženýringu k získání povolení záměru vč. žádosti a projednání změny nejvyšší dovolené rychlosti v tunelu s dotčenými orgány	■	■	■	■
27	Soupis prací vč. výkazu výměr a nacenění v programu Aspe	■	■	■	■
28	Vypracování Auditů bezpečnosti pozemních komunikací dle § 18g zák. č. 13/1997 Sb.	■	■	■	■
29	Aktualizace PBŘ pro realizaci opravy	■	■	■	■
30	Vypracování statického posouzení pro úpravu provozně technického objektu	■	■	■	■
Výkon dozoru projektanta					

31	Výkon dozoru projektanta	■	■	■	■	
Cena celkem bez DPH						4 953 200,00 Kč
DPH 21%						1 040 172,00 Kč
Cena celkem vč. DPH						5 993 372,00 Kč

Digitálně podepsal: ■
Datum: 16.01.2026 18:11:44 +01:00