

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi smluvními stranami:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Sídlo: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Zapsaná: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
oddíl Pr, vložka 1342
Zastoupená: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem
IČO: 60460580
DIČ: CZ60460580
ID datové schránky: dugmkm6
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Oprávněn jednat:
- ve věcech smluvních: Ing. Martin Lehký, tel. 973 204 090, fax: 973 204 092
- ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

AK signal Brno a.s.

Sídlo: Kulkova 944/26, Maloměřice, 614 00 Brno
Zapsaný/á: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,
spisová značka B 3599
Zastoupený/á: [REDACTED] MBA
IČO: 26245507
DIČ: CZ 26245507
ID datové schránky: pmvcpp9
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Oprávněn jednat:
- ve věcech smluvních: [REDACTED]
- ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“ a společně též „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo specifikované v čl. II. této smlouvy za podmínek touto smlouvou stanovených a závazek objednatele dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

II. Předmět díla

Předmětem díla je realizace stavebních prací spočívajících v náhradě stávajícího přejezdového zabezpečovacího zařízení typu VÚD novým plně automatizovaným přejezdovým zařízením na vojenské vlečce Náměšť nad Oslavou dle zpracované projektové dokumentace zpracované firmou Signal Projekt s.r.o., se sídlem: Vídeňská 5546/5, 639 00 Brno, IČO: 25525441 a dle oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy včetně zajištění průběžného a závěrečného úklidu včetně uvedení ploch do původního stavu (dále jen „dílo“). Zhotovitel byl s projektovou dokumentací seznámen a má ji k dispozici.

Objednatel nepřipouští variantní řešení.

III. Termín a místo plnění

Termín zahájení plnění: zhotovitel zahájí realizaci předmětu díla po nabytí účinnosti smlouvy dle čl. XIII. odst. 2. této smlouvy v den převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli na základě jím uskutečněné písemné výzvy dle čl. VI. odst. 3. této smlouvy.

Termín realizace díla: zhotovitel se zavazuje dílo ukončit a předat nejpozději do 31. 12. 2023 vč. předložení kolaudačního souhlasu

Místem plnění je Vojenská vlečka č. 8 – Náměšť nad Oslavou (mimo prostor útvaru - WGS-84: 49°12'23.73"N, 16°07'17.28"E).

IV. Cena díla

Cena za předmět díla bez DPH je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I. této smlouvy a činí: **7 639 267,70 Kč**, slovy: „sedmmilionůšestsetřicetdevět tisíc dvěstěšedesát sedm korun českých sedmdesát haléřů.“ DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V ceně jsou zahrnuty veškeré nezbytné náklady k řádné a úplné realizaci díla dle čl. II. této smlouvy, tj. dopracování výrobní dokumentace; vytyčení všech podzemních sítí a rozvodů, které se nacházejí na území staveniště a jejich ochrana při realizaci díla; náklady na vybudování zařízení staveniště a jeho provozování; náklady na odběr všech médií nutných pro provedení díla; doprava materiálu a techniky do místa plnění; odvoz a likvidace odpadů; poplatky za zábor veřejného prostranství, případně jiných pozemků; poplatky za zvláštní užívání komunikace, za dočasné i trvalé skládky, instalaci a udržování dopravního značení po dobu výstavby; uvedení komunikací dotčených stavbou do původního stavu; náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení; provedení všech nezbytných zkoušek a revizí dle ČSN a případných jiných norem a předpisů vztahujících se k prováděnému dílu, kterými bude

prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla. V cenách je započítán vývoj cen stavebních prací, energií a změny kursů měn po dobu výstavby.

V. Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel zálohy neposkytuje.
2. Objednatel se zavazuje hradit cenu díla na základě dílčích daňových dokladů, jež budou vystaveny v souladu s ust. § 11 odst. 1 zák. č. 563/1991 Sb. v platném znění, o účetnictví (náležitosti účetních dokladů). Daňový doklad (dále jen „faktura“) musí dále obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, včetně uvedení klasifikace CZ-CPA, a dále údaje pro účely stanovení režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s § 92a zákona.
3. Lhůta splatnosti faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli. V případě, že zhotovitel uvede na faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
4. Zhotovitel se zavazuje vystavovat a zasílat objednateli faktury v elektronické podobě. V případě, že není schopen zajistit elektronické doručení, zajistí zaslání originálu faktury na adresu objednatele uvedenou v odst. 5. tohoto článku smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že je možné i osobní předání faktury příslušnému technikovi, v tomto případě bude předání a převzetí faktury písemně stvrzeno. Elektronicky zaslané faktury budou obsahovat scan soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních stran. Přílohou faktury předané nebo zaslané bude soupis skutečně provedených prací potvrzený oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Adresa pro zasílání faktur je [REDAKCE] v případě listinného vyhotovení: Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, 160 00, Praha 6 – Dejvice.
6. Zhotovitel se zavazuje vystavovat faktury jednou měsíčně podle objemu skutečně provedených prací v kalendářním měsíci, a to nejpozději do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den převzetí části díla, tj. den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc. Objem skutečně provedených prací potvrdí smluvní strany ve zjišťovacím protokolu, jehož součástí bude vždy soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavený zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem objednatele (dále jen „TDS“) a objednatelem.
7. Cena za plnění předmětu této smlouvy bude zhotovitelem fakturována do výše 100 %. Na každé faktuře bude vyznačena pozastávka ve výši 10 %, která bude zhotoviteli uhrazena po vydání kolaudačního souhlasu a po odstranění případných vad a nedodělků a předání závěrečného předávacího protokolu.
8. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění vystavit závěrečnou fakturu, jejíž součástí bude oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla potvrzený TDS a zástupcem objednatele.

VI. Závazky smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo kompletně, v patřičné kvalitě v souladu s platnými právními předpisy a ČSN a dodržovat platné hygienické, zdravotní, požární, bezpečnostní a ekologické předpisy a závazné normy.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět práce při zajištění veškeré nezbytné přepravy, vyložení, svislé dopravy, zabudování, ochrany, bezpečnostních opatření v rámci BOZP a PO, potřebných pracovních sil a materiálů, řízení prací, lešení, výrobních prostor a jiných dočasných prací, které jsou zapotřebí k řádnému provedení a předání předmětu díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí.
3. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy. Zhotovitel je povinen reagovat na písemnou výzvu objednatele a staveniště na základě této výzvy a dle podmínek uvedených v této smlouvě převzít.
4. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž objednatel, TDS a zhotovitel obdrží po jednom stejnopise. Každý stejnopis bude podepsán oprávněnými zástupci objednatele, TDS a zhotovitele.
5. Zhotovitel zahájí stavební práce v den předání staveniště objednatelem a ukončí stavební práce nejpozději do termínu uvedeného v čl. III. této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli při předání staveniště závazný podrobný harmonogram výstavby.
7. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu plnění stavební deník, ve kterém musí být všechny listy označeny vzestupně po sobě jdoucími čísly. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli v den předání a převzetí pracoviště, tj. při přejímacím řízení.
8. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla dodržovat na převzatém staveništi čistotu a pořádek.
9. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí konstrukcí, které budou zakryty, minimálně 3 pracovní dny předem. O převzetí konstrukcí bude učiněn zápis ve stavebním deníku.
10. Zhotovitel se zavazuje zajistit odstranění zařízení a vyklizení staveniště (místa plnění) nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
11. Zhotovitel zajistí jednotné označení všech pracovníků podílejících se na realizaci díla, a to formou vest s logem zhotovitele, které jej jednoznačně identifikuje (název zhotovitele, případně název akce).
12. Zhotovitel zpracuje dokumentaci skutečného provedení stavby.
13. Zhotovitel se zavazuje k zajištění potřebné inženýrské činnosti (projednání s Dopravním inspektorátem aj.) dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci.
14. Zhotovitel se zavazuje při zahájení a v průběhu plnění díla provádět fotodokumentaci postupu prací, stavu konstrukcí a přilehlých ploch apod. Autentickou fotodokumentaci (s datem a hodinou pořízení) předá zhotovitel na přenosném nosiči objednateli.
15. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla formou kontrolních dnů, kdy první kontrolní den stanoví objednatel při předání staveniště. Další kontrolní den bude stanoven po dohodě se zhotovitelem.
16. Objednatel se zavazuje, že umožní po dokončení díla zhotoviteli přístup do objektu díla za účelem odstranění případných vad.

VII. Odpovědnost za vady – záruka

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou včetně jejích příloh a není-li jich, pak vlastnosti obvyklé 24 měsíců od předání díla (dále jen „záruční doba“).
2. Záruční doba počíná běžet dnem řádného dokončení díla po odstranění všech případných vad z úspěšného převímacího řízení. Zhotovitel zabezpečí odstranění případných skrytých vad díla, zjištěných v záruční době, nejpozději do 48 hod. od nahlášení závad.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost materiálů použitých zhotovitelem při provádění díla a vybavení a technologií, jež jsou součástí předmětu díla, po dobu 24 měsíců ode dne písemného převzetí plně dokončeného a bezvadného díla objednatelem dle čl. X. této smlouvy, popřípadě po záruční dobu stanovenou výrobcem určitého materiálu nebo vybavení a technologie, pokud taková záruční doba stanovená výrobcem bude delší než výše uvedená doba.
4. V záruční době se odstraňují skryté vady zdarma.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
6. Po dobu záruční doby nesmí dojít bez souhlasu zhotovitele k zásahům do provedeného díla. V opačném případě ztrácí objednatel právo reklamace a záruční doba končí okamžikem neoprávněného zásahu na díle.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho částí v dohodnuté lhůtě nebo ne zahájí jejich odstranění; nebo oznámí-li zhotovitel před uplynutím lhůty k odstranění vad, že tyto neodstraní; nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady a nedodělky neodstraní, je objednatel oprávněn zadat provedení oprav třetí osobě.
8. V případě, že nastane situace dle odst. 7. tohoto článku, vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na zaplacení částky, kterou vynaložil na zajištění oprav třetí osobou, a to na základě vystaveného daňového dokladu se splatností 30 dní ode dne jeho doručení.

VIII. Zvláštní ujednání

1. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen před jeho změnou objednatele písemně informovat a vyžádat si jeho souhlasné stanovisko.
2. Převzetím místa plnění zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování platných předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví, za dodržování příslušných protipožárních opatření a hygienických předpisů a ČSN.

Původcem a vlastníkem veškerého odpadu vzniklého při realizaci díla se stává zhotovitel dnem podpisu této smlouvy. Finanční prostředky získané za případný kovový odpad převede zhotovitel na objednatele na základě jím vystavené faktury podle cen z odevzdaných vážních lístků. Cena za kovový odpad bude stanovena vzhledem k cenám v místě a čase obvyklým, přičemž tato cena bude předem schválena objednatelem. Doklady o odstranění kovového odpadu budou předány objednateli nejpozději do 8 dnů od odevzdání odpadu, včetně dokladů o výkupu (vážní lístky).
3. Veškeré administrativní poplatky (vytyčení sítí, žádost o kolaudační souhlas atd.) hradí zhotovitel.

4. Zhotovitel se zavazuje, že všechny materiály a výrobky použité při plnění díla budou mít zákonem stanovené vlastnosti. Použité výrobky budou splňovat technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími.
5. Zhotovitel doloží v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady č. 1907/2006 a směrnici č. 2006/121/ES o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek („REACH“) čestné prohlášení, že při realizaci akce nebyly použity chemické látky podléhající registraci REACH. Pokud z technologických důvodů nebude možné látky podléhající registraci REACH nahradit a budou při realizaci použity, doloží zhotovitel použité druhy látek a jejich množství.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva včetně jejích změn a dodatků bude uveřejněna v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn na škody způsobené při své podnikatelské činnosti do výše min. 10 000 000 Kč. Zhotovitel je povinen mít uzavřenu pojistnou smlouvu pro případ vzniku škody minimálně ve stejném rozsahu a výši, jak je uvedeno v tomto bodu, a to po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou.
8. Zhotovitel se zavazuje k dodržování platných pracovněprávních předpisů včetně zákazu nelegálního zaměstnávání, předpisů vztahující se k pobytu cizinců v České republice, předpisů stanovících podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, požárních předpisů, hygienických předpisů, předpisů k ochraně životního prostředí včetně předpisů upravujících nakládání s odpady (především zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění). Dále se zhotovitel zavazuje řádně a včas hradit své závazky vůči poddodavatelům a umožnit objednateli kontrolovat u zaměstnanců zhotovitele, podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy, zda jsou odměňováni v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel dále zajistí, že všechny osoby podílející se na realizaci díla dle této smlouvy budou vybaveny osobními ochrannými pracovními pomůckami. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou řádně provedených a vyfakturovaných prací poddodavatelů, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavatelů přímo; v takovém případě již předmětná platba nebude ze strany objednatele uhrazena zhotoviteli.
9. Zhotovitel bude při realizaci díla dle této smlouvy přednostně využívat malé či střední podniky jako poddodavatele a zavazuje se zajistit, že jak zhotovitel, tak jeho poddodavatelé budou při realizaci díla dle této smlouvy minimalizovat negativní dopady na životní prostředí. V případě, že to bude možné a účelné, využije zhotovitel při realizaci díla dle této smlouvy osoby znevýhodněné na trhu práce a/nebo osoby s trestní minulostí; možnost a účelnost takového postupu posoudí zhotovitel zejména s ohledem na charakter, rozsah a náročnost prací, které by tyto osoby měly vykonávat, a rovněž s ohledem na dostupnost této pracovní síly na pracovním trhu.
10. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy, ledaže by šlo o skutečnosti nepochybně obecně známé. Povinnost mlčenlivosti se obdobně vztahuje i na zaměstnance zhotovitele. Povinnosti mlčenlivosti může zhotovitele zprostit pouze objednatel svým písemným prohlášením adresovaným objednateli. Závazek zhotovitele k zachovávaní mlčenlivosti zůstává v platnosti i po zániku této smlouvy.
11. Zhotovitel se dále zavazuje k:
 - součinnosti s technickým a autorským dozorem stavby;
 - povinnosti předložit technickému a autorskému dozoru stavby ke schválení technické listy instalované technologie před jejich objednáním;

- zpracování a následnému předání objednateli projektové dokumentace skutečného provedení stavby a provozně-technické dokumentace včetně technických listů, návodů k obsluze, revizí a protokolů zkoušek 3x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na přenosném nosiči - flash disk (ve formátu *.pdf a také zároveň ve formátu *.doc, *.xls *.dwg) podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

IX. Méněpráce a vícepráce

1. Případné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti souhrnné projektové dokumentaci a odsouhlasené objednatelem budou věcně cenově a časově dokladovány změnovým listem.
2. Stanovení ceny víceprací a méněprací:
 - a) v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově oceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky;
 - b) pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků ÚRS Praha a. s. nebo RTS a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány;
 - c) pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. bude pro tyto práce proveden podrobný rozbor ceny;
 - d) k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů;
 - e) stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.
3. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatelem a TDS schváleného změnového listu.
4. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti objednatele provést případné vícepráce plynoucí z postupu zakázky. Rozsah a cena víceprací musí být před jejich prováděním písemně odsouhlasena odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že jakékoliv vícepráce mohou být realizovány pouze v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

X. Předání díla

1. Zhotovitel oznámí objednateli 7 dnů předem termín, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k předání. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí, který podepíší zástupci obou smluvních stran a při kterém zhotovitel předá a objednatel převezme veškerou dokumentaci dle čl. I. této smlouvy.

2. Pokud bude mít dílo vady a nedodělky, objednatel převezme dílo pouze s ojedinělými drobnými vadami nebránícími užívání díla ani jeho kolaudaci, ani jeho užívání podstatným způsobem funkčně nebo esteticky neomezují.
3. Objednatel považuje dílo za dokončené až dnem vydání kolaudačního souhlasu a odstranění vad a nedodělků, kdy tímto dnem začíná běžet záruční lhůta.

XI. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
2. Nedodrží-li zhotovitel termín zahájení díla dle této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení se zahájením plnění.
3. Při prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv ze závazných termínů stanovených touto smlouvou je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení se splněním těchto termínů.
4. Při prodlení zhotovitele s předáním díla včetně předání kolaudačního souhlasu v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení s předáním díla.
5. Při prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených v zápise o předání, kdy tyto vady a nedodělky samy o sobě nebrání zahájení kolaudačního řízení, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení s jejich odstraněním.
6. Při porušení povinností zhotovitele upravených touto smlouvou a porušování zákonných povinností je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každé jednotlivé porušení; jedná se zejména o porušení:
 - provádět pravidelný úklid po výkonu stavebních činností včetně čištění přilehlých ploch a komunikací;
 - skladování materiálu v rozporu s podmínkami BOZP;
 - likvidace a odvoz odpadu;
 - neoprávněný pohyb pracovníků a vozidel mimo schválené vyhrazené prostory v rámci areálu;
 - nepředložení závazného harmonogramu stavby,
7. Smluvní pokuta za nevedení stavebního deníku nebo za nedostatečné vedení v rozporu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění je stanovena ve výši 1 000 Kč / den do odstranění zjištěných nedostatků.
8. Při porušení podmínky o mlčenlivosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč.
9. V případě porušení povinností dle čl. VIII. odst. 8. této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
10. Sankce za nedodržování BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí se řídí dle sazebníku pokut, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

11. Pokuty vzniklé vlivem stavební činnosti zhotovitele udělené objednateli budou převedeny na zhotovitele v plné výši a mohou být započteny proti neuhrazeným fakturám.
12. Prokáže-li zhotovitel, že uložení smluvních pokut nezavinil, je objednatel oprávněn od jejich vymáhání ustoupit.
13. Uplatněním smluvních pokut dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky na náhradu škody, vzniklé z porušení smluvní povinnosti, a to v plné výši. Odstoupením od této smlouvy nezaniká nárok na úhradu smluvní pokuty.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupit od této smlouvy lze v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména toto:
 - neplnění předmětu díla podle čl. I. této smlouvy;
 - zhotovitel neprovede dílo v patřičné kvalitě podle platných předpisů a norem;
 - zhotovitel je v prodlení s termínem dokončení díla o více než 5 kalendářních dnů;
 - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší než 5 kalendářních dnů;
 - zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. VIII. odst. 7. této smlouvy.
2. Odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemně s uvedením důvodu. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení druhé straně. Smluvní strany jsou povinny provést vzájemné vypořádání ke dni odstoupení od smlouvy. Smluvní strana, která zapříčinila odstoupení od smlouvy, je povinna zaplatit druhé straně veškeré náklady a škody jí prokazatelně vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v tomto registru v plném znění zajistí objednatel.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou vzestupně číslovaných elektronických dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

č. 1 – Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

č. 2 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Praze

V Brně

Za objednatele:

Z

Armádní Servisní, příspěvková organizace
Ing. Martin Lehký
ředitel

AK signal Brno a s

člen představenstva

Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

Specifikace porušení předpisů	Právní předpis, plán BOZP	Rozsah krácení [Kč]
1. Všeobecné závady		
1.1. Nepoužívání stanovených pracovních prostředků, osobních ochranných pracovních prostředků a ochranných zařízení	Zák. 262/2006 Sb.	200 – 1000 / případ
1.2. Nepodrobení se zkoušce či prokázané požití alkoholu a jiných návykových látek	Zák. 262/2006 Sb.	500 – návrh koordinátora BOZP
1.3. Není vedena předepsaná a aktualizovaná dokumentace	Zák. 262/2006 Sb.	500
1.4. Neomluvená neúčast na školení	Zák. 262/2006 Sb.	300 – 800
1.5. Nedodržování právních a ostatních předpisů, pokynů zaměstnavatele / vyššího zhotovitele / koordinátora BOZP	Zák. 262/2006 Sb.	2000 – 10000
1.6. Nepřevzetí / nepředání rizik od podzhotovitele	Zák. 309/2006 Sb.	500
1.7. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP	Plán BOZP	500 – 5000
2. Povrchová pracoviště		
2.1. Nesplnění ohlašovací povinnosti vůči koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Zák. 309/2006 Sb.	3000 – 5000
2.2. Neodstranění závad z kontrol BOZ (opakovaných), auditů, prověrek BOZ a kontrol SOD	Plán BOZP	2000 / závada
2.3. Nedodržování stanovených technologických a pracovních postupů, návodů k použití	Plán BOZP	500 – 1000
3. Požární ochrana		
3.1. Porušení povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně	Zák. 133/1985 Sb., Vyhl. 246/2001 Sb.	500 – 1000
3.2. Kouření nebo používání otevřeného ohně na místech, kde je to zakázáno	Zák. 262/2006 Sb., Zák. 133/1985 Sb.	300
3.3. Neoznámení vzniklého požáru koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Plán BOZP	10000
3.4. Porušení předpisů při provádění svářečských prací	Vyhl. 87/2000 Sb., čl. 4.8	3000 – 10000
3.5. Neudržování volných únikových cest, volného přístupu k rozvodným zařízením a hlavním uzávěrům a k prostředkům PO	Zák. 133/1985 Sb.	200 – 500
4. OŽP		
4.1. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů týkajících se OŽP	Zák. 185/2001 Sb.	500 – 5000
4.2. Neodstranění závad z kontrol	Plán BOZP	300 / závada

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-0

Stavba: Náměstí nad Oslavou - vojenská vlečka č. 8- žel. přejezdové zabezpečovací zařízení - zpracování projekt. dok. a aut. dozo

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 05.05.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AK signal Brno a.s.

IČ: 26245507
DIČ: CZ26245507

Projektant:

IČ: 25525441
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 639 267,70
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 639 267,70	1 604 246,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 243 513,92
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 22-0
Stavba: **Náměšť nad Oslavou - vojenská vlečka č. 8- žel. přejezdové zabezpečovací zařízení - zpracování projekt. dok. a aut. dozo**

Místo: Datum: 05.05.2023
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: AK signal Brno a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

7 639 267,70 9 243 513,92

PS 01 PS 01 PZS v km 2,371 (P10538)
SO 01 SO 01 Připojka napájení NN P10538 v km 2,371
VON Vedlejší a ostatní náklady

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náměšť nad Oslavou - vojenská vlečka č. 8- žel. přejezdové zabezpečovací zařízení -
zpracování projekt. dok. a aut. dozo

Objekt:

PS 01 - PS 01 PZS v km 2,371 (P10538)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostatní

Uchazeč:

AK signal Brno a.s.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26245507

DIČ:

CZ26245507

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 793 183,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 793 183,20	21,00%	1 426 568,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 219 751,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Náměšť nad Oslavou - vojenská vlečka č. 8- žel. přejezdové zabezpečovací zařízení -
zpracování projekt. dok. a aut. dozo

Objekt: **PS 01 - PS 01 PZS v km 2,371 (P10538)**

Místo:
Zadavatel: Ostatní
Uchazeč: AK signal Brno a.s.

Datum: 05.05.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 793 183,20

1 - Všeobecné konstrukce a práce

2 - Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky

3 - Zemní práce při extr. mont. Pracích

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Náměšť nad Oslavou - vojenská vlečka č. 8- žel. přejezdové zabezpečovací zařízení - zpracování projekt. dok. a aut. dozo

Objekt: PS 01 - PS 01 PZS v km 2,371 (P10538)

Místo: Ostatní

Datum: 05.05.2023

Zadavatel: Ostatní

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 793 183,20

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1 Všeobecné konstrukce a práce								
1	K	R015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV apod. VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE (prostý beton a armovaný beton)	T				TSKPK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> betonové patky 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, náklady spojené s naložením, vyožením a manipulací s materiálem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady. v					
2	K	R015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T				TSKPK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, náklady spojené s naložením, vyožením a manipulací s materiálem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady. v					
3	K	R015160	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T				TSKPK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, náklady spojené s naložením, vyožením a manipulací s materiálem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady. v					
4	K	R015621	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T				TSKPK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, náklady spojené s naložením, vyožením a manipulací s materiálem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady. v					
5	K	R015650	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 06 02* NIKL - KADMIOVÉ BATERIE A AKUMULÁTORY VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T				TSKPK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, náklady spojené s naložením, vyožením a manipulací s materiálem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady. v					
6	K	R-POL.	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 05 "železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej." VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T				signalprojekt
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Reléová skříň PZS VÚD, 2ks výstražník, 5ks kolejových skříňek, 2ks návěstí Pískejte , kontrolní skříňka PZS, ocelové sloupy vzdušného vedení Případná likvidace stožárů výstražníku - manipulace s odpadem, včetně likvidace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky					
7	K	75A217	Zatažení a spojování kabelů do 12 párů - montáž	KMPÁ R				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
8	M	75A131	Kabel metalický dvouplášťový do 12 párů - dodávka	KMPÁ R				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
9	K	75H14Y	STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ - DEMONTÁŽ	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: podpěry stávajícího závěsného metalického kabelu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
10	K	75H32Y	KABEL ZAVĚSNÝ METALICKÝ PRŮMĚR ŽILY 0,8 MM - DEMONTÁŽ	M				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
11	K	75A410	OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: kabelový štítek Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
12	M	75I911	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M				OTSKP
P			Poznámka k položce: MODRÁ + ČERNÁ + FIALOVÁ Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
13	K	75I961	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
14	K	75I962	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
15	M	75IA11	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
16	M	75IA51	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
17	M	75IA61	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
18	K	75A420	OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: kabelová objímka Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
19	M	701005	VÝHLEDAVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
20	M	75B111	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DODÁVKA	M				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
21	K	75B117	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ	M				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
22	M	75D221	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
23	K	75D227	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
24	K	75D228	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
25	M	741731	DVEŘNÍ KONTAKT	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
26	M	75B871	ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERÍÍ) - DODÁVKA	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
27	K	75B877	ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERÍÍ) - MONTÁŽ	KUS				OTSKP
P			Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
28	M	R-POL	RELÉOVÁ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, OCELOVÁ, IZOLOVANÁ, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABELIZACÍ VČ. DOPRAVY - DODÁVKA	KUS				Signal Projekt
P			Poznámka k položce: Technická specifikace viz Technická zpráva.					
29	K	R-POL..1	RELÉOVÁ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS				Signal Projekt
30	K	R-POL..2	RELÉOVÁ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS				Signal Projekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	75C721	VZDALENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
32	K	75C727	VZDALENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
33	K	75C728	VZDALENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DEMONTÁŽ	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
34	M	75D261	PŘEJEZDNÍK - DODÁVKA	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
35	K	75D267	PŘEJEZDNÍK - MONTÁŽ	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
36	M	75B6A1	USMĚRŇOVAČ 24 V/50 A - DODÁVKA	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
37	K	75B6G7	USMĚRŇOVAČ - MONTÁŽ	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
38	M	75D111	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: stojan logiky PZZ Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
39	K	75D117	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: stojan logiky PZZ Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
40	K	75E127	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	HOD				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
41	K	75E157	Přezkoušení a regulace návěstidel	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
42	K	75E197	Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro jednu kolej	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
43	K	75B742	OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM - JEDNOKOLEJNÁ TRATĚ BEZ TRAKCÍ	KM				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
44	K	29111	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
45	K	75E117	Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	HOD				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
46	K	75E1C7	PROTOKOL UTZ	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
47	M	75B6K1	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/100 AH - DODÁVKA	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
48	K	75B6T7	BATERIE - MONTÁŽ	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
49	M	R-POL..1	SKŘÍŇKA MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ PZS - DODÁVKA	KUS				Signal Projekt
50	K	R-POL..3	SKŘÍŇKA MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ PZS - MONTÁŽ	KUS				Signal Projekt
51	K	75IECY	VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - DEMONTÁŽ	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
52	K	R-POL..4	TELEFONNÍ ZAPOJOVAČ - ZRUŠENÍ TELEFONNÍHO OKRUHU	KUS				Signal Projekt
	P		DK žst. Náměšť nad Oslavou Zrušení traťového telefonního okruhu, úprava SW a popisků na dotykovém terminálu telefonního zapojovače					
53	M	75C8C1	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA DLOUHÁ (DO 3 LAN) - DODÁVKA	M				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
54	K	75C8C7	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA DLOUHÁ (DO 3 LAN) - MONTÁŽ	M				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
55	K	75C8C8	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA DLOUHÁ (DO 3 LAN) - DEMONTÁŽ	M				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
56	K	75IFCY	KABELOVÝ ZÁVĚR - DEMONTÁŽ	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	75C911	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
58	K	75C917	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
59	M	75C931	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - DODÁVKA	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: 4 BODY/2 ÚSEKY Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
60	K	75C937	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: 4 BODY/2 ÚSEKY Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
61	K	75B358	KONTROLNÍ SKŘÍŇ S POMOCNÝMI TLAČÍTKY - DEMONTÁŽ	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: kontrolní skříňka PZS VÚD na zdi v DK žst. Náměšt nad Oslavou Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
62	K	75E137	PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: přezkoušení posunových cest Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
63	K	75E1B7	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
64	K	R-POL..5	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL				Signalprojekt
	P		Poznámka k položce: Dodání kompletní montážní dokumentace.					
65	K	747301	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUSKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
66	K	R-POL..6	VYHOTOVENÍ ZPRÁVY O POSOUZENÍ BEZPEČNOSTI (RIZIK) VČETNĚ ANALÝZY A HODNOCENÍ RIZIK V SOULADU S NAŘÍZENÍM EVROPSKÉ KOMISE (ES) Č.352/2009 V ROZSAHU TOHOTO SOUPTS	KUS				Signalprojekt
67	M	741C01	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
68	M	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
69	K	741C03	POUZDRO PRO PRŮCHOD PÁSKU STĚNOU	KUS				OTSKP
70	K	741C04	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: uvnitř RS Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
71	K	744R12	SVORKA OD 4 DO 16 MM2	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
72	M	748151	BEZPEČNOSTNÍ TABULKA	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
73	K	747413	MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNÍ SÍŤ DÉLKY PÁSKU DO 100 M	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
74	M	748137	HASICÍ PŘÍSTROJ S CO 2- 6 KG	KUS				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
75	K	R-POL..7	DOPRAVNÍ OPATŘENÍ NA DRÁZE PŘI VYPNUTÍ PZS Z ČINNOSTI	KPL				Signalprojekt
	P		Poznámka k položce: Návěsti začátku a konce pomalých jízd, případně neproměnné přejezdničky Dodávka a osazení požadovaných návěstí. Demontáž návěstí po aktivaci PZS.					
76	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL				OTSKP
	P		Poznámka k položce: Přechodné dopravní značení Dodávka a montáž požadovaného dopravního značení. Projednání přechodné úpravy provozu na pozemních					
	D	3	Zemní práce při extr. mont. Pracích					
77	K	R-POL..8	Vytyčení trasy kabelového vedení ve volném terénu	km				Signalprojekt
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.					
78	K	R-POL..9	Geodetické vytyčení trasy	KM				Signalprojekt
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.					
79	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3				OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
80	K	132838	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>					
81	K	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VYŠTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>					
82	K	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>					
83	K	14173	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
84	K	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>					
85	K	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>					
86	K	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>					
87	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>					
88	K	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>					
89	K	709400	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>					
90	K	742P-13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>					
91	K	502941	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE	M2				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: ochrana svršku před znečištěním</i>					
	P		<i>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>					
92	K	709210	KRIZOVÁTKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
93	K	R-POL...10	ZAKLADY PRO RS VČ. ÚPRAVY OKOLNÍHO TERÉNU	KPL				Signalprojekt
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž materiálů ke zhotovení základů pod RS a šterkové vrstvy kolem reléové skříně - geotextilie, šterkodrti o určené frakci v tl. do 150mm a šířce 0,5 a ukončené obrubníky</i>					
94	M	465921	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2				OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: okolo stojanů výstražníků</i>					
	P		<i>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náměšť nad Oslavou - vojenská vlečka č. 8- žel. přejezdové zabezpečovací zařízení -
zpracování projekt. dok. a aut. dozo

Objekt:

SO 01 - SO 01 Přípojka napájení NN P10538 v km 2,371

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostatní

Uchazeč:

AK signal Brno a.s.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26245507

DIČ:

CZ26245507

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

638 584,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	638 584,50	21,00%	134 102,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

772 687,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náměšť nad Oslavou - vojenská vlečka č. 8- žel. přejezdové zabezpečovací zařízení -
zpracování projekt. dok. a aut. dozo

Objekt:

SO 01 - SO 01 Přípojka napájení NN P10538 v km 2,371

Místo:

Datum: 05.05.2023

Zadavatel:

Ostatní

Projektant:

Uchazeč:

AK signal Brno a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

638 584,50

1 - Odpady

2 - Zemní práce

3 - Napájení NN

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náměšť nad Oslavou - vojenská vlečka č. 8- žel. přejezdové zabezpečovací zařízení - zpracování projekt. dok. a aut. dozo

Objekt:

SO 01 - SO 01 Přípojka napájení NN P10538 v km 2,371

Místo:

Datum: 05.05.2023

Zadavatel:

Ostatní

Projektant:

Uchazeč:

AK signal Brno a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

638 584,50

D 1		Odpady		
1	K	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Likvidace přebytečné zeminy z výkopů 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady v platném znění</p>	
2	K	015220	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 KŮLY A SLOUPY BETONOVÉ	T
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Likvidace stávajících betonových podpěrných bodů 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady v platném znění</p>	
3	K	015270	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 03 IZOLÁTORY PORCELÁNOVÉ	T
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Likvidace izolátorů na betonových p.b. 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady v platném znění</p>	
4	K	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Likvidace Elektromerového rozvaděče + volného vedení 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady v platném znění</p>	
D 2		Zemní práce		
1	K	132838	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Výkop kabelových rýh položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďavek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.0141**</p>					
5	K	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Zасыпání kabelových rýh položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3				OTSKP 2022
6	K	18120	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Úprava povrchu zasypaných kabelových rýh položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2				OTSKP 2022
7	K	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Úprava povrchu zasypaných kabelových rýh Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na omici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2				OTSKP 2022
8	K	701005	<p>VÝHLEDAVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTI ZÁPISU</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž zařízení 1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS				OTSKP 2022
9	K	702212	<p>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž kabelových chrániček jako průchodka do rozvaděčů 1. Položka obsahuje: - úprava dna výkopu - položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	M				OTSKP 2022
10	K	141733	<p>PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Protlačení potrubí položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)</p>	M				OTSKP 2022
11	K	702111	<p>KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž kabelových žlabů 1. Položka obsahuje: - úprava dna výkopu - položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	M				OTSKP 2022
12	K	702312	<p>ZAKRYTÍ KABELŮ VYŠTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž označovací fólie šířky 33cm do výkopů 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	M				OTSKP 2022
13	K	702901	<p>ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka materiálu a tvorba pískového lože pro kabely 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	M				OTSKP 2022
	D	3	Napájení NN					
14	K	741413	<p>ZÁSUVKA/PŘIVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 400 V, DO 63 A</p>	KUS				OTSKP 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů 1. Položka obsahuje: – kompletní přístroj v krytu vč. příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
15	K	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž zemnicího pásku FeZn 30/4 a kulatiny FeZn 8 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>					
16	K	741B11	ZEMNÍ TYČ FEZN DÉLKY DO 2 M	KUS				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – spojování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
17	M	741C01	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	KUS				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Součást HZB/MET 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
18	K	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž uzemňovacích svorek 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
19	K	741C07	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Připojení HZB/MET 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
20	K	741C11	ZKUŠEBNÍ JÍMKA, UZEMNĚNÍ VENKOVNÍ DO VOLNÉHO TERÉNU	KPL				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž a zapojení zkušební jímky 1. Položka obsahuje: – výkop a zához díry pro trubku v zemině tř.4 o velikosti 1000x1000x1000mm – zemnicí jímku do volného terénu sestavující z : trubky o průměru 400/5mm a délce 80cm, víko – uzemňovací kruh s Fezn 30x4mm do trubky vč. montáže, šterkového zášypu v trubce po montáži do výšky 60cm a úpravy povrchu terénu v okolí uzemňovací jímky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky.</i>					
21	K	741Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz odpadu na skládku 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složením – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem souč. nů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</i>					
22	M	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž kabelu 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>					
23	M	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž kabelu 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>					
24	M	742H23	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž kabelu 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>					
25	K	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Zakončení kabelu, rozdělení žil, zapojení jednotlivých žil na svorky 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
26	K	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Zakončení kabelu, rozdělení žil, zapojení jednotlivých žil na svorky 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	742L13	UKONČENÍ DVOU AZ PETIZILOVEHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 <i>Poznámka k položce:</i> Zakončení kabelu, rozdělení žil, zapojení jednotlivých žil na svorky 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS				OTSKP 2022
	P							
28	K	742P13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M <i>Poznámka k položce:</i> Zatažení kabelu do chráničky 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M				OTSKP 2022
	P							
29	K	742Z11	DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž stávajících betonových podpěr volného vedení 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS				OTSKP 2022
	P							
30	K	R742Z22	DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž stávajícího volného vedení NN 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M				OTSKP 2022
	P							
31	M	743F21	SKŘÍN ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž elektroměrového rozvaděče 1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS				OTSKP 2022
	P							
32	M	744212	KABELOVÁ SKŘÍN VENKOVNÍ PRÁZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, DO 530 X 810-1500 MM <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž rozvaděče přejezdu 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně místků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevni a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů 2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jistice, stykače apod.) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS				OTSKP 2022
	P							
33	M	744B11	PAČKOVÝ VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) DO 32 A <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS				OTSKP 2022
	P							
34	M	744E11	ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ POJISTKY JEDNOPÓLOVÝ DO 32 A <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS				OTSKP 2022
	P							
35	M	744I01	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů 1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS				OTSKP 2022
	P							
36	M	744J21	SILOVÝ KOMPLETNÍ PŘEPÍNAČ 1-0-1 JEDNODVOUPÓLOVÝ DO 32 A <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS				OTSKP 2022
	P							
37	M	744Q11	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1 (TŘÍDA B) 1-2 PÓLOVÝ <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS				OTSKP 2022
	P							
38	M	744R12	SVORKA OD 4 DO 16 MM2 <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS				OTSKP 2022
	P							
39	M	744R35	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK DO ROZVADĚČE NN <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS				OTSKP 2022
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
40	K	744R36	OBAL NA VÝKRESY DO ROZVADĚČE NN	KUS				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
41	K	747212	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení revize zařízení vč. předepsaných zkoušek, vydání revizní zprávy 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
42	K	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUSKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Vydání průkazu způsobilosti 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
43	K	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Dokončovací práce, koordinace prací s ostatními zhotoviteli, případné úpravy zapojení vč. podružného materiálu 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</i>					
44	K	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Manipulační práce provozovatelem, případné úpravy zapojení vč. podružného materiálu 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</i>					
45	K	747706	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Zjišťování aktuálního stavu rozvodů 1. Položka obsahuje: – cenu za prozkoumání stávajících rozvodů nn, přřazení vývodových kabelů v rozvaděči nn k jejich zařízení a identifikaci způsobu napájení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</i>					
46	K	747707	PROVOZ MOBILNÍHO NÁHRADNÍHO ZDROJE DO 32 KVA	HOD				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Případný provoz náhradního zdroje v době přepojování 1. Položka obsahuje: – cenu za dobu provozu náhradního zdroje ve stanici / zastávce vč. dovozu na místo určení a zapojení do stávajících rozvodů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</i>					
47	K	75D148	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS				OTSKP 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Odpojení, demontáž a odvoz stávající elektroměrové skříň přejezdu včetně výstroje</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náměšť nad Oslavou - vojenská vlečka č. 8- žel. přejezdové zabezpečovací zařízení -
zpracování projekt. dok. a aut. dozo

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostatní

Uchazeč:

AK signal Brno a.s.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26245507

DIČ:

CZ26245507

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				207 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 500,00	21,00%	43 575,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	251 075,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náměšť nad Oslavou - vojenská vlečka č. 8- žel. přejezdové zabezpečovací zařízení -
zpracování projekt. dok. a aut. dozo

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 05.05.2023

Zadavatel:

Ostatní

Projektant:

Uchazeč:

AK signal Brno a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

207 500,00

2 - Dokumentace stavby

3 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Náměšť nad Oslavou - vojenská vlečka č. 8- žel. přejezdové zabezpečovací zařízení - zpracování projekt. dok. a aut. dozo

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel: Ostatní
Uchazeč: AK signal Brno a.s.

Datum: 05.05.2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

207 500,00

D		2		Dokumentace stavby				
1	K	R1	Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby	KPL				
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování geodetické části dokumentace skutečného provedení Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, a dle požadavků investora. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, která mimo jiné zahrnuje geodetické měření, zapracování všech změn během výstavby, geometrické plány pro zápis vlastnických a jiných věcných práv do katastru nemovitostí, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje apod.</i>					
2	K	R2	Dokumentace skutečného provedení v listinné a elektronické formě	KPL				
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování technické části dokumentace skutečného provedení Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a dle požadavků investora. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v předepsaném počtu, která mimo jiné zahrnuje, zapracování všech změn během výstavby, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje a dokumenty k zařízení (vlastní SW, knihy kabelových plánů s měřicími protokoly a protokoly o jejich uložení, předpisy pro obsluhu, doklady ověřovacího provozu apod.), závěrečnou zprávu o nakládání s odpady apod.</i>					
D		3		Ostatní				
3	K	R3	Poplatky za věcná břemena, služebnosti a nájmy	KPL				
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškeré náklady k realizaci stavby.</i>					
4	K	R4	Osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu	KPL				
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění vydání osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu. Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění vydání zprávy o posouzení bezpečnosti dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a požadavky Drážního úřadu. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění dané činnosti.</i>					