

SMLOUVA O DÍLO
Číslo smlouvy objednatele: DOD20170244
Číslo smlouvy zhotovitele: 4120105S002

1. Smluvní strany

Objednatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s.
se sídlem:	Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
právní forma:	akciová společnost
zapsaná v obch. rejstříku:	vedeném u Krajského soudu Ostrava, oddíl B, vložka číslo 1104
IČ:	61974757
DIČ:	CZ61974757 plátce DPH
bankovní spojení:	XXX
číslo účtu:	XXX
bankovní spojení:	XXX
číslo účtu:	XXX
bankovní spojení:	XXX
číslo účtu:	XXX
zastoupen:	XXX
kontaktní osoba:	XXX
	e-mail: XXX
zástupce ve věcech technických:	XXX
	e-mail: XXX

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel:	AISE s.r.o.
se sídlem/místem podnikání:	Pekárenská 400, 760 01 Zlín
právní forma:	společnost s ručením omezeným
zapsaná v obch. rejstříku	vedenému u Krajského soudu Brno, oddíl C, vložka 20122
IČ:	63472651
DIČ:	CZ63472651
bankovní spojení:	XXX
číslo účtu:	XXX
zastoupen:	Ing. František Urbaník, jednatel
	Ing. David Onderek, jednatel
kontaktní osoby:	XXX.
	e-mail: XXX

dále jen „zhotovitel“

uzavřely dále uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,

občanský zákoník, v platném znění, a za podmínek dále uvedených tuto **Smlouvu o dílo**. Tato smlouva byla uzavřena v rámci výběrového řízení vedeného u Dopravního podniku Ostrava a.s. pod číslem NVZ-46-17-JŘBU-Ho.

I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele úpravy aplikačního software a hardware řídicího energetického systému AISYS, vedené u objednatele pod názvem „**Úprava a řízení technologie předávacích stanic a sledování spotřeb pomocí energetického systému AISYS**“ – část **B Úprava technologie předávacích stanic Martinov PS 2-PS 5**“
2. Zhotovitel **provede a doplní** technologii AISYS pro předávací stanice tepla a úpravu hardware v technologii předávacích stanic Martinov PS 2 - PS 5 v areálu Martinov Dopravního podniku Ostrava a.s. včetně doplnění a úpravy SW minimálně v níže uvedeném rozsahu a požadavků, včetně těch, které zde nejsou přímo uvedeny a jsou potřebné pro zdárné dokončení díla:

Martinov PS 2 – Závodní stravování:

- Dveřní kontakt pro vstup PS 2 s provedením záznamu do AISYS
- Dodávka programového vybavení (řízení technologie předávací stanice PS 2 Martinov), využívající systém AISYS.
- Napojení MaR technologie PS 2 do vnitřní datové sítě Dopravního podniku Ostrava a.s.
- Měření prostorové teploty výměníků
- Záplavové čidla
- Licence AISYS Client pouze pro vizualizaci
- Dálková kvitace poruch PS se zápisem operátora, který toto provedl

PS 2.1 – DPO Vrátnice, jídelna, PS 2.2 - Bytovky, PS 2.3 – Administrativní budova EKOVA
doplnění:

- HW o potřebné komponenty z důvodů navýšení vstupů/výstupů
- Akumulační nádobu pro přípravu TUV 200 l ve funkci nabíjení TV do části PS 2.1 včetně čerpadla nabíjení a cirkulace
- Dálkový monitoring spotřeby el. energie technologie PS 2

Snímání teplot a tlaků v PS 2

- 2x Teplota Přívod / Zpátečka pro PS 2.1 Vrátnice, jídelna
- 6x Teplota topné větve + Zpátečky
- 1x Teplota Zpátečka UT Bytovky
- 1x Snímač tlaku pitné vody
- 1x Teplota Zpátečka UT admin. budova EKOVA
- 1x Teplota TUV výstup

Dálkový odečet kalorimetrů umístěných v předávacích stanicích:

PS 2.1 Vrátnice, jídelna

- 1x Kalorimetr celkový, UH50
- 1x Kalorimetr TUV, UH50
- 1x Kalorimetr UT vrátnice, UH50

PS 2.2 Bytovky

- 1x Kalorimetr TUV bytovky, 2WR5
- 1x Kalorimetr UT bytovky, 2WR5

PS 2.3 Administrativní budova EKOVA

- 1x Kalorimetr UT admin. budova EKOVA, 2WR5
- 1x Kalorimetr TUV admin. budova EKOVA

Dálkový odečet vodoměrů umístěných v předávacích stanicích PS 2.1,PS 2.2,PS 2.3

PS 2.1 Vrátnice, jídelna

- 1x Vodoměr celkový studená pod schody
- 1x Vodoměr příprava TUV

PS 2.2 Bytovky

- 1x Vodoměr příprava TUV
- 1x Vodoměr doplňování do UT

Umístění prostorových čidel pro měření teploty

- 1x Teplota prostor vrátnice vstupního bloku do Areálu Martinov

SW zašle e-mail nebo SMS

- Pokud dojde k překročení mezi požadovaných prostorových teplot i již nainstalovaných.

Martinov PS 3 – Závodová doprava:

- Dveřní kontakt pro vstup do PS 3 s provedením záznamu do AISYS
- Dodávka programového vybavení (řízení technologie předávací stanice PS 3 Martinov), využívající systém AISYS.
- Napojení MaR technologie PS 3 do vnitřní datové sítě Dopravního podniku Ostrava a.s.
- Měření prostorové teploty výměníků
- Záplavové čidla
- HW o potřebné komponenty z důvodů navýšení vstupů/výstupů
- Dálkový monitoring spotřeby elektrické energie technologie PS 3
- Dálková kvitace poruch PS3 se zápisem operátora, který toto provedl

Snímání teplot a tlaků jímkových v PS 3

- 1x Teplota Přívod / Zpátečka pro PS 3
- 12x Teplota topné větve + Zpátečky
- 1x Teplota TUV výstup
- 1x Snímač tlaku pitné vody

Dálkový odečet kalorimetru umístěný v předávací stanici PS 3

- 1x Kalorimetr celkový, UH50

Dálkový odečet vodoměru umístěný v předávací stanici PS 3

- 1x Vodoměr příprava TUV

Umístění prostorových čidel pro měření teploty

- 1x Teplota prostor chodba 1p. (u Racku)
- 2x Teplota prostor šatny muži
- 1x Teplota prostor šatny ženy

SW zašle e-mail nebo SMS

- Pokud dojde k překročení mezi požadovaných prostorových teplot i již nainstalovaných.

Martinov PS 4 – Vrchní vedení:

- Dveřní kontakt pro vstup do PS 4 s provedením záznamu do AISYS
- Dodávka programového vybavení (řízení technologie předávací stanice PS 4 Martinov), využívající systém AISYS.
- Napojení MaR technologie PS 4 do vnitřní datové sítě Dopravního podniku Ostrava a.s.
- Měření prostorové teploty výměníků
- Záplavové čidla
- HW o potřebné komponenty z důvodů navýšení vstupů/výstupů
- Dálkový monitoring spotřeby elektrické energie technologie PS 4
- Dálková kvitace poruch PS4 se zápisem operátora, který toto provedl

Snímání teplot a tlaků v PS 4

- 2x Teplota Přívod / Zpátečka pro PS 4
- 11x Teplota topné větve + Zpátečky
- 1x Teplota TUV výstup
- 1x Snímač tlaku pitné vody

Dálkový odečet kalorimetrů umístěných v předávacích stanicích PS 4

- 1x Kalorimetr celkový
- 1x Kalorimetr „sklad Barev“, UH50

Dálkový odečet vodoměrů umístěných v předávacích stanicích PS 4

- 1x Vodoměr příprava TUV
- 1x Vodoměr studená voda přívod (šatny Ženy) umístěn mimo PS 4

Umístění prostorových čidel pro měření teploty

- 1x Teplota prostor šatny ženy
- 2x Teplota prostor šatny muži
- 1x Teplota prostor koupelna v šatny muži

SW zašle e-mail nebo SMS

- Pokud dojde k překročení mezi požadovaných prostorových teplot i již nainstalovaných.

Martinov PS 5 – Vrchní stavba:

- Dveřních kontaktů pro vstup PS 5 s provedením záznamu do AISYS
- Dodávka programového vybavení (řízení technologie předávací stanice PS 5 Martinov), využívající systém AISYS.
- Napojení MaR technologie PS 5 do vnitřní datové sítě Dopravního podniku Ostrava a.s.
- Záplavové čidla
- HW o potřebné komponenty z důvodů navýšení vstupů/výstupů
- Dálkový monitoring spotřeby elektrické energie technologie PS 5
- Licence AISYS Client pouze pro vizualizaci
- Dálková kvitace poruch PS se zápisem operátora, který toto provedl
- Rozvaděče RB1 a RB2 jsou umístěny mimo PS 5, o patro níže v denní místnosti zaměstnanců.
 - Požadujeme změnu v umístění rozvaděčů:
 - o Hl. původní rozvaděč PS 5 k rozdělovači PS 5
 - o Nový rozvaděč PS 5.1 k podružnému rozdělovači NU1 (2 topné okruhy)

- Nový rozvaděč PS 5.2 k podružnému rozdělovači NU2 (3 topné okruhy)
- Zrušení rozvaděče RB2.

Snímání teplot a tlaků v PS 5, PS 5.1, PS 5.2

- 2x Teplota Přívod / Zpátečka PS 5
- 5x Teplota topné větve + Zpátečky
- 1x Teplota TUV výstup
- 1x Snímač tlaku pitné vody

PS 5.1

- 2x Teplota Rozdělovač / Sběrač nebo na přívodu a zpátečce
- 6x Teplota topné větve + Zpátečky

PS 5.2

- 2x Teplota Rozdělovač / Sběrač nebo na přívodu a zpátečce
- 4x Teplota Topné větve + Zpátečky

Dálkový odečet kalorimetru umístěný v předávací stanici PS 5

- 1x Kalorimetr celkový, typ. UH50

Dálkový odečet vodoměrů umístěných v předávacích stanicích PS 5

- 1x Vodoměr příprava TUV
- 1x Vodoměr studená voda přívod (WC muži přízemí) umístěn mimo PS

Umístění prostorových čidel pro měření teploty

- 1x Teplota prostor šatny ženy
- 1x Teplota prostor chodba 1p. (uRacku)
- 3x Teplota prostor šatna muži

SW zašle e-mail nebo SMS

- Pokud dojde k překročení mezí požadovaných prostorových teplot i již nainstalovaných.

3. Součástí předmětu díla je rovněž zpracování dokumentace skutečného provedení, která bude vyhotovena a předána 3x v tištěné podobě a 1 x na el. nosiči (CD, DVD, USB disk) – dokumentace ve formátu *.dwg v editovatelné verzi, textová část ve formátu *.doc nebo *.docx , tabulková část ve formátu *.xls nebo *.xlsx.
4. Bližší určení rozsahu prováděných prací a dodávek je uvedeno v Soupisu prací (položkovém rozpočtu), který tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo (Příloha č. 1).
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
6. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje všemi právními a technickými předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi včetně znalostí platných ČSN, jiných příslušných norem a všech ostatních předpisů, které jsou nutné k provedení díla, že se seznámil s dokumentací objednatele, včetně všech navazujících profesí, a se všemi podklady, které mu objednatel poskytl, a že je schopen podle tohoto zadání předmět této smlouvy odborně provést v předepsaném rozsahu, kvalitě a v nabídnuté ceně. Zhotovitel dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro věcně bezchybné a včasné splnění předmětu této smlouvy.
7. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla a způsob plnění povinností zhotovitele podle této smlouvy (včetně zhotovení díla), zejména doba pro zhotovení a dokončení díla, obsahuje a zohledňuje všechny podmínky a okolnosti, které zhotovitel s ohledem na svou odbornost mohl nebo měl předvídat.
8. Při převzetí předmětu plnění předá zhotovitel objednateli průvodní dokumentaci - vše v českém jazyce, a to zejména:

- návod k obsluze PS2-5 HW a SW,
 - předávací protokol,
 - ES prohlášení o shodě,
 - doklady k držení a využití SW
9. Zhotovitel prohlašuje, že v souladu se zadáním a naplněním účelu zahrnul do předmětu díla veškeré práce a dodávky, které jsou nezbytné k realizaci a dokončení zcela funkčního díla, v souladu s příslušnými předpisy a technologickými postupy, bez ohledu na to, zda jsou výslovně obsaženy ve smlouvě, včetně těch prací, které ve smlouvě sice obsaženy nejsou, ale zhotovitel je mohl nebo měl na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat a zjistit. Jakákoliv změna ceny z důvodu opomenutí nebo chyby ze strany zhotovitele není možná.
 10. Součástí plnění je provedení zaškolení obsluhy pro zaměstnance objednatele. Zaškolení bude provedeno na náklady zhotovitele (nebude součástí ceny) a bude provedeno při převzetí díla. O provedení zaškolení bude vyhotoven zhotovitelem písemný záznam, který bude obsahovat minimálně osnovu zaškolení a prezenční listinu.

II. Místo plnění

1. Areál dílen Martinov, Martinovská 3244/42, 723 00 Ostrava - Martinov

III. Termín plnění a dokončení díla

1. Zhotovitel je povinen předat dílo do 90 kalendářních dnů od předání pracoviště uvedeného v bodě I. odst. 2. O předání pracoviště k realizaci díla bude proveden zápis. Zhotovitel učiní v rámci sjednané ceny díla všechna nutná opatření pro splnění závazku z této smlouvy ve sjednaných termínech nezávisle na povětrnostních podmínkách. Zhotovitel provede opatření, aby práce mohly probíhat i v zimě nebo v létě, pokud si tyto práce zimní či letní opatření vyžadují.
2. Doba dokončení díla může být přiměřeně prodloužena:
 - vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky na straně objednatele;
 - jestliže přerušení prací bude způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost (tzv. "vyšší moc"), smluvní strany jsou povinny se bezprostředně vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat.
3. jestliže bude potřebné provést v průběhu realizace díla další práce vzniklé např. v důsledku legislativních či technických norem.
4. Funkční zkouška upraveného systému proběhne při převzetí předmětu díla. Bude prověřena funkčnost nového HW a SW v počítačové síti objednatele.
5. Prodloužení doby provádění díla se určí podle doby trvání překážky nebo neplnění závazků objednatele sjednaných v této smlouvě, s přihlédnutím k době nezbytné pro obnovení prací, po písemné dohodě smluvních stran
6. Zhotovitel písemně oznámí objednateli dokončení díla nejpozději 5 kalendářních dnů předem kontaktní osobě objednatele ve věcech technických. Poté oprávněná osoba objednatele vyzve zhotovitele k převzetí řízení nejpozději do 5 kalendářních dnů od doručení tohoto oznámení. O předání a převzetí dokončeného díla bude sepsán Protokol o předání a převzetí díla.
7. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které bylo řádně splněno (bez vad a nedodělků) a ke kterému zhotovitel doloží veškeré dokumenty požadované objednatelem nebo potřebné pro provozování. Pokud se vyskytnou na předávaném díle vady nebo nedodělky, budou v předávacím protokole uvedeny s termínem jejich odstranění. Protokol bude podepsán oběma stranami, zástupci ve věcech technických uvedených v čl. I. Návrh protokolu zpracovává zhotovitel a zašle jej objednateli k odsouhlasení.

8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit pracoviště a uvést je do náležitého stavu nejpozději do 5 kalendářních dnů po převzetí díla objednatelem.

IV. Cena

1. Cena je stanovena ve smyslu nabídky zhotovitele jako cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady na dodání předmětu plnění, platná po celou dobu provádění díla.

Cena celkem bez DPH: 1 631 336,05 Kč

Cena je určena jako součet cen položek soupisů prací. Rekapitulace ceny jednotlivých částí bude provedena v takovém členění, aby pro účely řádného vedení evidence majetku mohl objednatel rozdělit náklady v souladu s účetními a daňovými předpisy (stavební úpravy; doplnění technologie zařízení PS; doplnění technologie + úprava SW systému AISYS) a to zvláště pro PS2, PS3, PS4 a PS5. Podrobný soupis prací tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy.

2. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že v uvedené ceně jsou zahrnuty veškeré dodávky, výkony, náklady a nákladové faktory všeho druhu vztahující se k předmětu díla (např. náklady na provedení zkoušek, náklady na zajištění pracoviště zhotovitelem, odvoz odpadu, apod.), které zhotoviteli vzniknou po celou dobu realizace díla až do doby předání provedeného díla bez vad a v požadovaném termínu, a to se zahrnutím všech vedlejších činností nutných pro funkčnost zhotoveného díla (včetně koordinace mezi jednotlivými profesemi a jejich návaznosti), které zhotovitel mohl a měl reálně na základě svých odborných znalostí předvídat při uzavření této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že provedl kontrolu úplnosti cenové nabídky a je tedy závazná a úplná. Z tohoto důvodu zhotovitel není oprávněn požadovat dodatečné navýšení ceny za provedení a předání kompletního díla. Cenová nabídka, včetně uvedení celkové konečné ceny díla, je doložena v Příloze č. 1 této smlouvy.

V. Platební podmínky

1. Úhradu ceny za provedení díla provede objednatel na základě faktury (daňového dokladu) vystavené zhotovitelem do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den předání a převzetí celkového díla stvrzený oběma smluvními stranami protokolem. Kopie oběma smluvními stranami potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla jako celku bude nedílnou součástí faktury.
2. Pokud faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. V tomto případě se ruší původní lhůta splatnosti dle bodu V. 3 a nová lhůta splatnosti začne plynout až doručením opravené faktury – daňového dokladu zpět objednateli.
3. Smluvní strany se dohodly na splatnosti faktury 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla objednateli doručena třetí pracovní den po jejím odeslání.
4. Smluvní strany se dohodly na platbách formou bezhotovostního bankovního převodu na účet uvedený na faktuře.
5. Povinnost zaplatit cenu za provedení díla je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Všechny částky poukazované v Kč vzájemně smluvními stranami na základě smlouvy musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převodem na jejich účty.
6. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
7. Zhotovitel uvede na faktuře číslo smlouvy objednatele.

VI. Záruka, jakost a vady

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy. Nelze-li takto některé vlastnosti díla stanovit, zavazuje se zhotovitel, že dílo bude mít vlastnosti obvyklé. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost na provedené práce a dodaný materiál nebo dodané díly v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí předmětu smlouvy objednatelem, respektive odstraněním poslední vady či nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí díla.
2. Pokud je uplatnění reklamace vady na díle v záruční době oprávněné, má objednatel právo na odstranění vady, a to zejména opravou díla nebo výměnou vadných částí díla. Uplatnění reklamace vady na díle ze strany objednatele je považováno za oprávněné, pokud zhotovitel neprokáže opak. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost při získávání podkladů pro posouzení nároků uplatněných objednatelem.
3. Záruční doba se staví po dobu oprávněné reklamace vady.
4. Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou oznámení obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady předmětu plnění.
5. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami týkající se reklamace bude doručována do sídla označeného v záhlaví smlouvy k rukám kontaktních osob uvedených v "Smluvní strany" smlouvy. V pochybnostech se má za to, že korespondence byla doručena třetí pracovní den po jejím odeslání.
6. Zástupce zhotovitele se dostaví k objednateli k lokalizaci, nebo odstranění závady do 3 pracovních dnů od nahlášení. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že reklamovaná vada byla lokalizována třetí pracovní den od jejího nahlášení.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu v co nejkratším možném termínu, nejpozději do 5 pracovních dnů od její lokalizace, nebude-li s ohledem na charakter reklamované vady dohodnuto jinak.
8. Předpokladem k bezplatnému odstranění záručních vad je skutečnost, že objednatel bude předmět smlouvy užívat k určenému účelu a pečovat o něj dle pokynů uvedených v předávaných dokladech. Zhotovitel nezodpovídá za škody vzniklé běžným opotřebením a neodborným používáním.
9. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem převzetí díla.
10. Zhotovitel nese veškeré náklady spojené se zárukou na předmět smlouvy.
11. Vady díla, které jej činí neupotřebitelnými nebo pokud dílo nemá vlastnosti, které si objednatel vymínil nebo o kterých ho zhotovitel ujistil, se považují za podstatné porušení smlouvy a objednatel může z tohoto důvodu od smlouvy odstoupit.

VII. Sankční ujednání

1. Objednatel je oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení zhotovitele s dodáním předmětu plnění.
2. Dohodnutý úrok z prodlení v případě prodlení úhrady faktury činí 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Při prodlení s vyklizením pracoviště je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Při prodlení zhotovitele s odstraněním záruční vady je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Při prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady.
6. Zhotovitel uhradí objednateli poplatky, sankce, škody a práce vzniklé navíc (dále jen více náklady) z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy.
7. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v částce převyšující smluvní pokutu.

8. Smluvní sankce musí být druhé smluvní straně písemně vyúčtována a vyúčtování jí musí být doručeno. Ve vyúčtování musí být uvedena výše a důvod smluvní sankce. Smluvní pokuta nebo úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů od doručení jejich vyúčtování. Veškeré smluvní sankce mohou být započteny oproti faktuře vystavené zhotovitelem.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel zajistí dodržení technologických postupů u provádění prací.
2. Pracoviště bude předáno a převzato do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy ze strany objednatele. Výzvu objednatel doručí na adresu zhotovitele uvedenou v čl. Smluvní strany uvedeného ve smlouvě. Výzvu objednatel odešle nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne účinnosti smlouvy. Kontaktní osoby jsou oprávněny k předání a převzetí pracoviště:
 - za objednatele: kontaktní osoba uvedená v čl. Smluvní strany.
 - za zhotovitele: kontaktní osoby uvedené v čl. Smluvní strany.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na pracovišti pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel je podle § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších předpisů v platném znění, původcem odpadů. Objednatel má právo v době realizace předmětu plnění provádět kontroly, zda odpad vznikající činností zhotovitele není neoprávněně ukládán na pozemky nebo do nádob objednatele. Při zjištění takovéto skutečnosti si objednatel vyhrazuje právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč (slovy dvatisíce korun) za každý zjištěný případ. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody. Zhotovitel – původce odpadu si je vědom toho, že je povinen veškerý vzniklý odpad předat osobě oprávněné k jeho převzetí podle § 12 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších předpisů, v platném znění. V případě vzniku ekologické události nebo ekologické havárie odstraní tuto zhotovitel na vlastní náklady a událost nebo havárii oznámí na oddělení energie a ekologie objednatele na tel. č. XXX. Zhotovitel odpovídá občanům a majitelům pozemků dle ustanovení Občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobil svou pracovní činností.
4. Zhotovitel je povinen pracoviště zabezpečit v souladu s platnými právními předpisy, zejména podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem.
5. Kovový odpad vzniklý realizací díla je majetkem objednatele, a zhotovitel je povinen tento ukládat do určených kontejnerů objednatele.
6. Zhotovitel je povinen v areálu objednatele dodržovat a řídit se pokyny uvedenými v Příloze č. 2 - Základní požadavky k zajištění BOZP.
7. Zhotovitel si s objednatelem upřesní termín realizace dle provozních možností předávacích stanic PS2-5.
8. Zhotovitel se zavazuje svou činností při zhotovování předmětu díla provádět v souladu s podmínkami této smlouvy, podle obecně závazných technických předpisů, které odpovídají standardu současných známých a užívaných technologií a postupů pro daný typ prací a standardu kvality předmětu díla. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení vinou zhotovitele je tento povinen odstranit na své náklady.
9. Materiály, práce a definovaná kvalita, nutné k provedení díla, budou v kvalitě I. jakosti a v souladu s příslušnými ČSN.
10. Případné změny v provedení předmětu smlouvy musí být před jejich provedením prokazatelně odsouhlaseny objednatelem, a to včetně odsouhlasení změny ceny.
11. Zhotovitel předá objednateli veškeré doklady a atesty k dokladování vhodnosti a požadované jakosti použitých materiálů, vč. protokolů o předepsaných zkouškách a revizní zprávy.

IX. Montážní deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí pracoviště montážní deník. Montážní deník musí obsahovat veškeré náležitosti dané platnými právními předpisy. Do montážního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti
2. Objednatel je povinen montážní deník sledovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
3. Montážní deník obsahuje minimálně:
 - základní list, ve kterém se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje díla,
 - přehled smluv včetně dodatků a změn,
 - seznam dokumentace

X. Vlastnická práva a povinnosti a úhrady škod vzniklých v průběhu realizace díla

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení pracoviště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla je zhotovitel, který nese vedle nebezpečí škody na těchto věcech též nebezpečí prokazatelně zaviněné škody na zhotovovaném předmětu smlouvy, a to až do okamžiku předání díla objednateli. Toto ustanovení se netýká škod vzniklých na zhotovovaném předmětu smlouvy z důvodů událostí zhotovitelem nepojistitelných (např. živelné pohromy).
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám, a to s dostatečnou výší pojistného plnění a s přiměřenou spoluúčastí. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou uvedené pojištění nejméně ve stejném rozsahu na své náklady udržovat. Objednatel je oprávněn zkontrolovat (tj. vyzvat k předložení kopie dané pojistné smlouvy) plnění prodávajícího dle tohoto bodu smlouvy. Za dostatečnou výší pojistného plnění dle tohoto bodu se považuje částka 10 mil. Kč.

XI. Závěrečná ujednání

1. Změny nebo doplňky této smlouvy je možno provést pouze písemně formou dodatků odsouhlasených a podepsaných oběma stranami.
2. Veškerá korespondence a písemné materiály budou vyhotoveny v českém jazyce.
3. Případné rozpory ohledně změn a zániku smlouvy a z nich vyplývající právní důsledky budou strany řešit nejprve smířčí cestou na úrovni statutárních zástupců a v případě, že se nepodaří rozpory touto cestou odstranit, může kterákoliv ze smluvních stran požádat o rozhodnutí právní cestou, a to podle věcné příslušnosti soudu prvního stupně.
4. Práva a povinnosti a právní poměry z této smlouvy vyplývající, vznikající a související, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy bere na vědomí, že Dopravní podnik Ostrava a.s. je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále také jen „zákon“), a v souladu a za podmínek stanovených v zákoně je povinen tuto smlouvu, příp. informace v ní obsažené nebo z ní vyplývající, zveřejnit. Podpisem této smlouvy dále bere zhotovitel na vědomí, že smlouva bude zveřejněna na Portálu veřejné správy v Registru smluv.
6. Smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních.
7. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že byla učiněna určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
8. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou právně závazné pro případné právní nástupce obou stran této smlouvy.

XII. Účinnost smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění na Portálu veřejné správy v Registru smluv, které zprostředkuje objednatel. O nabytí účinnosti smlouvy se objednatel zavazuje informovat zhotovitele bez zbytečného odkladu, a to na e-mailovou adresu XXX .

Za objednatele v Ostravě dne:

Za zhotovitele ve Zlíně dne:

.....
XXX
XXX

.....
Ing. František Urbaník
jednatel

.....
Ing. David Onderek
jednatel

Příloha č. 1 – Soupis prací (položkový rozpočet)
Příloha č. 2 – Základní požadavky k zajištění BOZP