



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



## Smlouva o dílo

# Mariánské Lázně – Rekonstrukce trolejového vedení NÚ Město I a Úšovice

č. zhotovitele 20/22 – OZ/SOD

Níže uvedeného dne, měsíce a roku

### 1. MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

sídlo: Tepelská 871 / 5b, Úšovice, 353 01 Mariánské Lázně

IČO: 26412501

DIČ: CZ26412501

zastoupená: Ing. Vladimírem Nedvědem, jednatelem  
Ing. Zdeňkem Suchanem, jednatelem

bankovní spojení: UniCredit bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č.ú. 1387731127/2700

oprávněná osoba ve věcech smluvních: Ing. Vladimír Nedvěd, jednatel

oprávněná osoba ve věcech technických: Ing. Vladimír Nedvěd, jednatel

tel./mobil: +420 602 143 439

e-mail: nedved@mdml.cz

obchodní rejstřík: společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni,  
oddíl C, vložka 18572

*(dále také „objednatel“)*

a

### 2. Elektrizace železnic Praha a.s.

sídlo: Praha 4 – Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000

IČO: 471 15 921

DIČ: CZ47115921

zastoupený: Ing. Luděk Valtrem, předsedou představenstva  
Ing. Martinem Janovským, místopředsedou představenstva

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č.ú. 216025493/0300

oprávněná osoba ve věcech smluvních: Pavel Strnad, vedoucí obchodního a zakázkového útvaru

tel./fax: +420 724 024 352

e-mail: [pavel.strnad@elzel.cz](mailto:pavel.strnad@elzel.cz)

oprávněná osoba ve věcech technických: Ing. Marcel Jelínek, vedoucí střediska 098 - MHD

tel./fax: + 420 602 266 132

e-mail: [marcel.jelinek@elzel.cz](mailto:marcel.jelinek@elzel.cz)

obchodní rejstřík: společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,  
oddíl B, vložka 1809

*(dále také „zhotovitel“)*



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



uzavřely dále uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. a ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a za podmínek dále uvedených tuto **smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)**.

## I. Preambule

- 1.1 Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Mariánské Lázně – Rekonstrukce trolejového vedení NÚ Město I a Úšovice**“, zadávané objednatelem jako zadavatelem. Nabídka zhotovitele byla v zadávacím řízení vybrána jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější.
- 1.2 Zhotovitel bere na vědomí, že jeho nabídka v zadávacím řízení uvedeném v čl. I odst. 1.1 této smlouvy nepodléhá obchodnímu tajemství a podléhá zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnost některých smluv, uveřejňování těchto smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a bude včetně všech jejích příloh uveřejněna v souladu s tímto zákonem v registru smluv.
- 1.3 Zadávací dokumentace a její přílohy, stejně jako nabídka zhotovitele učiněná v zadávacím řízení dle odst. 1.1 tohoto článku smlouvy, tvoří samostatnou (oddělenou) přílohu této smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. VI. této smlouvy.
- 1.5 Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro včasnou realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v čl. VI. této smlouvy.
- 1.6 Zhotovitel prohlašuje, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel dále prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

## II. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy ke zhotovení díla pod názvem „**Mariánské Lázně – Rekonstrukce trolejového vedení NÚ Město I a Úšovice**“ (dále také jen „stavba“ nebo „dílo“) v rozsahu a členění podle dokumentace vypracované společností Elektroline a.s., K Ládví 20, 184 00 Praha 8, IČ: 45312338.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



- 2.2 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu s podmínkami uvedenými ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí a podmínkami uvedenými ve stavebním povolení. Součástí předmětu plnění je také potřebné vytýčení inženýrských sítí, vytýčení obvodu staveniště včetně zajištění a úhrady nákladů za zábor veřejného prostranství v obvodu i mimo obvod stavby a dopravně inženýrských opatření, pokud by bylo zapotřebí jej provést, a úhrada veškerých ostatních poplatků souvisejících s provedením stavby. Součástí předmětu plnění je rovněž zpracování projektu zařízení staveniště a zajištění veškerého povolení pro zařízení. Součástí předmětu plnění je také zajištění vydání průkazů způsobilosti UTZ na základě udělené plné moci.
- 2.3 K vyloučení pochybností se za dohodnutý předmět plnění považují všechny práce a dodávky, které jsou nezbytné k realizaci a řádnému dokončení zcela funkčního díla, v souladu s příslušnými předpisy a technologickými postupy včetně uvedení do zkušebního provozu, zajištění zkušebního provozu a vydání kolaudačního souhlasu.
- 2.4 Součástí předmětu plnění je dále zhotovení podrobných prováděcích dokumentací a dokumentace dle skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) při dokončení díla, a to ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a zároveň v elektronické podobě, a to na el. nosiči ve formátu PDF.
- 2.5 Plnění předmětu této smlouvy musí být realizováno v souladu s příslušnými obecně závaznými právními předpisy, dále dle příslušných EN ČSN a ČSN nebo rovnocenných, a to v částech závazných i směrných. Veškeré odchylky od specifikace předmětu smlouvy dle bodu 2.1 a 2.2 mohou být prováděny zhotovitelem pouze tehdy, budou-li písemně odsouhlaseny objednatelem. Po odsouhlasení odchýlného řešení je zhotovitel povinen zajistit vydání výjimky z předmětného předpisu u příslušného úřadu, zejména příslušného ministerstva, drážního úřadu, silničního úřadu apod. Jestliže zhotovitel provede práce a jiná plnění nad nebo mimo tento rámec, nemá nárok na jejich zaplacení.
- 2.6 Dílo může být spolufinancováno z dotačních prostředků, zejm. z Operačního programu Doprava 2014 – 2020 (dále též jen „OPD“), jehož prioritou je vytvoření podmínek pro zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy ve městech v elektrické trakci. V rámci OPD se jedná o Prioritní osu I. - Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu. Specifický cíl 1.4.
- 2.7 Zhotovitel bere na vědomí, že k předmětu této smlouvy je povinná publicita stanovená Metodickým pokynem pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014 - 2020. Odkaz: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Methodicke-pokyny/Methodika-rizeni-programu/Methodika-publicity-a-komunikace>.

### **III. Zajištění trolejbusového provozu po dobu realizace**

- 3.1 Zhotovitel je povinen zajistit, aby rekonstrukce trolejového vedení probíhala počástech v etapách v koordinaci a po dohodě s objednatelem tak, aby byl minimálně ovlivněn pravidelný trolejbusový provoz.

### **IV. Místo plnění**

- 4.1 Místo plnění je na pozemcích parc. č. 70/1, 73/1, 74/1, 78/1, 79/1, 171, 172/1 k.ú. Mariánské Lázně a parc. č. 302/2, 353/1, 1143/1 k.ú. Úšovice.  
(přesné vymezení stavby viz. projektová dokumentace).
- 4.2 Zhotovitel prohlašuje, že je mu místo realizace stavby známo a rovněž tak jsou mu známy technické a přírodní vlastnosti pozemků pro zhotovení stavby, které mohl zjistit z předané projektové dokumentace a vykonáním běžné prohlídky staveniště.



## V. Termín plnění a dokončení díla

- 5.1 Zahájení díla je vázáno na termín doručení písemné Výzvy objednatele k zahájení prací, které nastane nejpozději do 30 kalendářních dnů od data podpisu smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou písemně jinak. Tato jiná dohoda musí mít formu podepsaného písemného dodatku ke smlouvě.
- 5.2 Předání staveniště se uskuteční do 3 pracovních dní od doručení Výzvy k převzetí staveniště. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
- 5.3 Dílo v rozsahu předmětu plnění dle článku II. této smlouvy bude prováděno a musí být dokončeno nejpozději do 15.6.2023.
- 5.4 Podmínkou pro dokončení a předání kompletního díla objednateli je vydání kolaudačního souhlasu s povolením užívání díla drážním úřadem a předání veškerých revizí a dokumentů nezbytných pro řádné užívání díla.
- 5.5 Harmonogram s konkrétními termíny plnění zhotovitelem se bude odvíjet od data doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací dle bodu 5.1. Závazná lhůta pro dokončení a předání díla objednateli dle bodu 5.3 musí být v Harmonogramu respektována a dodržena. Harmonogram plnění je zhotovitel povinen předložit do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací dle bodu 5.1. Součástí Harmonogramu bude i finanční vyjádření dílčích plnění. Harmonogram plnění musí objednatel zhotoviteli odsouhlasit. Odsouhlasený harmonogram je závazný a je nedílnou součástí této smlouvy (příloha č.2)
- 5.6 Podrobné prováděcí dokumentace zpracované v souladu s bodem 2.4 této smlouvy budou objednateli předány nejpozději 10 pracovních dnů před zahájením příslušných prací.
- 5.7 Doba dokončení díla může být přiměřeně prodloužena pouze v těchto případech:
- vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky na straně objednatele;
  - jestliže přerušování 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;
  - jestliže bude potřebné provést v průběhu realizace stavby další práce vzniklé např. v důsledku legislativních nařízení na základě zákona (např. archeologických, památkových či jiných průzkumů).
  - dojde-li ke změně rozsahu nebo druhu prací oproti sjednanému rozsahu;
  - nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele.
- 5.8 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.
- 5.9 Zhotovitel písemně oznámí objednateli dokončení díla, resp. příslušné etapy, nejpozději 10 kalendářních dnů předem, a to emailem na adresu kontaktní osoby ve věcech technických uvedenou v záhlaví této smlouvy a zápisem ve stavebním deníku. Poté oprávněná osoba objednatele vyzve zhotovitele k přijímacímu řízení, a to nejpozději do 10 kalendářních dnů od doručení tohoto oznámení.
- 5.10 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště a uvést je do náležitého stavu nejpozději do 5 pracovních dnů po převzetí díla jako celku objednatel. O vyklizení staveniště strany sepíší protokol potvrzující převzetí vyklizeného staveniště.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



## VI. Cena předmětu smlouvy

- 6.1 Cena je stanovena ve smyslu nabídky zhotovitele jako cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady na provedení předmětu plnění (zahrnuje mimo jiné i poplatky dotčeným orgánům a institucím, náklady na zajištění pracoviště, atd.), platná po celou dobu provádění díla, překročitelná pouze při splnění podmínek, uvedených v bodě 6.6.
- 6.2 Součástí celkové (nabídkové) ceny za dílo jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl a objednatel o jejich potřebě před podáním nabídky v zadávacím řízení ve lhůtě pro podání žádosti o dodatečné informace prokazatelně neinformoval.
- 6.3 Objednatel poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, je zhotovitel povinen nechat dokumentaci zpracovat na své náklady.
- 6.4 Cena je určena jako součet cen položek jednotlivých soupisů prací, které jsou nedílnou součástí nabídky zhotovitele v rámci veřejné zakázky „Mariánské Lázně – Rekonstrukce trolejového vedení NÚ Město I a Úšovice“. Rozpad ceny pro jednotlivé části díla je následující:

Část díla	Cena v Kč bez DPH
SO661 - MĚSTO I	10 479 142,01
SO662 - ÚŠOVICE	11 622 442,13
VRN - VRN	395 000,00
<b>Celková cena díla</b>	<b>22 496 584,14</b>

K ceně bez DPH bude účtováno DPH dle platných právních předpisů.

- 6.5 Oceněný Položkový rozpočet tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 6.6 Výši sjednané ceny lze překročit pouze v případě odůvodněných změn a doplňků technické specifikace předmětu plnění, a to však pouze a výlučně, na základě písemného požadavku ze strany objednatel (uplatněného postupem v souladu se ZZVZ).
- 6.7 Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
- 6.8 V případě, že bude objednatel požadovat realizaci dodatečných požadavků, kvalitativních či množství změn, budou tyto práce oceněny pomocí jednotkových cen z příslušných soupisů prací, které jsou přílohou č. 1 této smlouvy o dílo. Položky v soupisech prací neobsažené budou oceněny dle dohody obou stran. Postup uplatnění požadavků objednatel na provedení dodatečných prací bude v souladu se ZZVZ.
- 6.9 Pokud zhotovitel neocení v soupisech prací položky, které byly obsaženy v projektové dokumentaci, má se za to, že jsou zahrnuty do ceny díla.

## VII. Platební podmínky, Bankovní záruka za plnění



- 7.1 Úhradu ceny za provedení díla provede objednatel na základě faktur (daňových dokladů) vystavených zhotovitelem vždy do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Faktury budou vystaveny na základě v daném měsíci provedených vzájemně odsouhlasených prací (předmět plnění se bude členit do dílčích – měsíčních plnění). V případě měsíčních dílčích plnění bude tímto dnem poslední kalendářní den příslušného měsíce, a v případě dokončení předmětu smlouvy den předání a převzetí celkového díla stvrzený oběma smluvními stranami zápisem. Nedílnou součástí jednotlivých faktur bude kopie příslušného oběma smluvními stranami potvrzeného Soupisu provedených prací a u poslední faktury navíc kopie oběma smluvními stranami potvrzeného Zápisu o předání a převzetí díla. V případě, že výše dílčího plnění bude nad rámec finančního plnění podle Harmonogramu, bude faktura vystavena jen se souhlasem objednatele.
- 7.2 Cena za provedení díla bude hrazena na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
- 7.3 Faktura – daňový doklad bude obsahovat náležitosti běžné v obchodním styku, náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti obchodní listiny ve smyslu ustanovení § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Na faktuře musí být uvedeno číslo této smlouvy, popř. další údaje dle požadavku objednatele.
- 7.4 Splatnost daňového dokladu činí 30 dnů od dne vystavení, min. však 21 dní ode dne doručení. Platba je považována za uhrazenou dnem odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.5 Faktura - daňový doklad musí být doručena na adresu objednatele nebo zaslána na emailovou adresu [mhd@mdml.cz](mailto:mhd@mdml.cz)
- 7.6 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.7 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady obstarat a předat objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku na plnění splatných závazků zhotovitele, na první výzvu a bez námitek, a to za účelem zajištění splnění všech povinností zhotovitele při realizaci stavby, zejména tedy dodržení podmínek této smlouvy a řádné a včasné předání díla (dále jen „**bankovní záruka za plnění**“). Zhotovitel je povinen a zavazuje se předat objednateli bankovní záruku za plnění nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. Bankovní záruka za plnění musí být vystavena **minimálně na částku v hodnotě 10% celkové ceny díla bez DPH**; celkovou cenou díla bez DPH se rozumí celková cena uvedená v odst. 6.4 této smlouvy. Bankovní záruka bude vystavena ve formě schválené objednatelem s tím, že objednatel nebude souhlas bezdůvodně odmítat či zdržovat. Oprávněným k čerpání bankovní záruky za plnění bude objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit, aby bankovní záruka za plnění byla platná a účinná v požadované výši ještě 60 dní poté, co bude smluvními stranami podepsán Zápis o předání a převzetí celého díla, ve kterém budou případně definované vady a nedodělky. Objednatel je povinen vrátit záruční listinu zpět zhotoviteli do 14 dnů ode dne skončení její platnosti (účinnosti).
- 7.8 Objednatel je oprávněn uplatnit nárok z bankovní záruky za plnění až do výše vystavené bankovní záruky za plnění v případě, že zhotovitel neuhradí objednateli jakoukoliv smluvní pokutu, náhradu škody, náklady či jinou platbu dle této smlouvy nebo nevydá bezdůvodně obohacení vzniklé v souvislosti s touto smlouvou (včetně případu, kdy dojde k odstoupení od této smlouvy) nebo nesplní řádně a včas jinou povinnost dle této smlouvy v souvislosti se stavbou, a to ani do čtrnácti (14) dnů od doručení žádosti objednatele, nejpozději však do uplynutí platnosti (účinnosti) bankovní záruky za plnění.
- 7.9 Objednatel není povinen uhradit zhotoviteli cenu za provedení díla, ani její část, dokud mu nebude předána bankovní záruka na plnění.

### VIII. Záruka za předmět smlouvy

- 8.1 Zhotovitel poskytuje na provedené dílo jako celek i jeho jednotlivé části záruku za jakost v



- v délce 60 měsíců ode dne odstranění všech vad a nedodělků, uvedených v Zápisu o předání a převzetí díla.
- 

- 8.2 Zhotovitel je odpovědný za to, že převzatý předmět smlouvy po dobu záruční doby bude splňovat určené technické parametry, bude sloužit sjednanému účelu či účelu obvyklému a bude v souladu s normami a předpisy určenými objednatelem a obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími příslušných orgánů.
- 8.3 Záruční doba začíná plynout od dne protokolárního převzetí díla jako celku objednatelem a končí uplynutím sjednané záruční doby.
- 8.4 Vyskytne-li se v průběhu záruční lhůty na provedeném díle vada, oznámí objednatel její výskyt a to, jak se tato vada projevuje písemně zhotoviteli (datovou zprávou nebo doporučeným dopisem na adresu objednatele a zároveň je možné i emailem). Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel je povinen tuto vadu odstranit do 10 kalendářních dnů od doručení zprávy pokud nebude písemně dohodnuto jinak.
- 8.5 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vad a nedodělků.
- 8.6 Provedené odstranění vad a nedodělků zhotovitel objednateli předá. Na provedené odstranění vady poskytne zhotovitel záruku za jakost v délce minimálně 12 měsíců. Běh této záruční lhůty však neskončí před uplynutím záruční lhůty na předmětnou část díla dle odstavce 8.1 této smlouvy.
- 8.7 Zhotovitel nese veškeré náklady spojené se zárukou na předmět smlouvy.
- 8.8 Pokud zhotovitel vady díla včas neodstraní, nebo bude evidentní, že tato doba nebude dodržena, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady díla nebo jeho části sám či prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 8.9 S ohledem na význam a hodnotu plnění dle této smlouvy se smluvní strany dohodly, že finanční nároky, vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty (např. smluvní pokuty, náhrady škody, náklady na zajištění oprav), budou zajištěny **bankovní zárukou za záruky**, na kterou se přiměřeně použijí ustanovení této smlouvy vztahující se k bankovní záruce za plnění. Zhotovitel je proto povinen na dobu záruky na dílo, uvedené v tomto článku smlouvy, poskytnout objednateli bankovní záruku **na částku ve výši 1 mil. Kč**. Předložení originálu listiny platné bankovní záruky bude podmínkou pro převzetí díla objednatelem. Bankovní záruka bude vystavena na objednatele. V souladu s touto zárukou bude banka povinna zaplatit objednateli na jeho prvé požádání, bez ohledu na jakékoliv námitky své či zhotovitelovy, potřebnou částku, jestliže objednatel ve svém požádání prohlásí, že zhotovitel nedodržel své závazky vyplývající ze smlouvy. Objednatel je povinen vrátit záruční listinu zpět zhotoviteli do 14 dnů ode dne skončení záruky na dílo a tedy i platnosti bankovní záruky.

## IX. Sankční ujednání

- 9.1 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s řádným a bezvadným splněním předmětu smlouvy oproti termínu uvedenému v Harmonogramu plnění, je objednatel oprávněn požadovat, a zhotovitel se v tomto případě zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Pro zamezení jakýchkoliv pochybností se uvádí, že celkovou cenou díla bez DPH se rozumí součet ceny uvedený v odst. 6.4 této smlouvy. Prodlení zhotovitele delší než 20 kalendářních dnů může mít za následek i odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



- 9.2 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s řádným předáním podrobných prováděcích dokumentací díla, je objednatel oprávněn požadovat, a zhotovitel v tomto případě zaplatí objednateli, smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy pět tisíc korun) za každý i započatý den prodlení.
- 9.3 V případě přerušení provozu trolejbusové dopravy dle bodu 3.1 smlouvy z důvodu vzniklých v příčinné souvislosti s činností zhotovitele na díle, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy pět tisíc korun) za každou i započatou hodinu, kdy není možno provozovat trolejbusovou dopravu dle bodu 3.1, a to až do doby zajištění nápravy.
- 9.4 Pokud bude v případech podle 9.3 na straně objednatele technicky možné zajištění trolejbusového provozu jízdou trolejbusů v režimu na trakční baterii, nejdéle však po dobu 30 dnů pro každý napájecí úsek, nebude smluvní pokuta dle bodu 9.3 v takovém případě uplatněna.
- 9.5 V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení při odstranění záručních vad, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy pět tisíc korun) za každý i započatý den prodlení.
- 9.6 Při prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků, uvedených v Zápisě o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy pět tisíc korun) za každý i započatý den prodlení.
- 9.7 Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy dvě tisíce korun) za každý i započatý den prodlení.
- 9.8 V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti vyplývající z ustanovení čl. XIV. bodů 14.1 až 14.3 je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč (slovy třicet tisíc korun) za každý zjištěný případ.
- 9.9 V případě, že zhotovitel bez předchozího písemného odsouhlasení zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech technických provede změnu na pozici vedoucích pracovníků uvedených v příloze č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč (slovy třicet tisíc korun) za každý zjištěný případ.
- 9.10 V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 9.11 Řádně vyúčtované smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich vyúčtování a povinná smluvní strana se zavazuje tyto zaplatit, když obě smluvní strany prohlašují, že v této smlouvě sjednané smluvní pokuty jsou přiměřené k povaze zajišťované smluvní povinnosti.
- 9.12 Jednotlivé smluvní pokuty se navzájem neruší a mohou být uplatněny souběžně a samostatně. Uplatněním smluvních pokut se nevylučuje ani neomezuje povinnost smluvních stran nahradit druhé straně škodu vzniklou porušením povinností ze závazkového vztahu.
- 9.13 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli poplatky, sankce, škody a práce vzniklé navíc (dále jen více náklady) z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy.

## X. Stavební deník

- 10.1 Zhotovitel povede ode dne protokolárního převzetí staveniště stavební deník. Stavební deník musí obsahovat veškeré náležitosti dané účinnými právními předpisy. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo  
dopravy 

- 10.2 Objednatel je povinen stavební deník sledovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
- 10.3 Stavební deník obsahuje:
- základní list, ve kterém se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů;
  - identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace;
  - přehled smluv včetně dodatků a změn;
  - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby;
  - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění;
  - přehled zkoušek všech druhů.
- 10.4 Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou číslovány shodně s listy pevnými.
- 10.5 Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 10.6 Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický dozor objednatele (stavebníka) a projektant v rámci autorského dozoru, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), případně osoby objednatelům pověřené zápisem do stavebního deníku, zejm. zástupce objednatele ve věcech technických.
- 10.7 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob, uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- 10.8 Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, zašle námítky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu - jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- 10.9 Zhotovitel bude objednateli pravidelně předávat druhý průpis denních záznamů. Po dokončení stavby předá objednateli originály stavebních deníků.

## XI. Provádění díla

- 11.1 Při zjištění podzemních zařízení, která nebyla správci v jejich vyjádřeních uvedena a brání realizaci prací, je zhotovitel oprávněn po předchozím oznámení objednateli (telefonicky na kontaktní osobu objednatele) přerušit práce v bezprostřední blízkosti nalezené sítě. Zhotovitel zajistí vytýčení inženýrských sítí správcem příslušné technické infrastruktury.
- 11.2 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 3 kalendářních dní od doručení písemné výzvy k jeho převzetí. Pokud tak Zhotovitel neučiní, považuje se za den převzetí staveniště pátý den následující po doručení písemné výzvy Objednatele.
- 11.3 Zhotovitel je povinen účastnit se pravidelných i mimořádných kontrolních dnů. Pravidelné kontrolní dny se budou konat minimálně 1x týdně v místě stavby. Mimořádné kontrolní dny se budou konat na místě určeném objednatelům v jím určených termínech.
- 11.4 Před zahájením prací na příslušném stavebním objektu nebo provozním souboru předloží zhotovitel objednateli ke schválení kontrolní a zkušební plán. Práce na této části díla budou zahájeny až po jeho schválení objednatelům.
- 11.5 Zhotovitel provede dílo dle předané dokumentace pro provádění stavby a objednatelům odsouhlasených podrobných prováděcích dokumentací, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy, vyjádření správců



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



Ministerstvo  
dopravy

inženýrských sítí, Zázpisu z předání staveniště a případných dodatků uplatněných objednatelem zápisem ve stavebním deníku a dohodnutých smluvně mezi oběma stranami. K vyloučení pochybností se za dohodnutý předmět plnění považují všechny práce a dodávky, které jsou nezbytné k realizaci a řádnému dokončení zcela funkčního díla, v souladu s příslušnými předpisy a technologickými postupy.

- 11.6 Zhotovitel vyzve objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality a rozsahu prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak neučiní je objednatel oprávněn požadovat odkrytí díla a zhotovitel je povinen takové zpřístupnění na vlastní náklady provést. Zhotovitel je dále povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele k účasti na všech kontrolních zkouškách, předepsaných kontrolním zkušebním plánem, alespoň 24 hodin před termínem jejich konání. Zhotovitel je povinen provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla a údaje o nich průběžně doplňovat do Kontrolního zkušebního plánu a předkládat ho pravidelně ke kontrole technickému dozoru objednatele.
- 11.7 Zhotovitel je povinen průběžně během stavby pořizovat fotodokumentaci podstatných stavebních situací a detailů a zakrývaných konstrukcí. Fotodokumentací bude dále zachycen stav veškerých inženýrských sítí vč. okótování před jejich zakrytím.
- 11.8 Objednatel je povinen provést prověření kvality a rozsahu prací ve stanoveném termínu a výsledek tohoto prověření tentýž den zapsat do stavebního deníku. Nedostaví-li se objednatel k prověření zakrývaných prací, ačkoliv byl řádně vyzván, má se za to, že souhlasí se zakrytím prací bez prověření.
- 11.9 Požaduje-li přesto objednatel dodatečné odkrytí, je povinen hradit náklady zhotovitele na předmětné dodatečné odkrytí.
- 11.10 Zjistí - li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny zřejmě vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 11.11 Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem.
- 11.12 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi a na přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel je podle § 5 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění, původcem odpadů.
- 11.13 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 10.000,- Kč (slovy desetitisíc 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 oprávněně k jeho převzetí podle § 13 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. V případě vzniku ekologické události nebo ekologické havárie odstraní tuto zhotovitel na vlastní náklady a událost nebo havárii oznámí objednateli.
- 11.14 Kovový odpad je majetkem objednatele, a zhotovitel je povinen tento ukládat do určených kontejnerů objednatele. Ostatní odpad vznikající činností zhotovitele je zhotovitel povinen ekologicky zlikvidovat. Doklad o likvidaci je zhotovitel povinen objednateli předat nejpozději ke dni předání a převzetí díla.
- 11.15 Zhotovitel je povinen staveniště 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.
- 11.16 Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při převzetí stavby předá objednateli a příslušným vlastníkům/správcům technické infrastruktury.

- 11.17 Zástupci smluvních stran, uvedení v této smlouvě, jako osoby oprávněné ve věcech technických, jsou zmocněni k převzetí provedeného díla. O předání a převzetí díla bude učiněn písemný Zápis o předání a převzetí díla. Tímto okamžikem přechází na objednatele vlastnické právo k dílu a přechází na něj nebezpečí škody na věci.
- 11.18 Objednatel je povinen převzít pouze dílo, u kterého byla při předání zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a ke kterému zhotovitel doloží veškeré dokumenty (dokumentaci skutečného provedení stavby, revizní zprávy, výsledky zkoušek, atesty použitých materiálů, protokoly právnické osoby, všechny doklady, potřebné k získání průkazů způsobilosti určeného technického zařízení, kopie záručních listů, apod.) nutné dle zákona č. 266/1994 Sb. o drahách, v platném znění a příslušných vyhlášek a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění a jeho prováděcích předpisů a navazujících vyhlášek pro uvedení do provozu a provozování díla, jako trolejbusové dráhy.
- 11.19 Pokud objednatel převezme dílo vykazující vady a nedodělky, je zhotovitel povinen tyto odstranit ve lhůtě 5 pracovních dnů, nebude-li dohodnuto jinak.
- 11.20 Zhotovitel je povinen vždy bezodkladně po dokončení části stavby, kterou bude nutno dle dokumentace pro provádění stavby uvést do provozu pro zajištění veřejného provozu, tuto část předat objednateli k užívání. Předání dané části stavby k užívání objednatelem proběhne na základě výzvy zhotovitele, kterou je povinen doručit zástupci objednatele ve věcech technických v přiměřené lhůtě předem. Objednatel není oprávněn jakkoliv užívat nepředané dílo bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o předání části díla k užívání musí být písemná a musí být podepsána osobami oprávněnými zastupovat danou smluvní stranu.
- 11.21 Zhotovitel nese až do lhůty předání a převzetí díla jako celku nebezpečí škod na zhotovovaném díle s výjimkou případů, kdy bude objednatel užívat nepředané dílo nebo jeho část na základě vzájemné dohody.
- 11.22 Základní požadavky k zajištění BOZP si objednatel a zhotovitel společně určí před zahájením realizace díla.
- 11.23 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 11.24 Zhotovitel je povinen dodržovat a řídit se pokyny koordinátora BOZP, kterého zajistí objednatel.
- 11.25 Veškerá jednání mezi zhotovitelem a objednatelem v ústním i písemném styku budou vedena výhradně v jazyce českém.
- 11.26 Zhotovitel je povinen a zavazuje se realizovat zakázku pracovníky na vedoucích pozicích uvedenými v příloze č. 3 této smlouvy. Změna na těchto pozicích podléhá souhlasu objednatele. V případě požadavku zhotovitele na náhradu vedoucího pracovníka uvedeného v příloze č. 3 je zhotovitel povinen nominovat takového vedoucího pracovníka, který plně splňuje původní kvalifikační požadavky.
- 11.27 Smluvní strany se dohodly na provedení díla jako celku v I. jakosti (užití materiálů či komponentů v jiné jakosti je nepřípustné). Dílo bude provedeno dle platných českých technických norem (ČSN), převzatých evropských norem (EN) a ostatních příslušných platných předpisů a vyhlášek platných na území České republiky.

## XII. Další práva a povinnosti smluvních stran

- 12.1 Objednatel může od smlouvy odstoupit za podmínek upravených zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě stanovených v ZZVZ, tj. v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



Ministerstvo  
dopravy

skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení, na jehož základě došlo k uzavření této smlouvy o dílo.

- 12.2 Jestliže je smlouva ukončena dohodou či odstoupením před dokončením předmětu smlouvy, smluvní strany protokolárně provedou inventarizaci veškerých plnění, služeb, prací a dodávek provedených k datu, kdy smlouva byla ukončena a na tomto základě provedou vyrovnání vzájemných závazků a pohledávek z toho pro ně vyplývajících.
- 12.3 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé smluvní straně písemnou zásilkou na doručenkou.
- 12.4 Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli při plnění jeho závazků z této smlouvy přiměřenou součinnost, zejména se vyjadřovat k průběhu realizace předmětu smlouvy, k návrhům zhotovitele, podávat zhotoviteli potřebné informace a poskytovat nezbytné podklady, které má ve svém držení.
- 12.5 Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti a právní poměry z této smlouvy vyplývající, vznikající a související, ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Dojde-li mezi smluvními stranami ke sporu, a tento bude řešen soudní cestou, pak místně příslušným soudem bude soud objednatele a rozhodným právem je české právo.
- 12.6 Technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP na staveništi bude provádět osoba určená objednatelem.
- 12.7 Pokud zhotovitel využívá pro plnění předmětu této smlouvy poddodavatele, odpovídá objednateli v plném rozsahu, jako by plnil sám.

### **XIII. Vyhrazená práva objednatele**

- 13.1 Objednatel si vyhrazuje ve smyslu ustanovení § 100 odst. 1 a 3 a § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) právo na provedení změny, a to jak ve formě dodatečných prací, tak ve formě prací či dodávek nových.
- 13.2 Objednatel si vyhrazuje právo na změnu dodavatele v souladu s ust. § 100 odst. 2 ZZVZ, a to v případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s plněním předmětu této smlouvy, resp. dílčích termínů delším než 20 kalendářních dnů a/nebo v případě vadného plnění, které zhotovitel nenapravit ani v dodatečné lhůtě 20 kalendářních dnů. V takovém případě je objednatel oprávněn namísto zhotovitele dosadit jiného dodavatele, který se účastnil zadávacího řízení a jeho nabídka byla vyhodnocena jako další v pořadí za vybraným dodavatelem.

### **XIV. Kontroly a audity ze strany poskytovatele dotace**

- 14.1 Zhotovitel bude povinen respektovat veškeré podmínky a pravidla dotačního orgánu zveřejněné v příslušných metodikách a příručkách poskytovatele dotace. Zhotovitel bude podle ust. § 2 písm. e) a ust. § 13 zákona č. 320/2001 Sb., ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 14.2 Povinností zhotovitele bude zejména poskytnout kontrolnímu orgánu doklady související s plněním dle této smlouvy o dílo; zhotovitel dále bude povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním této Smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do doby stanovené v podmínkách poskytnuté dotace (min. do konce roku 2028). Zhotovitel bude dále povinen označovat příslušné doklady, tj. zejména daňové doklady a výstupy číslem a názvem projektu v souladu s podmínkami příslušné dotace. Zhotovitel bude dále povinen minimálně do doby stanovené dotačními podmínkami, tedy minimálně do konce roku 2028, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (např. ČR – Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



Ministerstvo  
dopravy

dvůr, Evropský úřad pro boj proti podvodům, Úřad pro ochranu hospodářské soutěže, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušné orgány finanční správy a další oprávněné orgány státní správy atd.) a bude povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly potřebnou součinnost.

- 14.3 Zhotovitel zaručuje, že práva výše uvedených kontrolních institucí provádět audity, kontroly a ověření se budou stejnou měrou vztahovat, a to za stejných podmínek a podle stejných pravidel na jakéhokoli poddodavatele či jakoukoli jinou stranu, která má prospěch z finančních prostředků poskytnutých v rámci této smlouvy.

## XV. Společensky odpovědné zadávání

- 15.1 Zhotovitel se zavazuje dodržovat důstojné pracovní podmínky, bezpečnost práce, dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu plnění veřejné zakázky budou podílet a bez ohledu na to, zda bude plnění předmětu plnění veřejné zakázky prováděno dodavatelem či jeho poddodavatelem.
- 15.2 Zhotovitel je povinen po dobu trvání Smlouvy předkládat Objednateli pololetně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného kalendářního pololetí, čestné prohlášení. Čestné prohlášení je Zhotovitel povinen předložit také k datu ukončení plnění Díla. V případě doby realizace, která nepřekročí jedno kalendářní pololetí, předloží Zhotovitel čestné prohlášení k datu ukončení plnění Díla. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby (zaměstnanci, agenturní zaměstnanci, živnostníci a další osoby, které realizovaly Dílo v bezprostředně uplynulém kalendářním pololetí) jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je Objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky.
- 15.3 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Dílo, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 15.4 Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli, že vůči němu či jeho poddodavatelům bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání výše uvedené, a k němuž došlo při realizaci Díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
- 15.5 Zhotovitel je povinen předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se případné řízení ve věci porušení sociálně odpovědného jednání končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Zhotovitel poskytne Objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
- 15.6 V případě, že Zhotovitel či jeho poddodavatel bude v rámci řízení pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Dodavatel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



15.7 Objednatel je dále oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši:

- a) 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle odstavce 15.2 Smlouvy;
- b) 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každý započatý den prodlení v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Objednateli zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle odstavce 15.4 Smlouvy;
- c) 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každý započatý den prodlení v případě v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle odstavce 15.5 Smlouvy.

## XVI. Závěrečné ujednání

- 16.1 Zhotovitel prohlašuje, že převzal kompletní projektovou dokumentaci pro provedení díla „Mariánské Lázně – Rekonstrukce trolejového vedení NÚ Město I a Úšovice“ vypracovanou společností Elektroline a.s., se sídlem K Ládví 20, 184 00 Praha 8, IČ: 45312338.
- 16.2 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi pojištěného (zhotovitel), a to s dostatečnou výší pojistného plnění a s přiměřenou spoluúčástí, přičemž se zhotovitel 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 zhotovitele dle tohoto bodu smlouvy. Za dostatečnou výší pojistného plnění dle tohoto bodu se považuje částka minimálně 15 mil. Kč pro jednu pojistnou událost.
- 16.3 Veškeré změny a doplňky smlouvy lze provést pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- 16.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, přičemž jedno vyhotovení obdrží zhotovitel a dvě vyhotovení obdrží objednatel.
- 16.5 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti připojují svoje podpisy.
- 16.6 Obě smluvní strany jsou obecně povinny zachovávat mlčenlivost ohledně všech skutečností, jež jsou obchodním tajemstvím smluvních stran a na něž se nevztahuje zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, resp. ZZVZ a zákon o registru smluv, se kterými se při realizaci plnění nebo v souvislosti s ním seznámí.
- 16.7 Smluvní strany se zavazují poskytnout si k naplnění účelu této smlouvy vzájemnou součinnost.
- 16.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem doručení písemné Výzvy objednatele k zahájení prací zhotoviteli dle bodu 5.1 smlouvy.
- 16.9 Smluvní strany sjednávají, že pokud v důsledku změny či odlišného výkladu právních předpisů a/nebo judikatury soudů bude u některého ustanovení této smlouvy shledán důvod neplatnosti právního jednání, smlouva jako celek nadále platí, přičemž za neplatnou bude možné považovat pouze tu část, které se důvod neplatnosti přímo týká. V takovém případě se smluvní strany zavazují dotčené ustanovení doplnit či nahradit ujednáním novým, které by odpovídalo aktuálnímu výkladu právních předpisů a smyslu a účelu této smlouvy. Pokud v některých případech nebude možné řešení v tomto odstavci uvedené a smlouva bude neplatná, zavazují se smluvní strany bezodkladně po tomto zjištění uzavřít smlouvu novou, v níž by



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



případný důvod neplatnosti byl odstraněn, a dosavadní přijatá plnění byla započítána na plnění stran podle této nové smlouvy. Podmínky této nové smlouvy vyjdou přitom z této smlouvy původní.

Přílohy<sup>1</sup> této smlouvy a její nedílnou součástí tvoří:

Příloha č. 1: Oceněný Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Harmonogram plnění díla

Příloha č. 3: Seznam a profesní životopisy vedoucích pracovníků zhotovitele, kteří budou řídit provedení díla

Příloha č. 4: Projektová dokumentace (elektronicky)

Podpisy oprávněných zástupců smluvních stran jsou uvedeny na další straně.

---



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

**Ministerstvo  
dopravy** 

V Mariánských Lázních dne .....

V Praze dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
**Ing. Vladimír Nedvěd**  
jednatel  
**MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.**

.....  
**Ing. Luděk Valtr**  
předseda představenstva  
**Elektrizace železnic Praha a.s.**

.....  
**Ing. Zdeněk Suchan**  
jednatel  
**MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.**

.....  
**Ing. Martin Janovský**  
místopředseda představenstva  
**Elektrizace železnic Praha a.s.**



**Příloha č. 1**

**Oceněný Položkový rozpočet**

---

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:  
**Stavba: Rekonstrukce TV Mariánské lázně- Město I a Úšovice**

KSO:  
Místo: Mariánské Lázně

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

IČ: 26412501  
DIČ: CZ26412501

Zhotovitel:  
Elektrizace železnic Praha a.s.

IČ: 471 15 921  
DIČ: CZ47115921

Projektant:  
Elektroline, a.s., K. Ládví 20, Praha 8

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>22 496 584,14</b>
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>22 496 584,14</b>	<b>4 724 282,67</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>27 220 866,81</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

**MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.**

Elektrizace železnic Praha a.s.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

**Stavba:** Rekonstrukce TV Mariánské lázně- Město I a Úšovice

**Místo:** Mariánské Lázně

**Datum:**

**Zadavatel:** MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

**Projektant:**

Elektroline, a.s., K. Ládví  
20, Praha 8

**Zhotovitel:** Elektrizace železnic Praha a.s.

**Zpracovatel:**

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

## Náklady z rozpočtů

**22 496 584,14**      **27 220 866,81**

<b>SO661</b>	<b>MĚSTO I</b>	10 479 142,01	12 679 761,83
<b>SO662</b>	<b>ÚŠOVICE</b>	11 622 442,13	14 063 154,98
<b>VRN</b>	<b>VRN</b>	395 000,00	477 950,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce TV Mariánské lázně- Město I a Úšovice

Objekt:

**SO661 - MĚSTO I**

KSO:

Místo: Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Elektrizace železnic Praha a.s.

IČ:

471 15 921

DIČ:

CZ47115921

Projektant:

Elektroline, a.s., K. Ládví 20, Praha 8

IČ:

45312338

DIČ:

CZ45312338

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**10 479 142,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 479 142,01	21,00%	2 200 619,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 679 761,83**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.**

**Zhotovitel**

Elektrizace železnic Praha a.s.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce TV Mariánské lázně- Město I a Úšovice

Objekt:

**SO661 - MĚSTO I**

Místo: Mariánské Lázně

Datum:

Zadavatel: MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

Projektant: Elektroline, a.s., K.  
Ládví 20, Praha 8

Zhotovitel: Elektrizace železnic Praha a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>10 479 142,01</b>
D5 - Zemní práce pro základy	996 619,68
D4 - Trakční stožáry	1 467 596,00
M21 - Materiál a Montáž	7 812 089,33
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	202 837,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce TV Mariánské Lázně- Město I a Úšovice

Objekt:

SO661 - MĚSTO I

Místo: Mariánské Lázně

Datum:

Zadavatel: MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

Projektant: Elektroline, a.s., K. Ládví 20, Praha 8

Zhotovitel: Elektrizace železnic Praha a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

10 479 142,01

D	D5	Zemní práce pro základy				996 619,68	
1	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	18 000,00	18 000,00
2	K	460050804	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních typů v hornině třídy 4	m3	90,072	1 860,00	167 533,92
	VV		1,8*1,8*2,4*4		31,104		
	VV		1,8*1,8*2,6*7		58,968		
	VV		Součet		90,072		
3	K	460080036	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 30/37	m3	82,944	4 440,00	368 271,36
	VV		1,8*1,8*2,2*4		28,512		
	VV		1,8*1,8*2,4*7		54,432		
	VV		Součet		82,944		
4	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	62,000	3 588,00	222 456,00
	VV		5*4		20,000		
	VV		6*7		42,000		
	VV		Součet		62,000		
5	K	460080042	Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10505	t	0,187	67 200,00	12 566,40
	VV		0,017*11		0,187		
6	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	148,000	456,00	67 488,00
7	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	148,000	456,00	67 488,00
8	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 480,000	12,00	17 760,00
9	K	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	148,000	12,00	1 776,00
10	M	946202500	uložení odpadu kód 170904 směsné stavební a demoliční	t	148,000	360,00	53 280,00

D	D4	Trakční stožáry				1 467 596,00	
A	K	R958741	Demontáž stávajících stožárů, doprava	ks	11,000	5 056,00	55 616,00
	PP		<i>Poznámka k položce: vč. odvozu a uložení u správce zařízení</i>				
11	M	R316741015	Trakční stožár ocelový stupňovitý do 11m	ks	11,000	93 858,00	1 032 438,00
	VV		"C/10" 4		4,000		
	VV		"D/10" 5		5,000		
	VV		"D/11" 1		1,000		
	VV		"F/11" 1		1,000		
	VV		Součet		11,000		
12	K	210000099R	Instalace provizorního stožáru s mobilním základem,( vrch.namáh. 22kN/ v 8m), vč. dopravy, úpravy terénu a demontáže	ks	0,000		0,00
13	K	R156420	Kompletní obnova nátěru (3vrstvy) stávajících stožárů oprava obetonování přechodu (límců)	ks	61,000	6 222,00	379 542,00
	VV		61		61,000		

D	M21	Materiál a Montáž				7 812 089,33	
14	M	R00607	Nerozebíratelné ukončení lana N35 s izolátorem	ks	89,000	9 109,00	810 701,00
15	M	R00612	Ukončení lana N35 s izolátorem a nap. šroubem	ks	122,000	3 033,00	370 026,00
	D	R00613	Parafilový tlumič P13, vč ukončení a s napínákem	ks	99,000	4 607,00	456 093,00
16	M	R263750	Komplet naváděcích trychtýřů pro TBUS sběrače, vč.vyvěšení	ks	1,000	23 302,00	23 302,00
17	M	R00005	TBUS závěs do oblouku 2-3° na výložník	ks	8,000	10 818,00	86 544,00
18	M	R00010	TBUS závěs do oblouku 10-13° na výložník	ks	3,000	21 318,00	63 954,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	R00022	TBUS závěs do oblouku 2-3° na lano	ks	17,000	10 708,00	182 036,00
20	M	R00026	TBUS závěs do oblouku 4-5° na lano	ks	2,000	12 474,00	24 948,00
21	M	R00028	TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	2,000	16 309,00	32 618,00
22	M	R00030	TBUS závěs do oblouku 7-10° na lano	ks	5,000	17 988,00	89 940,00
23	M	R00032	TBUS závěs do oblouku 10-13° na lano	ks	3,000	21 208,00	63 624,00
24	M	R00034	TBUS závěs do oblouku 13-30° na lano	ks	15,000	23 016,00	345 240,00
25	M	R00076	TBUS odtah do oblouku 15-30° na lano	ks	15,000	25 624,00	384 360,00
26	M	R00352	Odpojovač I s motorovým pohonem 220V AC na kulatý stožár, upevnění třmenem	ks	0,000		0,00
B	M	R00353	Odpojovač U jednobolový, s ručním pohonem na kulatý stožár, upevnění třmenem	ks	2,000	60 685,00	121 370,00
C	M	R00103	Bleskojistka růžková pro T-BUS (dvojitá) včetně uzemnění	ks	3,000	48 099,00	144 297,00
27	M	R00104	Bleskojistka včetně uzemnění se svodičem PSP	ks	2,000	52 420,00	104 840,00
28	M	R00137	Nosná síť TBUS diodových děličů	ks	4,000	8 270,00	33 080,00
29	M	R00221	TBUS diodový dělič na lano 25mm	ks	4,000	38 033,00	152 132,00
30	M	R00218	TBUS diodový dělič na výložníku	ks	1,000	39 153,00	39 153,00
31	M	R00141	El. TBUS výhybka, Radio 433MHz, asymetrická 10° (2,5°/7,5°) pravá, ovládání na sloupu	ks	1,000	251 800,00	251 800,00
32	M	R00213	Mechanická TBUS výhybka, asymetrická 10° (2,5°/7,5°), pravá	ks	1,000	157 739,00	157 739,00
33	M	R00124	TBUS-Ekvipotenciální kabelové propojení TBS stop	ks	2,000	19 981,00	39 962,00
34	M	R00123	TBUS Kabelové propojení trolej-odpojovač	ks	2,000	10 722,00	21 444,00
35	M	R10043	Provizorní zakotvení trolejbusové stopy - komplet	ks	8,000	22 480,00	179 840,00
36	M	R10044	Přelozka závěsného kabelu opto	m	500,000	210,00	105 000,00
37	M	R90001	Nosná síť výhybek a křížení	ks	2,000	13 936,00	27 872,00
38	M	R00250	Komplet závěsu DELTA na výložník 55mm, L=2600mm	ks	20,000	7 571,00	151 420,00
39	M	R00252	Komplet závěsu DELTA na lano 25-50 mm2	ks	34,000	7 707,00	262 038,00
40	M	R00549	Výložník 1x55-4m (vyvěšení nerez lanem)	ks	10,000	6 774,00	67 740,00
41	M	R00547	Výložník GFK 1x55-3.5m (vyvěšení nerez lanem)	ks	5,000	6 176,00	30 880,00
42	M	R00554	Výložník 1x55-5m (vyvěšení nerez lanem)	ks	1,000	9 973,00	9 973,00
43	M	R00552	Výložník 1x55-4.5m (vyvěšení nerez lanem)	ks	5,000	9 339,00	46 695,00
44	M	R00556	Výložník 1x55-6m (vyvěšení nerez lanem)	ks	5,000	10 615,00	53 075,00
45	M	R00558	Výložník 1x55-6.5m (vyvěšení nerez lanem)	ks	4,000	11 034,00	44 136,00
46	M	R00562	Výložník 1x55-7.5m (vyvěšení nerez lanem)	ks	1,000	14 841,00	14 841,00
47	M	R00631	Nerozebíratelné trojměrné spojení lan 35 mm2 kroužkem	ks	30,000	1 708,00	51 240,00
48	M	R00654	Páskovaný kardan 24mm pro výložník	ks	28,000	3 421,00	95 788,00
49	M	R00655	Páskovaný kardan 37 mm pro lano	ks	112,000	1 784,00	199 808,00
50	M	R271235	Lano nerez 35mm2	m	3 190,000	111,00	354 090,00
	VV		2900		2 900,000		
	VV		Součet		2 900,000		
	VV		2900*1,1 'Přečtené koeficientem množství		3 190,000		
51	M	R271112	Drát trolejový Cu 100 mm2	m	4 950,000	382,00	1 890 900,00
	VV		4500		4 500,000		
	VV		4500*1,1 'Přečtené koeficientem množství		4 950,000		
52	K	R9900001	Podružný materiál	%	0,030	7 585 011,00	227 550,33

**D VRN**
**Vedlejší rozpočtové náklady**
**202 837,00**

53	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	bod	11,000	709,00	7 799,00
54	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	bod	11,000	898,00	9 878,00
55	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	27 600,00	27 600,00
56	K	013254000.1	Dokumentace RDS	kpl	1,000	69 000,00	69 000,00
57	K	044002000.1	Revize+ Průkaz způsobilosti UTZ/E	kpl	1,000	27 600,00	27 600,00
58	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	10,000	1 173,00	11 730,00
59	K	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista	hod	10,000	1 173,00	11 730,00
60	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	40,000	800,00	32 000,00
61	K	R10059	Hodinová zúčtovací sazba technik dopravního podniku - manipulace na síti, zajištění, přepnutí vedení	hod	10,000	550,00	5 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce TV Mariánské Lázně- Město I a Úšovice  
Objekt:  
**SO662 - ÚŠOVICE**

KSO:  
Místo: Mariánské Lázně

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Elektrizace železnic Praha a.s.

IČ: 471 15 921  
DIČ: CZ47115921

Projektant:  
Elektroline, a.s., K. Ládví 20, Praha 8

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **11 622 442,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 622 442,13	21,00%	2 440 712,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **14 063 154,98**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

**Zhotovitel**

Elektrizace železnic Praha a.s.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce TV Mariánské lázně- Město I a Úšovice

Objekt:

**SO662 - ÚŠOVICE**

Místo: Mariánské Lázně

Datum:

Zadavatel: MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

Projektant: Elektroline, a.s., K.  
Ládví 20, Praha 8

Zhotovitel: Elektrizace železnic Praha a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**11 622 442,13**

D5 - Zemní práce pro základy

374 654,30

D4 - Trakční stožáry

1 118 790,00

M21 - Materiál a Montáž

9 937 513,83

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

191 484,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce TV Mariánské lázně- Město I a Úšovice

Objekt:

**SO662 - ÚŠOVICE**

Místo: Mariánské Lázně

Datum:

Zadavatel: MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

Projektant: Elektroline, a.s., K.  
Ládví 20, Praha 8

Zhotovitel: Elektrizace železnic Praha a.s.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**11 622 442,13**

D	D5	Zemní práce pro základy					374 654,30
1	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	18 000,00	18 000,00
2	K	460050804	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhuštění a urovnání povrchu ostatních typů v hornině třídy 4	m3	28,576	1 860,00	53 151,36
			1.8*1.8*2,2+2*2*2,6*2		28,576		
3	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	26,328	3 588,00	94 464,86
			1.8*1.8*2,2+2*2*2.4*2		26,328		
4	K	460080036	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 30/37	m3	26,328	4 440,00	116 896,32
			1.8*1.8*2,2+2*2*2.4*2		26,328		
5	K	460080042	Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10505	t	0,051	67 200,00	3 427,20
			0.017*3		0,051		
6	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	63,187	456,00	28 813,27
			(1.8*1.8*2,2+2*2*2.4*2)*2,4		63,187		
7	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	63,187	456,00	28 813,27
			(1.8*1.8*2,2+2*2*2.4*2)*2,4		63,187		
8	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	631,872	12,00	7 582,46
			(1.8*1.8*2,2+2*2*2.4*2)*2,4*10		631,872		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhuštění	t	63,187	12,00	758,24
	VV		(1.8*1.8*2,2+2*2*2.4*2)*2,4		63,187		
10	M	946202500	uložení odpadu kód 170904 směsné stavební a demoliční	t	63,187	360,00	22 747,32
	VV		(1.8*1.8*2,2+2*2*2.4*2)*2,4		63,187		
<b>D D4</b>			<b>Trakční stožáry</b>				<b>1 118 790,00</b>
11	K	210000099R	Instalace provizorního stožáru s mobilním základem,( vrch.namáh. 22kN/ v 8m), vč. dopravy, montáže a demontáže	ks	0,000		0,00
12	K	R156420	Kompletní obnova nátěru (3vrstvy) stávajících stožárů oprava obetonování přechodu (límeců)	ks	132,000	6 222,00	821 304,00
	VV		132		132,000		
A	K	R958741	Demontáž stávajících stožárů, doprava	ks	3,000	5 056,00	15 168,00
	PP		Poznámka k položce: vč. odvozu a uložení u správce zařízení				
13	M	R316741015	Trakční stožár ocelový stupňovitý do 11m	ks	3,000	94 106,00	282 318,00
	VV		C/11				
	VV		2		2,000		
	VV		C/10				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
<b>D M21</b>			<b>Materiál a Montáž</b>				<b>9 937 513,83</b>
14	M	R00655	Páskovaný kardan 37 mm pro lano	ks	194,000	1 784,00	346 096,00
15	M	R00654	Páskovaný kardan 24mm pro výložník	ks	33,000	3 421,00	112 893,00
16	M	R00607	Nerozebíratelné ukončení lana N35 s izolátorem	ks	62,000	1 487,00	92 194,00
17	M	R00612	Ukončení lana N35 s izolátorem a nap. šroubem	ks	75,000	3 033,00	227 475,00
18	M	R00631	Nerozebíratelné trojsměrné spojení lan 35 mm2 kroužkem	ks	35,000	1 708,00	59 780,00
19	K	271235	Lano nerez 35mm2	m	2 063,600	111,00	229 059,60
	P		Poznámka k položce: vč.prořezu				
	VV		1876		1 876,000		
	VV		Součet		1 876,000		
	VV		1876*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 063,600		
20	K	271112	Drát trolejový Cu 100 mm2	m	9 975,000	382,00	3 810 450,00
	VV		9500		9 500,000		
	VV		9500*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9 975,000		
21	M	R00141	EI. TBUS výhybka, Radio 433MHz, asymetrická 10° (2,5°/7,5°), levá, ovládání na sloupu	ks	1,000	251 737,00	251 737,00
			Mechanická TBUS výhybka, asymetrická 10° (7,5°/2,5°), levá		1,000	157 739,00	157 739,00
22	M	R00213	Mechanická TBUS výhybka,asymetrická 20° (2,5°/17,5°),pravá	ks	1,000	133 280,00	133 280,00
23	M	R00249	komplet křížení TBUSxTBUS 30° (levé)	ks	1,000	127 499,00	127 499,00
24	M	R00126	Jednostranné izolované kotvení pro tbus	ks	7,000	21 226,00	148 582,00
25	M	R00221	TBUS diodový dělič na lano 25mm	ks	2,000	38 033,00	76 066,00
26	M	R00137	Nosná síť TBUS diodových děličů	ks	1,000	8 270,00	8 270,00
27	M	R001041	Bleskojistka dvojité pro T-BUS včetně uzemnění s PSP	ks	5,000	52 420,00	262 100,00
C	M	R00103	Bleskojistka rúžková pro T-BUS (dvojitá) včetně uzemnění	ks	2,000	48 099,00	96 198,00
B	M	R00353	Odpojovač U dvojitý s ručním pohonem na kulatý stožár, upevnění třmenem	ks	3,000	60 685,00	182 055,00
28	M	R00113	Odpojovač U dvojitý s motorovým pohonem 220V AC na kulatý stožár, upevnění třmenem	ks	0,000		0,00
29	M	R00123	TBUS Kabelové propojení trolej-odpojovač	ks	5,000	37 543,00	187 715,00
30	M	R00124	TBUS-Ekvipotenciální kabelové propojení TBS stop	ks	7,000	13 904,00	97 328,00
31	M	R263750	Komplet vyvšení naváděcích trychtýřů pro TBUS sběrače	ks	1,000	23 302,00	23 302,00
32	M	R00556	Výložník 1x55-6m (vyvšení nerez lanem)	ks	5,000	10 615,00	53 075,00
33	M	R00558	Výložník 1x55-6.5m (vyvšení nerez lanem)	ks	3,000	11 034,00	33 102,00
34	M	R00560	Výložník 1x55-7m (vyvšení nerez lanem)	ks	4,000	14 228,00	56 912,00
35	M	R00562	Výložník 1x55-7.5m (vyvšení nerez lanem)	ks	8,000	14 841,00	118 728,00
36	M	R00566	Výložník 1x55-8m (3x vyvšení nerez lanem)	ks	2,000	15 121,00	30 242,00
37	M	R00567	Výložník 1x55-9m (vyvšení nerez lanem)	ks	3,000	15 930,00	47 790,00
38	M	R00215	Nosná síť výhybek a křížení	ks	4,000	13 936,00	55 744,00
39	M	R00020	TBUS závěs do roviny na lano	ks	10,000	4 928,00	49 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	R00252	Komplet závěsu DELTA na lano 25-50 mm2	ks	38,000	7 707,00	292 866,00
41	M	R00022	TBUS závěs do oblouku 2-3° na lano	ks	4,000	10 708,00	42 832,00
42	M	R00026	TBUS závěs do oblouku 4-5° na lano	ks	1,000	12 474,00	12 474,00
43	M	R00028	TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	8,000	16 309,00	130 472,00
44	M	R00030	TBUS závěs do oblouku 7-10° na lano	ks	6,000	17 988,00	107 928,00
45	M	R00032	TBUS závěs do oblouku 10-13° na lano	ks	11,000	21 208,00	233 288,00
46	M	R00034	TBUS závěs do oblouku 13-30° na lano	ks	34,000	23 016,00	782 544,00
47	M	R00076	TBUS odtah do oblouku 15-30° na lano	ks	2,000	25 624,00	51 248,00
48	M	R00250	Komplet závěsu DELTA na výložník 55mm, L=2600mm	ks	81,000	7 571,00	613 251,00
49	M	R00005	TBUS závěs do oblouku 2-3° na výložník	ks	17,000	10 818,00	183 906,00
50	M	R00007	TBUS závěs do oblouku 4-5° na výložník	ks	4,000	12 584,00	50 336,00
51	M	R00008	TBUS závěs do oblouku 5-7° na výložník	ks	2,000	16 419,00	32 838,00
52	M	R00009	TBUS závěs do oblouku 7-10° na výložník	ks	1,000	18 098,00	18 098,00
53	M	R00010	TBUS závěs do oblouku 10-13° na výložník	ks	1,000	21 318,00	21 318,00
54	K	R9900001	Podružný materiál	%	0,030	9 647 441,00	289 423,23

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 191 484,00**

55	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	27 600,00	27 600,00
56	K	013254000.1	Dokumentace RDS	kpl	1,000	69 000,00	69 000,00
57	K	044002000.1	Revize+ Průkaz způsobilosti UTZ/E	kpl	1,000	27 600,00	27 600,00
58	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	10,000	1 173,00	11 730,00
59	K	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista	hod	10,000	1 173,00	11 730,00
60	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	40,000	800,00	32 000,00
61	K	R10059	Hodinová zúčtovací sazba technik dopravního podniku - manipulace na síti, zajištění, přepnutí vedení	hod	10,000	550,00	5 500,00
62	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	bod	3,000	709,00	2 127,00
63	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	bod	3,000	1 399,00	4 197,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce TV Mariánské lázně- Město I a Úšovice

Objekt:

**VRN - VRN**

KSO:

Místo: Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

MĚSTSKÁ DOPRAVA MARIÁNSKÉ LÁZNĚ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Elektrizace železnic Praha a.s.

IČ:

471 15 921

DIČ:

CZ47115921

Projektant:

Elektroline, a.s., K. Ládví 20, Praha 8

IČ:

45312338

DIČ:

CZ45312338

Zpracovatel:

Elektroline, a.s.

IČ:

45312338

DIČ:

CZ45312338

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**395 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	395 000,00	21,00%	82 950,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**477 950,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

**Zhotovitel**

Elektrizace železnic Praha a.s.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce TV Mariánské lázně- Město I a Úšovice

Objekt:

**VRN - VRN**

Místo:

Mariánské Lázně

Datum:

Zadavatel:

MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

Projektant:

Elektroline, a.s., K.  
Ládví 20, Praha 8

Zhotovitel:

Elektrizace železnic Praha a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>395 000,00</b>
N01 - OSTATNÍ	305 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	90 000,00
VRN1 - Zařízení staveniště	90 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce TV Mariánské lázně- Město I a Úšovice

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Mariánské Lázně

Datum:

Zadavatel:

MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně s.r.o.

Projektant:

Elektroline, a.s., K.  
Ládví 20, Praha 8

Zhotovitel:

Elektrizace železnic Praha a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**395 000,00**

D		N01	OSTATNÍ				305 000,00
1	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	komplet	1,000	45 000,00	45 000,00
P		<i>Poznámka k položce: Zvláštní užívání komunikace</i>					
2	K	049203000R	Dopravně inženýrská opatření (DIO)	komplet	1,000	205 000,00	205 000,00
P		<i>Poznámka k položce: dopravní značení a omezení po dobu stavby</i>					
3	K	053103000	Místní poplatky	Komplet	1,000	55 000,00	55 000,00
P		<i>Poznámka k položce: Zábory chodníků a míst.komunikací</i>					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				90 000,00
D		VRN1	Zařízení staveniště				90 000,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Komplet	1,000	90 000,00	90 000,00
P		<i>Poznámka k položce: Informační tabule o financování ze zdrojů EU</i>					

## **Příloha č. 2**

### **Harmonogram plnění díla**

---

"Mariánské Lázně - Rekonstrukce trolejového vedení NÚ Město I a Úšovce"

Příloha č. 2 - Harmonogram plnění díla

č. SO	Úsek / etapa / popis práce	Den 1	Den 2	Den 3	Den 4	Den 5	Den 6	Den 7	Den 8	Den 9	Den 10	Den 11	Den 12	Den 13	Den 14	Den 15	Den 16	Den 17	Den 18	Den 19	Den 20	Den 21	Den 22	Den 23	Den 24	Den 25	Den 26
SO 663	Město I.																										
	Vypnutí napájení	1																									
	Demontáž trolejového vedení		3																								
	Demontáž přeřevů			1																							
	Demontáž trakčních sloupů (11 ks)		2																								
	Bourání základů (11 ks) + úprava základové spáry						6																				
	Betonáž základů																										
	Montáž stožárů																										
	Montáž přeřevů, ramen, závěsů TD									10																	
	Tažení trolejového drátu																										
	Montáž definitivních závěsů + EV + SV																										
	Revize + funkční zkoušky																										2

SO 662

Úšovce

ETAPA 1, úsek TS 52-69-smyčáka(úč.)

	Vypnutí napájení																										
	Demontáž trolejového vedení		2																								
	Demontáž přeřevů			2																							
	Demontáž trakčních sloupů (2+1 ks)				2																						
	Bourání základů (2+1 ks) + úprava základové spáry					2																					
	Betonáž základů						3																				
	Montáž stožárů								1																		
	Montáž přeřevů, ramen, závěsů TD							8																			
	Tažení trolejového drátu																										
	Montáž definitivních závěsů + EV + SV																										
	Funkční zkoušky																										

ETAPA 2, úsek TS3192/2009 - NB5190 (mimo)

	Vypnutí napájení																										
	Demontáž trolejového vedení		1																								
	Demontáž přeřevů			2																							
	Montáž přeřevů, ramen, závěsů TD				4																						
	Tažení trolejového drátu																										
	Montáž definitivních závěsů																										
	Funkční zkoušky																										

ETAPA 3, úsek NB5190 (úč.) - TS5253/2002

	Vypnutí napájení																										
	Demontáž trolejového vedení			3																							
	Demontáž přeřevů				5																						
	Demontáž trakčních sloupů (1 ks)																										
	Bourání základů (1 ks) + úprava základové spáry																										
	Betonáž základů																										
	Montáž stožárů																										
	Montáž přeřevů, ramen, závěsů TD																										
	Tažení trolejového drátu																										
	Montáž definitivních závěsů																										
	Funkční zkoušky																										

ETAPA 4, úsek "Nřízovka u vozovny"

	Vypnutí napájení																										
	Demontáž trolejového vedení			2																							
	Demontáž přeřevů				2																						
	Montáž přeřevů, ramen, závěsů TD					5																					
	Tažení trolejového drátu																										
	Montáž definitivních závěsů + EV + KR																										
	Funkční zkoušky																										

2 dny po dokončení všech prací

Provedení VRZ + UTZ



**Příloha č. 3**

**Seznam a profesní životopisy vedoucích pracovníků zhotovitele,  
kteří budou řídit provedení díla**

---

## Seznam techniků nebo technických útvarů podílejících se na realizaci zakázky

**Dodavatel:**


**Obchodní firma/jméno**                    **Elektrizace železnic Praha a.s.**  
**Sídlo/místo podnikání**                Praha 4 – Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000  
**IČO**    471 15 921  
**Právní forma**                              akciová společnost

který podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem „Mariánské Lázně – Rekonstrukce trolejového vedení NÚ Město I a NÚ Úšovice“, tímto předkládá následující Seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky:


Funkce v nabídce uchazeče/jméno	Léta praxe v požadovaném oboru	Zkušenost s řízením nebo realizací (název stavby a cena bez DPH, další podrobnosti uvést v životopisu)	Uvedte, v jakém vztahu k dodavateli osoba je
<b>Hlavní stavbyvedoucí / Ing. Marcel Jelínek</b>	24 let	Modernizace silnoproudých zařízení metra - rekonstrukce měnícímy a distribuční transformovny ve stanici Pankrác 141 265 612,- Kč bez DPH	zaměstnanec Elektrizace železnic Praha a.s.
<b>Zástupce hlavního stavbyvedoucího / Vlastimil Foret</b>	29 let	Výstavba trolejbusových tratí do Ohrazenice a na obratiště Zámeček 40 966 791,- Kč bez DPH	zaměstnanec Elektrizace železnic Praha a.s.
<b>Specialista elektro s osvědčením dle vyhlášky 50/1978 Sb. / Vlastimil Foret</b>	29 let	Výstavba trolejbusových tratí do Ohrazenice a na obratiště Zámeček 40 966 791,- Kč bez DPH	zaměstnanec Elektrizace železnic Praha a.s.
<b>Specialista elektro s osvědčením dle vyhlášky 100/1995 Sb. / Vlastimil Foret</b>	29 let	Výstavba trolejbusových tratí do Ohrazenice a na obratiště Zámeček 40 966 791,- Kč bez DPH	zaměstnanec Elektrizace železnic Praha a.s.

<b>Specialista který má platnou autorizaci pro obor technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb</b>	24 let	Modernizace silnoproudých zařízení metra - rekonstrukce měničů a distribuční transformovny ve stanici Pankrác 141 265 612,- Kč bez DPH	zaměstnanec Elektrizace železnic Praha a.s.
<b>Ing. Marcel Jelínek</b>			

V Praze, dne 25.03.2022



.....  
**Ing. Luděk Valtr**  
předseda představenstva  
Elektrizace železnic Praha a.s.



.....  
**Ing. Martin Janovský**  
místopředseda představenstva  
Elektrizace železnic Praha a.s.

**Elektrizace železnic Praha a.s.**  
náměstí Křídla 1693/4a  
140 06 Praha 4 - Nusle  
IC 47115921  
300/8

## Profesní životopis

Předpokládaná funkce v seznamu techniků dodavatele pro řízení stavby:

**Hlavní stavbyvedoucí**

**Specialista který má platnou autorizaci pro obor technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb**

- a) Příjmení: **JELÍNEK**
- a) Jméno: **Marcel**
- b) Datum narození: **18. 9.1977**
- c) Kontaktní pracovní adresa (včetně pracovní tel/e-mail):  
Prokopa Holého 759, 281 51 Velký Osek  
tel. 602 266 132, e-mail: [marcel.jelinek@elzel.cz](mailto:marcel.jelinek@elzel.cz)
- d) Nejvyšší dosažené vzdělání, resp. postačuje uvést požadované vzdělání k prokázání kvalifikace:

Instituce:	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta elektrotechnická
Délka: Od (měsíc/rok) - do (měsíc/rok)	09/2005 - 06/2010
Stupeň:	Inženýr

- e) Členství v profesních organizacích: **ČKAIT**
- f) Jiné znalosti (např. práce na PC apod.): **práce na PC**
- g) Současná funkce/pracovní pozice včetně zaměstnavatele a vztahu k zaměstnavateli, příp. uvést OSVČ či jinak dle skutečného stavu: **pracovní poměr na plný úvazek u Elektrizace železnic Praha a.s. – vedoucí střediska 098-MHD**

**Pozn. zadavatele:** Dodavatel uvede některou z následujících alternativ: pracovní poměr na plný úvazek, pracovní poměr na částečný úvazek, dohoda o pracovní činnosti, dohoda o provedení práce, člen statutárního orgánu, OSVČ, příp. další možnost. Pro vyloučení pochybností zadavatel uvádí, že pokud je dokládána osoba OSVČ a zároveň není současně dodavatelem nebo není vůči dodavateli v pracovním či obdobném poměru, bude považována za jinou osobu ve smyslu § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se všemi důsledky z toho vyplývajícími, nikoliv za zaměstnance či za osobu v obdobném postavení.

- h) Hlavní kvalifikace:  
Autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb – č. autorizace 36821  
Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení – č. autorizace 36820  
Zkouška o odborné způsobilosti v elektrotechnice §6, §8 vyhlášky č. 50/78 Sb.  
Zkouška o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle bodu 8b,c přílohy č.4 vyhlášky č. 100/95 Sb.  
Zkouška o odborné způsobilosti E-07 vedoucí prací na trakčním vedení a silnoproudu
- i) **Praxe pro účely prokázání kvalifikace:**

Roky odborné praxe celkem	6 let
Délka od (měsíc/rok) do (měsíc/rok) včetně	5/1997 - 06/2003
Místo výkonu praxe	ČR
Zaměstnavatel (obch. firma/název a sídlo) / OSVČ	Elektrizace železnic Praha a.s.
Funkce/pracovní pozice	přípravář
Popis pracovních činností/náplň praxe	příprava staveb
Roky odborné praxe celkem	6 let
Délka od (měsíc/rok) do (měsíc/rok) včetně	07/2003 -12/2009
Místo výkonu praxe	ČR
Zaměstnavatel (obch. firma/název a sídlo) / OSVČ	Elektrizace železnic Praha a.s.

Funkce/pracovní pozice	vedoucí elektromontážního střediska,
Popis pracovních činností/náplň praxe	řízení montážního střediska v oblasti elektrozařízení v rámci železniční infrastruktury, rozvoden a trafostanic
Roky odborné praxe celkem	12 let
Délka od (měsíc/rok) do (měsíc/rok) včetně	01/2010 - dosud
Místo výkonu praxe	ČR
Zaměstnavatel (obch. firma/název a sídlo) / OSVČ	Elektrizace železnic Praha a.s.
Funkce/pracovní pozice	Vedoucí střediska MHD
Popis pracovních činností/náplň praxe	řízení, koordinace a zajišťování zakázek v oblasti kolejové dopravy a trolejbusových tratí

- j) Jazykové znalosti (včetně úrovně):  
Čeština – mateřský jazyk, Angličtina – mírně pokročilý
- k) Osoba není současně zaměstnancem zadavatele.
- l) Publikace a školení: -----
- m) **Zkušenosti s řízením realizace stavby na pozici zástupce stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího na např. následujících stavbách :**

Název zakázky	délka praxe
Trolejbusová trať Borské Pole – úsek Němejcova – Panasonic	07/2009 – 02/2010
Trolejbusová linka Borská pole – U Nové Hospody	02/2010 – 07/2010
Rekonstrukce tramvajové trati Evropská	09/2013 – 05/2015
Uzel Plzeň, 2. stavba – přestavba osobního nádraží, včetně mostů Mikulášská	06/2016 – 06/2017
Silnice II/479 Ostrava, MÚK Bazaly, etapa I	03/2017 – 10/2017
Rekonstrukce měničny Vyšehrad II	11/2018 – 07/2019
Modernizace silnoproudých zařízení metra – rekonstrukce měničny a distribuční transformovny ve stanici Pankrác	04/2019 – 01/2021

- n) **Odborná způsobilost** podle zvláštních právních předpisů: oprávnění k výkonu vybraných činností ve výstavbě / zeměměřičské oprávnění či jiná odborná způsobilost: Autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb – č. autorizace 36821  
Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení – č. autorizace 36820  
Zkouška o odborné způsobilosti v elektrotechnice §6, §8 vyhlášky č. 50/78 Sb.  
Zkouška o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle bodu 8b,c přílohy č.4 vyhlášky č. 100/95 Sb.  
Zkouška o odborné způsobilosti E-07 vedoucí prací na trakčním vedení a silnoproudu
- o) Jiné informace (dle uvážení dodavatele):  
-----

V Praze, dne 24.03.2022

Ing. Marcel Jelínek  
Digitálně podepsal  
Ing. Marcel Jelínek  
Datum: 2022.03.25  
19:20:44 +01'00'

Ing. Marcel Jelínek

**UPIS**

ČESKÁ REPUBLIKA

# DIPLOM

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Číslo diplomu ZČU \* 030541

**Bc. Marcel JELÍNEK**

narozen dne 18. září 1977 místo narození: Praha


získal vysokoškolské vzdělání studiem v magisterském studijním programu

**Aplikovaná elektrotechnika N2644**

ve studijním oboru Aplikovaná elektrotechnika 2602T001

na **Fakultě elektrotechnické**

Podle § 46 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se mu uděluje akademický titul **inženýr** ve zkratce **Ing.** uváděné před jménem.



Doc. Ing. Josef Průša, CSc.  
rektor

V Plzni 3. června 2010



Doc. Ing. Jiří Hammebauer, Ph.D.  
děkan

OPIS

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 36821

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě  
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

**Ing. Marcel Jelínek**

jméno a příjmení

770918/0446

rodné číslo

je

**autorizovaným technikem**

v oboru

**technologická zařízení staveb**

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem  
0012563

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk  
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 3.12.2013



  
Ing. Pavel Křeček  
předseda ČKAIT

029

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 36820

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě  
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

**Ing. Marcel Jelínek**

jméno a příjmení

770918/0446

rodné číslo

je

**autorizovaným inženýrem**

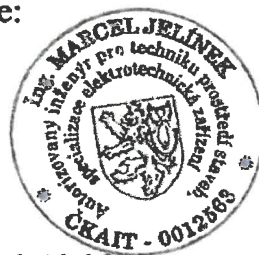
v oboru

**technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení**

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0012563

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk  
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 3.12.2013



  
Ing. Pavel Krěček  
předseda ČKAIT

030



## Profesní životopis

Předpokládaná funkce v seznamu techniků dodavatele pro řízení stavby:

**Zástupce hlavního stavbyvedoucího**

**Specialista s platným osvědčením o odborné způsobilosti dle vyhlášky č. 50/1978 Sb.**

**Specialista s platným osvědčením o odborné způsobilosti dle vyhlášky č. 100/1995 Sb.**

- a) Příjmení: **FORET**
- a) Jméno: **Vlastimil**
- b) Datum narození: **3.6.1973**
- c) Kontaktní pracovní adresa (včetně pracovní tel/e-mail):  
Prokopa Holého 759, 281 51 Velký Osek  
tel. 602 627 172, e-mail: [vlastimil.foret@elzel.cz](mailto:vlastimil.foret@elzel.cz)
- d) Nejvyšší dosažené vzdělání, resp. postačuje uvést požadované vzdělání k prokázání kvalifikace:

Instituce:	Střední průmyslová škola v Šumperku
Délka: Od (měsíc/rok) - do (měsíc/rok)	09/1987 - 06/1991
Stupeň:	Úplné střední odborné s maturitou

- e) Členství v profesních organizacích: -----
- f) Jiné znalosti (např. práce na PC apod.): práce na PC
- g) Současná funkce/pracovní pozice včetně zaměstnavatele a vztahu k zaměstnavateli, příp. uvést OSVČ či jinak dle skutečného stavu: pracovní poměr na plný úvazek u Elektrizace železnic Praha a.s. – hlavní stavbyvedoucí střediska 098-MHD

**Pozn. zadavatele:** Dodavatel uvede některou z následujících alternativ: pracovní poměr na plný úvazek, pracovní poměr na částečný úvazek, dohoda o pracovní činnosti, dohoda o provedení práce, člen statutárního orgánu, OSVČ, příp. další možnost. Pro vyloučení pochybností zadavatel uvádí, že pokud je dokládána osoba OSVČ a zároveň není současně dodavatelem nebo není vůči dodavateli v pracovním či obdobném poměru, bude považována za jinou osobu ve smyslu § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se všemi důsledky z toho vyplývajícími, nikoliv za zaměstnance či za osobu v obdobném postavení.

- h) Hlavní kvalifikace:  
Zkouška o odborné způsobilosti v elektrotechnice §6, §8 vyhlášky č. 50/78 Sb.  
Zkouška o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle bodu 8b,c přílohy č.4 vyhlášky č. 100/95 Sb.  
Zkouška o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle § 26 (E2, E4a, E5, E12) vyhlášky MDPaT SR č. 205/2010.  
Zkouška o odborné způsobilosti E-07 vedoucí prací na trakčním vedení a silnoproudu
- i) **Praxe pro účely prokázání kvalifikace:**

Roky odborné praxe celkem	7let
Délka od (měsíc/rok) do (měsíc/rok) včetně	06/1991 – 06/1997
Místo výkonu praxe	ČR, SRN, Maďarsko
Zaměstnavatel (obch. firma/název a sídlo) / OSVČ	Elektrizace železnic Praha a.s.
Funkce/pracovní pozice	elektromontér
Popis pracovních činností/náplň praxe	Montáž trakčního vedení MHD
Roky odborné praxe celkem	1rok

Délka od (měsíc/rok) do (měsíc/rok) včetně	06/1997 – 06/1998
Místo výkonu praxe	ČR
Zaměstnavatel (obch. firma/název a sídlo) / OSVČ	Elektrizace železnic Praha a.s.
Funkce/pracovní pozice	přípravář
Popis pracovních činností/náplň praxe	Technická příprava staveb trakčního vedení MHD a ČD
Roky odborné praxe celkem	2roky
Délka od (měsíc/rok) do (měsíc/rok) včetně	06/1999 – 08/2001
Místo výkonu praxe	ČR
Zaměstnavatel (obch. firma/název a sídlo) / OSVČ	Elektrizace železnic Praha a.s.
Funkce/pracovní pozice	Výrobní dispečer/stavbyvedoucí
Popis pracovních činností/náplň praxe	Řízení prací při výstavbě a rekonstrukci trakčního vedení tramvajových, trolejbusových a železničních tratí
Roky odborné praxe celkem	20let
Délka od (měsíc/rok) do (měsíc/rok) včetně	09/2001 – dosud
Místo výkonu praxe	ČR, Maďarsko, Itálie
Zaměstnavatel (obch. firma/název a sídlo) / OSVČ	Elektrizace železnic Praha a.s.
Funkce/pracovní pozice	Hlavní stavbyvedoucí / stavbyvedoucí
Popis pracovních činností/náplň praxe	Komplexní řízení zakázek při výstavbě a rekonstrukci trakčního vedení tramvajových a trolejbusových tratí a koordinace prací se stavebními profesemi

- j) Jazykové znalosti (včetně úrovně):  
Čeština – mateřský jazyk
- k) Osoba není současně zaměstnancem zadavatele.
- l) Publikace a školení: -----
- m) **Zkušenosti** s řízením realizace stavby na pozici zástupce stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího na např. následujících stavbách :

Název zakázky	délka praxe
Výměna elektrických výhybek a aplikace systému ASC Modena, Itálie	10/2012 – 03/2013
Rekonstrukce tramvajové trati ul. Evropská I/13 Chomutov, most ev.č. 13-030b	10/2013 – 05/2015
Výstavba trolejbusových tratí do Ohrazenice a na obratiště Zámeček	02/2017 – 11/2017
06/2017 – 02/2018	
Silnice II/479 Ostrava, MÚK Bazaly - II.Etapa	04/2018 – 06/2020
Změna rozchodu kolejí, úsek U Lomu – Vratislavice, výhybna stavby „Tramvajová trať Liberec – Jablonec nad Nisou – rekonstrukce	08/2021 – 10/2021

- n) **Odborná způsobilost** podle zvláštních právních předpisů: oprávnění k výkonu vybraných činností ve výstavbě / zeměměřičské oprávnění či jiná odborná způsobilost: Zkouška o odborné způsobilosti v elektrotechnice §6, §8 vyhlášky č. 50/78 Sb.  
Zkouška o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle bodu 8b,c přílohy č.4 vyhlášky č. 100/95 Sb.  
Zkouška o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle § 26 (E2, E4a, E5, E12) vyhlášky MDPaT SR č. 205/2010.

Zkouška o odborné způsobilosti E-07 vedoucí prací na trakčním vedení a silnoprůdu

o) Jiné informace (dle uvážení dodavatele):

-----

V Praze, dne 24.03.2022

**Vlastimil  
Foret**

Digitálně podepsal  
Vlastimil Foret  
Datum: 2022.03.25  
07:47:01 +01'00'

.....  
Vlastimil Foret

ČESKÁ REPUBLIKA

STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA ŠUMPERK

ŠKOLA:

Studijní obor: 37-42-6 Elektrická trakce - v dopravě

Školní rok: 1990/1991

Zaměření: \_\_\_\_\_

Třída: E Štůba A

Číslo maturitního protokolu: 3

Studium: denní

## VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: Vlastimil Förel

Den, měsíc a rok narození: 3. červen 1943

Rodiště: Šumperk, okres: Šumperk

Národnost: česká Státní občanství: ČSR

### Maturitní zkoušku vykonal(a)

z českého jazyka a literatury	s prospěchem
z <u>ruského jazyka</u>	s prospěchem
z <u>praktické odborní části</u>	s prospěchem
z <u>teoretické odborní části</u>	s prospěchem
z _____	s prospěchem

Celkové hodnocení: prospěl s vyznamenáním

034



Současně vykonal dobrovolně maturitní zkoušku

z \_\_\_\_\_ s prospěchem \_\_\_\_\_

Maturitní zkouška byla vykonána podle vyhlášky ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy  
ČSR č. 119/1989 Sb., o ukončování studia ve středních školách a o ukončování přípravy ve  
zvláštních odborných učilištích.

v Šumperku dne 27. března 1991



*Jaroslav Musil*  
Jaroslav Musil  
ředitel(ka) školy  
jméno, příjmení a podpis

*Ing. Oldřich Tichý*  
Ing. Oldřich Tichý  
předseda zkušební komise  
jméno, příjmení a podpis

*školní učitel(ka)*  
školní učitel(ka)  
jméno, příjmení a podpis

Stupnice prospěchu	výborný	chvalitebný	dobrý	dostatečný	nedostatečný
-----------------------	---------	-------------	-------	------------	--------------

<b>Celkové hodnocení:</b>
prospěl(a) s vyznamenáním
prospěl(a) velmi dobře
prospěl(a)

035

Peřístek zokázán

# OSVĚDČENÍ

Evidenční číslo: 50/2022/083

**Titul, jméno a příjmení**

**Vlastimil Foret**

**Datum narození**

**03.06.1973**

**Místo narození:**

**Šumperk**

**V pracovním poměru u:**

**Elektrizace železnic Praha a.s.**

**Bydliště:**

**Jiráskova 85, 763 16 Fryšták**

**Odborné vzdělání:**

**ÚSO maturitní vysvědčení 27.5.1991**

**Odborná praxe:**

<b>do 1 000 V:</b>	29 let
<b>nad 1000 V:</b>	29 let
<b>hromosvody:</b>	29 let

**Jmenovaný vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 14 vyhlášky č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen**

## **1. Činnosti pracovníka znalého s vyšší kvalifikací na vyhrazených technických zařízeních:**

- a) §6 pro samostatnou činnost na: **elektrickém zařízení do i nad 1000 V a hromosvodech v prostorách bez nebezpečí výbuchu**  
.....  
(§6 vyhlášky č. 50/78 Sb.)
- b) §7 pro řízení činnosti na: **elektrickém zařízení do i nad 1000 V a hromosvodech v prostorách bez nebezpečí výbuchu**  
.....  
(§7 vyhlášky č. 50/78 Sb.)
- c) §8 pro řízení: 1. činnosti prováděné dodavatelským způsobem  
na: **elektrickém zařízení do i nad 1000 V a hromosvodech v prostorách bez nebezpečí výbuchu**  
.....  
(§8 vyhlášky č. 50/78 Sb.)
2. provozu na: **elektrickém zařízení do i nad 1000 V a hromosvodech v prostorách bez nebezpečí výbuchu**  
.....  
(§8 vyhlášky č. 50/78 Sb.)

Dne: 4.2.2022

.....  
**Razítko a podpis**

Elektrizace železnic Praha a.s.  
náměstí Hrdinů 1693/4a  
140 00 Praha 4 - Nusle  
IČ 47115921  
300/4

036

# OSVĚDČENÍ

Evidenční číslo: 100/2022/083

Titul, jméno a příjmení

Vlastimil Foret

Datum narození

03.06.1973

Místo narození:

Šumperk

V pracovním poměru u:

Elektrizace železnic Praha a.s.

Bydliště:

Jiráskova 85, 763 16 Fryšták

Odborné vzdělání:

ÚSO maturitní vysvědčení 27.5.1991

Odborná praxe: do 1 000 V: 29 let

nad 1000 V: 29 let

hromosvody: 29 let

**Jmenovaný(á) vykonal(a) dnešního dne s úspěchem zkoušku podle vyhl. č. 100/1995 Sb., v platném znění o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určených technických zařízeních a může být pověřen:**

## **1. Činnostmi na určených technických zařízeních (dále jen UTZ):**

a) činností osoby znalé na UTZ elektro dle bodů a, b, c, d, e, g, i, j odst. 4 vyhlášky č. 100/1995 Sb.:

XX

(bod 7 přílohy č. 4 vyhlášky č. 100/1995 Sb.)

b) činností osoby znalé s vyšší kvalifikací na UTZ elektro dle bodů a, b, c, d, e, g, i, j, odst. 4 vyhlášky č. 100/1995 Sb.:

1. pro samostatnou činnost ..... *v objektech bez nebezpečí výbuchu do i nad 1000 V, včetně hromosvodů*  
(bod 8 přílohy č. 4 vyhlášky č. 100/1995 Sb.)

2. pro řízení činnosti osob: ..... *v objektech bez nebezpečí výbuchu do i nad 1000 V, včetně hromosvodů*  
(bod 8 přílohy č. 4 vyhlášky č. 100/1995 Sb.)

3. pro řízení provozu el. zařízení: ..... *v objektech bez nebezpečí výbuchu do i nad 1000 V, včetně hromosvodů*  
(bod 8 přílohy č. 4 vyhlášky č. 100/1995 Sb.)

4. pro projektování určených el. zařízení: .....  
(bod 8 přílohy č. 4 vyhlášky č. 100/1995 Sb.)

Dne: 4.2.2022

.....  
Razítko a podpis

Elektrizace železnic Praha a.s.  
náměstí Hrdinů 1693/4a  
140 00 Praha 4 - Nusle  
IČ 47115921  
300/4

037

**Příloha č. 4**

**Projektová dokumentace (elektroniky)**

---