



SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

**Název zakázky: „Optimalizace traťového úseku
Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)“**

Smluvní strany:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy
na základě Pověření č. 2372 ze dne 26. 2. 2018

Korespondenční adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: E618-S-4028/2019

ISPROFOND: 500 352 0028

a

Společnost s názvem: „**Mstětice-Vysočany**“,

se sídlem: **S u b t e r r a a. s.**, Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika,
založená společenskou smlouvou ze dne 14. 06. 2019.

Založená společníky:

S u b t e r r a a. s.

se sídlem: Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 45309612 DIČ: CZ45309612

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1383

kteřou zastupuje: Ing. Ondřej Fuchs, předseda představenstva a

Ing. Jiří Tesař, člen představenstva

(dále též jen jako „**správce**“ nebo „**společník 1**“)

a

OHL ŽS, a.s.

se sídlem: Burešova 938/17, Veverří, 602 00 Brno

IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796



**Spolufinancováno Nástrojem Evropské
unie pro propojení Evropy**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695
kterou zastupuje: Ing. Roman Kocúrek, 1. místopředseda představenstva a
Paolo Bee, MBA, 2. místopředseda představenstva

(dále též jen jako "**společník 2**" nebo „**další společník**“)

a

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČO: 45274924 DIČ: CZ45274924

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561
kterou zastupuje: Ing. Miroslav Trnka, ředitel odštěpného závodu oblast Železniční stavby a
mosty, na základě plné moci

(dále též jen jako "**společník 3**" nebo „**další společník**“)

a

Elektrizace železnic Praha a.s.

se sídlem: Praha 4 - Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000

IČO: 47115921 DIČ: CZ47115921

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1809
kterou zastupuje: Ing. Luděk Valtr, předseda představenstva a
Ing. Martin Janovský, místopředseda představenstva

(dále též jen jako "**společník 4**" nebo „**další společník**“)

Bank. spojení společnosti „Mštětice-Vysočany“: [REDAKCE]

[REDAKCE], č. ú.: [REDAKCE]

Korespondenční adresa: S u b t e r r a a.s., Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8,
Česká republika.

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy:

uzavřely tuto smlouvu (dále jen „Smlouva“) v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský
zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

Objednatel si přeje, aby Dílo „**Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-
Vysočany (včetně)**“ bylo provedeno Zhotovitelem, přijal Zhotovitelovu Nabídku na provedení
a dokončení tohoto Díla a odstranění všech jeho vad, a proto se

Objednatel a Zhotovitel dohodli takto:

1. Platí, že následující dokumenty tvoří součást této Smlouvy o dílo (ve znění případných
dotatků) a jako její součást musí být čteny a vykládány:
 - 1.1 Dopis o přijetí nabídky datovaný (Rozhodnutí a oznámení zadavatele o výběru
dodavatele) ze dne 30.09.2019.
 - 1.2 Dopis nabídky datovaný 22.07.2019.
 - 1.3 Smluvní podmínky [Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských
staveb projektovaných objednatelem (FIDIC 1999)-Obecné podmínky; Smluvní

podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky pro stavby Správy železniční dopravní cesty, státní organizace č. j. 93/2019-520-DOP/1 s účinností od 12.4.2019

- 1.4 Technická specifikace
- 1.5 Výkresy a
- 1.6 Formuláře:
 - 1.6.1 Soupis prací
2. Specifikace související dokumentace je uvedena v Technické specifikaci, a to zejména ve Zvláštních technických podmínkách.
3. Za platby, které má Objednatel uhradit Zhotoviteli tak, jak je níže uvedeno, se Zhotovitel tímto zavazuje Objednateli, že provede a dokončí Dílo, včetně vypracování veškeré příslušné dokumentace související s Dílem a odstraní na něm všechny vady v souladu s ustanovením Smlouvy.
4. Objednatel se tímto zavazuje zaplatit Zhotoviteli za provedení a dokončení Díla a odstranění jeho vad Smluvní cenu v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.
5. Objednatel používá informační systém pro řízení a monitoring staveb.
 - 5.1 Objednatel zašle Zhotoviteli do 7 dní ode dne účinnosti Smlouvy o dílo aktualizovaný Soupis prací v otevřeném datovém formátu XML, který bude mít strukturu dat dle datového předpisu XC4/XDC (viz <https://www.xc4.cz/> / <https://xdc.szdc.cz/>). Zhotovitel se zavazuje zaslat Objednateli do 14 dnů od obdržení tohoto Soupisu prací oceněný Soupis prací dle své Nabídky v listinné podobě a současně v elektronické podobě v otevřeném datovém formátu XML. Soupis prací v otevřeném formátu XML může Zhotovitel také vyplnit v modulu pro ocenění nabídkové ceny na zabezpečeném serveru <https://www.xc4.cz/> / <https://xdc.szdc.cz/>. Zhotovitel odpovídá za shodu obsahu listinné a elektronické podoby oceněného Soupisu prací.
 - 5.2 Zhotovitel se zavazuje, že bude Objednateli předávat následující sestavy v otevřeném datovém formátu XML (viz datový předpis XC4/XDC, <https://www.xc4.cz/> / <https://xdc.szdc.cz/>):
 - 5.2.1 Faktura,
 - 5.2.2 souhrn fakturace,
 - 5.2.3 soupis zjišťovacích protokolů,
 - 5.2.4 zjišťovací protokoly.
6. Rekapitulace ceny je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy o dílo.
7. NEOBSAZENO
8. V případě Potvrzení průběžné platby nebo Potvrzení závěrečné platby, které je posledním Potvrzením průběžné platby nebo Potvrzením závěrečné platby před převzetí Díla, Sekce nebo jiné části Díla Objednatelem ve smyslu Pod-článku 10.1 [Převzetí díla a sekce] a Pod-článku 10.2 [Převzetí části díla] Smluvních podmínek je Správce stavby povinen vydat Potvrzení průběžné platby nebo Potvrzení závěrečné platby nejpozději v den převzetí Díla, Sekce nebo části Díla Objednatelem.
9. Objednatel prohlašuje, že je ve vztahu k přijatým plněním v rozsahu předmětu Díla, týkajícího se výstavby, oprav a rekonstrukce železniční infrastruktury (zatříděných dle klasifikace produkce CZ-CPA pod kódy č. 41-43) na území České republiky, u nichž je mezi plátcí v tuzemsku uplatňován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), osobou povinnou k dani dle § 5 odst. 1 zákona o DPH, neboť přijatá plnění použije pro svou ekonomickou činnost, a je tedy osobou povinnou přiznat a zaplatit DPH dle § 92 odst. 1 zákona o DPH.
10. Strany se dohodly, že stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, nebo daňový doklad Zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů vedeném správcem daně, je Objednatel oprávněn uhradit DPH z peněžního plnění přímo místně a věcně příslušnému správci daně Zhotovitele.

11. V případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou její ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel veřejné zakázky, vyjádřený Zadávací dokumentací.
12. NEOBSAZENO.
13. Ukončením Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy ve znění dokumentů dle odst. 1 této Smlouvy o dílo a příloh dle odst. 21 této Smlouvy o dílo týkající se licencí, záruk, nároků z odpovědnosti za vady, nároky z odpovědnosti za škodu a nároky ze smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením Smlouvy, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení účinnosti této Smlouvy.
14. Pokud by se kterékoliv ustanovení Smlouvy ukázalo být zdánlivým, neplatným nebo jinak nevymahatelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy o dílo, pak tato skutečnost nepůsobí zdánlivostí, neplatností ani nevymahatelností ostatních ustanovení Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení Právních předpisů jinak. Strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv Strany takové zdánlivé, neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradit platným a vymahatelným ustanovením, které bude svým obsahem nejbližší účelu zdánlivého, neplatného či nevymahatelného ustanovení.
15. Objednatel si vyhrazuje:
 - 15.1 NEOBSAZENO.
 - 15.2 požadavek, že níže uvedené významné činnosti při plnění veřejné zakázky musí být plněny přímo Zhotovitelem jeho vlastními prostředky:

| | |
|-------------|---|
| SO 10-10-01 | Vých. Skály - Praha Vysočany, železniční svršek |
| SO 11-10-01 | ŽST Praha Vysočany, železniční svršek |
| SO 10-11-01 | Vých. Skály - Praha Vysočany, železniční spodek |
| SO 11-11-01 | ŽST Praha Vysočany, železniční spodek |
| SO 10-60-01 | Vých. Skály - Praha Vysočany, trakční vedení |
| SO 11-60-01 | ŽST Praha Vysočany, trakční vedení |
 - 15.3 požadavek, že významné činnosti při plnění veřejné zakázky dle předchozího bodu 15.2 musí být plněny takovým subjektem na straně Zhotovitele, který před uzavřením Smlouvy prokázal odpovídající požadavky na technickou kvalifikaci, konkrétně poskytnutí a dokončení odpovídajících nejvýznamnějších stavebních prací, a to jeho vlastními prostředky; pokud by plnění měl poskytovat jiný subjekt na straně Zhotovitele, pak pouze pokud prokáže, že rovněž splňuje předmětnou kvalifikaci v potřebném rozsahu a Objednatel tuto skutečnost potvrdí písemným souhlasem; Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z nabídkové ceny uvedené v Dopise Nabídky za každý případ porušení vyhrazeného požadavku.
 - 15.4 NEOBSAZENO.
 - 15.5 změnu zhotovitele v souladu s § 100, odst.2 ZZVZ v průběhu plnění veřejné zakázky, dojde-li k předčasnému ukončení Smlouvy ze strany Zhotovitele nebo k předčasnému ukončení Smlouvy ze strany Objednatele z důvodu porušení povinností Zhotovitele. Smluvní strany výslovně akceptují, že dle čl. 14 Pokynů pro dodavatele je Objednatel oprávněn přistoupit k nahrazení Zhotovitele způsobem a za podmínek dle čl.14 Pokynů pro dodavatele. V takovém případě je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli a nově určenému zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou pro další provádění Díla.
16. Závazky ze Smlouvy je možné měnit pouze písemnou dohodou v listinné podobě Stran ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy o dílo, podepsanou za každou Stranu osobou nebo osobami oprávněnými takový dodatek podepsat.
17. Nové vystrojené betonové pražce/kolejnice, které jsou součástí **SO 06-10-01, SO 07-10-01, SO 07-10-01.2, SO 08-10-01, SO 09-10-01, SO 10-10-01, SO 11-10-01** dle technické specifikace v Soupisu prací jednotlivých položek, nejsou součástí dodávky na zhotovení Díla.

Nákup vystrojených betonových pražců/ kolejnic zajistí centrálně Objednatel, a to včetně dodávky na Místo předání uvedené v Technické specifikaci – ZTP.

Postup pro zajištění dodávky pražců/ kolejnic je uveden v Technické specifikaci – ZTP.

Zhotovitel se zavazuje sdělit Správci stavby před datem zahájení prací svého zástupce, který na základě plné moci vydané mu Správcem stavby bude přebírat od dodavatelů pražců a kolejnic za Objednatele jednotlivé dodávky pražců/kolejnic potřebné pro zhotovování Díla, a to včetně potvrzení dodacího listu, kterým přechází vlastnictví pražců/ kolejnic z dodavatelů pražců / kolejnic na Objednatele. Nebezpečí škody na věci přechází z Objednatele na Zhotovitele ihned po potvrzení dodacího listu.

18. Zhotovitel předložil před uzavřením Smlouvy o dílo Objednateli závazný, bezpodmínečný a neodvolatelný příslib banky, kterým prokázal, že má přístup k úvěrům a dalším finančním zdrojům ve výši [REDAKCE]. Príslib banky musí být platný po celou dobu realizace stavebních prací až do vydání posledního Potvrzení o převzetí části Díla. V případě, že Zhotovitel neudrží v platnosti bankovní příslib v rozsahu uvedeném ve Smlouvě o dílo, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši [REDAKCE] z nabídkové ceny uvedené v Dopisu nabídky za každý den neplnění této povinnosti. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
19. Podpisem této Smlouvy o dílo Zhotovitel současně jako zpracovatel uzavírá s Objednatel jako správcem smlouvu o zpracování osobních údajů ve znění uvedeném v Příloze č. 5 této Smlouvy o dílo.
20. Smlouva o dílo se vyhotovuje v jedenácti (11) vyhotoveních, z nich tři (3) vyhotovení obdrží Objednatel a osm (8) vyhotovení Zhotovitel.
21. Přílohy, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo:

| | |
|--------------|--|
| Příloha č. 1 | Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky |
| Příloha č. 2 | Oprávněné osoby |
| Příloha č. 3 | Seznam poddodavatelů |
| Příloha č. 4 | Harmonogram postupu prací |
| Příloha č. 5 | Smlouva o zpracování osobních údajů |
| Příloha č. 6 | Zmocnění Vedoucího zhotovitele <i>(Pokud je vybráno více Zhotovitelů na základě společné nabídky)</i> |
| Příloha č.7 | Žádost o poskytnutí zálohové platby Uvede se pouze v případě, pokud zálohu lze poskytovat v souladu s Pod-článkem 14.2 Smluvních podmínek. |

Na důkaz toho strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost dnem podpisu této Smlouvy o dílo oběma Stranami a účinnou se stává dnem uveřejnění v registru smluv.

V 22. 1. 2011 dne

V Praze dne 6. 12. 2011

Za S u b t e r r a a.s.:

.....
Objednatel

Ing. Karel Švejda, MBA
ředitel odboru investičního

.....
Ing. Ondřej Fuchs
předseda představenstva

.....
Ing. Jiří Tesař
člen představenstva

V Brně, dne
Za OHL ŽS, a.s.:

.....
Ing. Roman Kocůrek
1. místopředseda představenstva OHL ŽS, a.s.

.....
Paolo Bee, MBA
2. místopředseda představenstva

V Pardubicích, dne
Za EUROVIA CS, a.s.:

.....
Ing. Miroslav Trnka
ředitel odštěpného závodu oblast
Železniční stavby a mosty
na základě plné moci

V Praze, dne
Za Elektrizace železnic Praha a.s.:

.....
Ing. Luděk Valtr
předseda představenstva

.....
Ing. Martin Janovský
místopředseda představenstva



PLNÁ MOC

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem Národní 138/10, 110 00 Praha 1, IČO 45274924,
zapsané do Obchodního rejstříku vedeným Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

udělují plnou moc pro svého zaměstnance, ředitele odštěpného závodu oblast Železniční
stavby a mosty

Ing. Miroslava Trnku
[redacted]

k zastupování ve věci zakázky

„Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)“

Jmenovaný je oprávněn ke všem úkonům, které souvisejí se získáním a realizací výše
uvedené zakázky včetně uzavření smlouvy o dílo a jejich případných dodatků.

V Praze dne 10-06-2019

[redacted]
[redacted]
[redacted]

[redacted]
[redacted]
[redacted]

EUROVIA CS, a.s.

PŘÍLOHA Č. 1

Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky

| stavba: | | | Kontrolní součet [Kč] | Cena stavby [Kč] |
|--|--|-----------------|-----------------------|------------------------|
| Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně) | | | 4 198 527 657,98 | 4 198 527 657,98 |
| Číslo objektu | Název objektu | Budoucí majitel | Cena objektu [Kč] | Cena typu objektů [Kč] |
| D.1 Železniční zabezpečovací zařízení | | | | |
| PS 05-01-11 | ŽST Mstětice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení | | | |
| PS 07-01-11 | ŽST Praha Horní Počernice, staniční zabezpečovací zařízení | | | |
| PS 09-01-11 | Výh. Skály, úprava staničního zabezpečovacího zařízení | | | |
| PS 11-01-11 | ŽST Praha Vysočany, staniční zabezpečovací zařízení | | | |
| PS 06-01-11 | Mstětice - Horní Počernice, traťové zabezpečovací zařízení | | | |
| PS 08-01-11 | Horní Počernice - Výh. Skály, traťové zabezpečovací zařízení | | | |
| PS 10-01-11 | Výh. Skály - Praha Vysočany, traťové zabezpečovací zařízení | | | |
| PS 00.6-01-51 | Mstětice - Praha Vysočany, DOZ | | | |
| PS 06-01-61 | Mstětice - Horní Počernice, IHL + IHO + IPK | | | |
| D.2 Železniční sdělovací zařízení | | | | |
| PS 07-02-11 | ŽST Praha Horní Počernice, místní kabelizace | | | |
| PS 09-02-11 | Výh. Skály, místní kabelizace | | | |
| PS 11-02-11 | ŽST Praha Vysočany, místní kabelizace | | | |
| PS 06-02-21 | Zast. Zeleneč, rozhlasové zařízení | | | |
| PS 07-02-21 | ŽST Horní Počernice, rozhlasové zařízení | | | |
| PS 10-02-21 | Zast. Rajská zahrada, rozhlasové zařízení | | | |
| PS 11-02-21 | ŽST Praha Vysočany, rozhlasové zařízení | | | |
| PS 07-02-31 | ŽST Praha Horní Počernice, ITZ | | | |
| PS 11-02-31 | ŽST Praha Vysočany, ITZ | | | |
| PS 11-02-32 | ŽST Praha Vysočany, úprava ATÚ | | | |
| PS 00.6-02-91.1 | ŽST Mstětice, EZS | | | |
| PS 00.6-02-91.2 | Mstětice - Praha Horní Počernice, EZS | | | |
| PS 06-02-41 | Mstětice - Praha Horní Počernice, železniční přejezd v ev km 16,379, kamerový systém | | | |
| PS 07-02-41 | ŽST Praha Horní Počernice, kamerový systém | | | |
| PS 07-02-42 | ŽST Praha Horní Počernice, EZS | | | |
| PS 09-02-41 | Výh. Skály, kamerový systém | | | |
| PS 09-02-42 | Výh. Skály, EZS | | | |
| PS 10-02-41 | Zast. Rajská zahrada, kamerový systém | | | |
| PS 11-02-41 | ŽST Praha Vysočany, kamerový systém | | | |
| PS 11-02-42 | ŽST Praha Vysočany, EZS | | | |
| PS 00.6-02-51 | Mstětice - Odbočka Balabenka, úpravy DOK a TK SŽDC s.o. | | | |
| PS 00.6-02-52 | Mstětice - Praha Vysočany, úpravy stávajících DK | | | |
| PS 00.6-02-53 | Mstětice - Praha Vysočany, úpravy HOPE AZD Praha | | | |
| PS 10-02-51 | Výh. Skály - Praha Vysočany, úpravy DOK ČD-Telematika a.s. | | | |
| PS 06-02-71 | Zast. Zeleneč, informační systém | | | |
| PS 07-02-71 | ŽST Horní Počernice, informační systém | | | |
| PS 10-02-71 | Zast. Rajská zahrada, informační systém | | | |
| PS 11-02-71 | ŽST Praha Vysočany, informační systém | | | |
| PS 00.6-02-81 | Mstětice - Praha Vysočany, úpravy TRS a MRTS | | | |
| PS 00.6-02-91 | Mstětice - Praha Vysočany, úpravy přenosového systému | | | |
| PS 00.6-02-92 | Mstětice - Praha Vysočany, DDTS ŽDC | | | |
| PS 07-02-91 | ŽST Horní Počernice, sdělovací zařízení | | | |
| PS 09-02-91 | Výh. Skály, sdělovací zařízení | | | |
| PS 11-02-91 | ŽST Praha Vysočany, sdělovací zařízení | | | |
| D.3 Silnoproudá technologie včetně DRT | | | | |
| PS 05-06-11 | ŽST Mstětice, DRT | | | |
| PS 07-06-11 | ŽST Praha Horní Počernice, DRT | | | |
| PS 09-06-11 | Výh. Skály, DRT | | | |
| PS 11-06-11 | ŽST Praha Vysočany, DRT | | | |
| PS 12-06-11 | TM Balabenka, úprava DRT | | | |
| PS 12-06-12 | ED Praha Kfenovka, doplnění DRT | | | |
| PS 12-04-31 | Odb. Balabenka - Praha Vysočany, TM Balabenka, úprava technologie | | | |
| PS 05-03-51 | ŽST Mstětice, ZZEE pro napájení zabezpečovacího zařízení | | | |
| PS 07-03-52 | ŽST Praha Horní Počernice, TS 22/0.4kV, část SŽDC | | | |
| PS 09-03-52 | Výh. Skály, TS 22/0.4kV, část SŽDC | | | |
| PS 11-03-52 | ŽST Praha Vysočany, TS 22/0.4kV, část SŽDC | | | |
| PS 11-03-53 | ŽST Praha Vysočany, Rozvodna NN v odhazovací budově | | | |
| PS 11-03-61 | ŽST Praha Vysočany, STS 6 kV, 50 Hz, technologie | | | |
| PS 07-03-81 | ŽST Praha Horní Počernice, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení | | | |
| PS 07-03-82 | ŽST Praha Horní Počernice, rozvaděč zajištěné sítě | | | |
| PS 09-03-81 | Výh. Skály, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení | | | |
| PS 09-03-82 | Výh. Skály, rozvaděč zajištěné sítě | | | |
| D.4 Ostatní technologická zařízení | | | | |
| PS 10-05-11 | Zast. Praha Rajská zahrada, osobní výtahy na nástupiště | | | |
| PS 11-05-11 | ŽST Praha Vysočany, osobní výtahy na nástupiště | | | |
| PS 11-05-12 | ŽST Praha Vysočany, eskalátory na nástupiště | | | |
| E.1.1 Železniční svršek a spodek | | | | |
| SO 00.6-15-01 | Mstětice - Praha Vysočany, výstroj tráti | | | |
| SO 00.6-15-02 | Mstětice - Praha Vysočany, traťová část AVV, úprava a doplnění MIB | | | |
| SO 06-10-01 | Mstětice - Praha Horní Počernice, železniční svršek | | | |
| SO 06-11-01 | Mstětice - Praha Horní Počernice, železniční spodek | | | |
| SO 07-10-01 | ŽST Praha Horní Počernice, železniční svršek | | | |
| SO 07-11-01 | ŽST Praha Horní Počernice, železniční spodek | | | |
| SO 07-10-01.2 | ŽST Praha Horní Počernice, vlečka PRAGORENT, železniční svršek | | | |
| SO 08-10-01 | Praha Horní Počernice - Výh. Skály, železniční svršek | | | |
| SO 08-11-01 | Praha Horní Počernice - Výh. Skály, železniční spodek | | | |
| SO 09-10-01 | Výh. Skály, železniční svršek | | | |
| SO 09-11-01 | Výh. Skály, železniční spodek | | | |
| SO 10-10-01 | Výh. Skály - Praha Vysočany, železniční svršek | | | |
| SO 10-11-01 | Výh. Skály - Praha Vysočany, železniční spodek | | | |
| SO 11-10-01 | ŽST Praha Vysočany, železniční svršek | | | |
| SO 11-11-01 | ŽST Praha Vysočany, železniční spodek | | | |
| SO 11-10-01.1 | ŽST Praha Vysočany, vlečka FERROS, železniční svršek | | | |
| SO 11-11-01.1 | ŽST Praha Vysočany, vlečka FERROS, železniční spodek | | | |
| E.1.2 Nástupiště | | | | |
| SO 06-14-01 | Zast. Zeleneč, nástupiště | | | |
| SO 07-14-01 | ŽST Praha Horní Počernice, nástupiště | | | |
| SO 10-14-01 | Zast. Praha Rajská zahrada, nástupiště | | | |
| SO 11-14-01 | ŽST Praha Vysočany, nástupiště | | | |
| E.1.3 Železniční přejezdy | | | | |
| SO 06-13-01 | Mstětice - Praha Horní Počernice, železniční přejezd v ev km 16,379 | | | |
| SO 07-13-01 | ŽST Praha Horní Počernice, železniční přejezd v ev km 20,043 | | | |
| SO 07-13-02 | ŽST Praha Horní Počernice, železniční přejezd v ev km 21,209 | | | |

| SO 11-13-01 | | | | |
|---|--|--|--|--|
| E.1.4 Mosty, propustky a zdi | | | | |
| SO 00.6-26-01 | Mstěnice - Praha Vysočany, demontáž stávajících návěstních lávek | | | |
| SO 06-20-01 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, železniční most - podchod pro cestující v km 15,773 | | | |
| SO 06-20-02 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, železniční most - podchod pro pěší v km 16,183 | | | |
| SO 06-20-03 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, železniční most - podchod pro pěší v km 17,697 | | | |
| SO 06-20-04 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, železniční most v ev. km 18,686 | | | |
| SO 06-20-05 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, železniční most v ev. km 19,503 | | | |
| SO 06-21-01 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 15,188 | | | |
| SO 06-21-02 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 15,823 | | | |
| SO 06-21-03 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 16,388 | | | |
| SO 06-21-04 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 17,222 | | | |
| SO 06-21-05 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 18,380 | | | |
| SO 06-21-06 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 18,780 | | | |
| SO 06-21-07 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, propustek v ev. km 19,108 | | | |
| SO 06-23-01 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, opěrná zeď v km 17,770 - 17,820 | | | |
| SO 06-23-02 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, opěrná zeď v km 18,525 - 18,555 | | | |
| SO 07-23-01 | ŽST Praha Horní Počernice, opěrná zeď v km 19,269 - 19,383 | | | |
| SO 08-20-01 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, železniční most v ev. km 22,240 | | | |
| SO 08-21-01 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, propustek v ev. km 22,400 | | | |
| SO 08-21-02 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, propustek v ev. km 22,570 | | | |
| SO 08-21-03 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, propustek v ev. km 23,032 | | | |
| SO 09-20-01 | Vých. Skály, železniční most v ev. km 12,144 | | | |
| SO 10-20-01 | Vých. Skály - Praha Vysočany, železniční most v ev. km 11,614 | | | |
| SO 10-20-02 | Vých. Skály - Praha Vysočany, doplnění výstupů na lávku v km 11,210 (zast. Rajska zahrada) | | | |
| SO 10-20-03 | Vých. Skály - Praha Vysočany, železniční most v ev. km 10,350 | | | |
| SO 10-20-04 | Vých. Skály - Praha Vysočany, železniční most v ev. km 9,537 | | | |
| SO 10-20-05 | Vých. Skály - Praha Vysočany, železniční most v ev. km 9,062 | | | |
| SO 10-21-01 | Vých. Skály - Praha Vysočany, propustek v ev. km 11,509 - demolice | | | |
| SO 10-21-02 | Vých. Skály - Praha Vysočany, propustek v ev. km 10,556 | | | |
| SO 10-21-03 | Vých. Skály - Praha Vysočany, propustek v ev. km 10,185 | | | |
| SO 10-21-04 | Vých. Skály - Praha Vysočany, propustek v ev. km 9,885 | | | |
| SO 10-21-05 | Vých. Skály - Praha Vysočany, propustek v ev. km 8,456 | | | |
| SO 10-21-06 | Vých. Skály - Praha Vysočany, propustek v ev. km 8,014 | | | |
| SO 10-22-01 | Vých. Skály - Praha Vysočany, silniční most v km 10,833 - úpravy zábrán proti | | | |
| SO 10-23-02 | Vých. Skály - Praha Vysočany, opěrná zeď v km 7,158 - 7,318 | | | |
| SO 10-26-01 | Vých. Skály - Praha Vysočany, návěstní lávka v km 11,363 | | | |
| SO 10-26-02 | Vých. Skály - Praha Vysočany, návěstní lávka v km 10,665 | | | |
| SO 10-26-03 | Vých. Skály - Praha Vysočany, návěstní lávka v km 7,600 | | | |
| SO 10-26-04 | Vých. Skály - Praha Vysočany, návěstní lávka v km 7,452 | | | |
| SO 10-26-05 | Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava stávajících návěstních lávek, vč. zábrán proti | | | |
| SO 11-20-01 | ŽST Praha Vysočany, železniční most - podchod pro cestující v km 6,699 | | | |
| SO 11-20-02 | ŽST Praha Vysočany, železniční most - podchod pro cestující v ev. km 6,533 | | | |
| SO 11-20-03 | ŽST Praha Vysočany, železniční most v ev. km 6,187 | | | |
| SO 11-21-01 | ŽST Praha Vysočany, propustek v ev. km 5,916 | | | |
| SO 11-23-01 | ŽST Praha Vysočany, opěrná zeď v ev. km 6,596 - 6,670 | | | |
| SO 12-28-01 | Praha Vysočany - Odb. Balaběnka, návěstní lávka v km 5,654 | | | |
| E.1.5 Ostatní inženýrské objekty | | | | |
| SO 07-73-12 | ŽST Praha Horní Počernice, úprava tras sdělovacích kabelů PRE | | | |
| SO 08-73-12 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, úprava tras kabelů Net4Gas | | | |
| SO 08-73-14 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, úprava tras kabelů Site1 | | | |
| SO 08-73-15 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, úprava tras kabelů Dial Telecom | | | |
| SO 08-73-16 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, úprava tras kabelů České Radiokomunikace | | | |
| SO 08-73-17 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, úprava tras kabelů UPC | | | |
| SO 08-73-18 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, úprava tras kabelů Türk Telekom | | | |
| SO 08-73-19 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, úprava tras kabelů OPTILINE | | | |
| SO 09-73-11 | Vých. Skály, úprava tras kabelů Net4Gas | | | |
| SO 09-73-13 | Vých. Skály, úprava tras kabelů Site1 | | | |
| SO 09-73-14 | Vých. Skály, úprava tras kabelů Dial Telecom | | | |
| SO 09-73-15 | Vých. Skály, úprava tras kabelů T-Mobile | | | |
| SO 09-73-16 | Vých. Skály, úprava tras kabelů Türk Telekom | | | |
| SO 09-73-17 | Vých. Skály, úprava tras kabelů OPTILINE | | | |
| SO 10-73-12 | Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava tras kabelů Net4Gas | | | |
| SO 10-73-14 | Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava tras kabelů OK PRE | | | |
| SO 10-73-15 | Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava tras kabelů UPC | | | |
| SO 10-73-16 | Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava tras metalických kabelů PRE | | | |
| SO 10-73-17 | Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava tras kabelů Dial Telecom | | | |
| SO 11-73-11 | ŽST Praha Vysočany, úprava tras kabelů OK PRE | | | |
| SO 11-73-13 | ŽST Praha Vysočany, úprava tras kabelů T-Mobile | | | |
| SO 11-73-14 | ŽST Praha Vysočany, úprava tras kabelů UPC | | | |
| SO 06-73-24 | Mstěnice - Horní Počernice, km 18,145 - 18,213 - úprava vedení nn PRE | | | |
| SO 06-73-25 | Mstěnice - Horní Počernice, km 18,827 - úprava vedení nn PRE | | | |
| SO 06-73-26 | Mstěnice - Horní Počernice, úprava veřejného osvětlení obce Zeleneč | | | |
| SO 06-73-27 | Mstěnice - Horní Počernice, úprava veřejného osvětlení TCP | | | |
| SO 06-73-28 | Mstěnice - Horní Počernice, osvětlení mostu (podchodu) v km 16,183 | | | |
| SO 07-73-22 | ŽST Praha Horní Počernice, km 19,358 - úprava vedení vn 22kV PRE | | | |
| SO 07-73-23 | ŽST Praha Horní Počernice, km 19,484 - 19,557 - úprava vedení nn PRE | | | |
| SO 08-73-21 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, km 20,650 - úprava vedení vn 22kV PRE | | | |
| SO 10-73-21 | Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava vedení vn 22kV PRE | | | |
| SO 10-73-22 | Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava vedení nn PRE | | | |
| SO 10-73-23 | Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava veřejného osvětlení TCP | | | |
| SO 10-73-24 | Vých. Skály - Praha Vysočany, km 10,415 - 10,530 - úprava vedení vn 22kV PRE | | | |
| SO 11-73-22 | ŽST Praha Vysočany, nová TS 22/0,4 kV - úprava vedení vn 22kV PRE | | | |
| SO 11-73-23 | ŽST Praha Vysočany, ulice U Vinných sklepů - úprava vedení nn PRE | | | |
| SO 11-73-24 | ŽST Praha Vysočany, ulice U Vinných sklepů - úprava veřejného osvětlení TCP | | | |
| SO 11-73-25 | ŽST Praha Vysočany, ulice Podnádražní - úprava veřejného osvětlení TCP | | | |
| E.1.6 Potrubní vedení | | | | |
| SO 06-70-01 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, úprava kanalizace obce Zeleneč | | | |
| SO 06-70-02 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, dešťová kanalizace | | | |
| SO 06-70-02.1 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, úprava vodovodu PVS, a.s. | | | |
| SO 06-71-01 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, ochrana vodovodu Svazek obcí Úvalsko | | | |
| SO 06-71-02 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, úprava vodovodů obce Zeleneč | | | |
| SO 07-70-01 | ŽST Praha Horní Počernice, výpravní budova, přípojka kanalizace | | | |
| SO 08-70-01 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, dešťová kanalizace | | | |
| SO 08-71-01 | Praha Horní Počernice - Vých. Skály, úprava a ochrana vodovodů PVS, a.s. | | | |
| SO 10-70-01 | Vých. Skály - Praha Vysočany, dešťová kanalizace | | | |
| SO 10-71-01 | Vých. Skály - Praha Vysočany, úprava a ochrana vodovodů PVS, a.s. | | | |
| SO 11-40-01.1 | ŽST Praha Vysočany, odbavovací budova, přípojka horkovodu | | | |
| SO 11-70-01 | ŽST Praha Vysočany, provozní budova, přípojka kanalizace | | | |
| SO 11-70-02 | ŽST Praha Vysočany, odbavovací budova, přípojka kanalizace | | | |
| SO 11-70-03 | ŽST Praha Vysočany, dešťová kanalizace | | | |
| SO 11-70-05 | ŽST Praha Vysočany, úprava kanalizace PVS, a.s. v ul. U Vinných sklepů | | | |
| SO 11-71-01 | ŽST Praha Vysočany, provozní budova, přípojka vodovodu | | | |
| SO 11-71-02 | ŽST Praha Vysočany, odbavovací budova, přípojka vodovodu | | | |
| SO 11-71-03 | ŽST Praha Vysočany, úprava vodovodu PVS, a.s. v ul. U Vinných sklepů | | | |
| SO 06-72-01 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, úprava STL plynovodu v km 15,588 | | | |
| SO 06-72-02 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, úprava STL plynovodu v km 16,170 | | | |

| | | | | |
|--|--|-----------|------------------|--|
| SO 07-72-01 | ŽST Praha Horní Počernice, úprava STL plynovodu v km 20,635 | | | |
| SO 10-72-01 | Vyh. Skály - Praha Vysočany, úprava plynovodu STL DN 150 v km 11,614 | | | |
| SO 11-72-01 | ŽST Praha Vysočany, úprava STL plynovodu DN 200 PP v ul. U Vinných sklepů | | | |
| SO 11-72-02 | ŽST Praha Vysočany, úprava NTL plynovodu DN 225 PP v km 7,160 | | | |
| E.1.8 Pozemní komunikace | | | | |
| SO 06-30-01 | Mstěnice - Praha Vysočany, úprava komunikací | | | |
| SO 06-30-01 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, úprava polní cesty v km 17,8 - 18,1 | | | |
| SO 06-30-02 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, úprava komunikace a chodníku v ul. Ve Zlíbku | | | |
| SO 06-30-03 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, úprava komunikace III/33310 u přejezdu v ev. km 16,379 | | | |
| SO 07-30-01 | ŽST Praha Horní Počernice, úprava komunikace v ul. Bystrá u přejezdu v ev. km 21,209 | | | |
| SO 07-31-01 | ŽST Praha Horní Počernice, zpevněné plochy | | | |
| SO 09-30-01 | Vyh. Skály, přístupová komunikace k provozní budově | | | |
| SO 10-30-01 | Vyh. Skály - Praha Vysočany, úprava komunikace a chodníku v ul. K Viaduktu | | | |
| SO 10-30-02 | Vyh. Skály - Praha Vysočany, úprava komunikace v ul. K Hulím | | | |
| SO 11-30-01 | ŽST Praha Vysočany, úprava komunikace v ul. U vinných sklepů | | | |
| SO 11-30-02 | ŽST Praha Vysočany, úprava komunikací v ul. Pešlova, Paříkova a Podnádražní | | | |
| SO 11-30-03 | ŽST Praha Vysočany, přístupová komunikace k podchodu z ul. Pešlova | | | |
| SO 11-30-04 | ŽST Praha Vysočany, komunikace a zpevněné plochy | | | |
| SO 11-30-05 | ŽST Praha Vysočany, přístupová komunikace k provozní budově | | | |
| SO 11-31-01 | ŽST Praha Vysočany, chodníková plocha před odbavovací budovou | | | |
| E.1.9 Kabelovody, kolektory | | | | |
| SO 07-44-01 | ŽST Praha Horní Počernice, kabelovod | | | |
| SO 11-44-01 | ŽST Praha Vysočany, kabelovod | | | |
| E.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů | | | | |
| SO 06-40-01 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, zast. Zeleneč, stavební úpravy objektu čekárny | | | |
| SO 07-40-01 | ŽST Praha Horní Počernice, stavební úpravy ve VB | | | |
| SO 07-40-03 | ŽST Praha Horní Počernice, DAK - stavební část | | | |
| SO 09-40-01 | Vyh. Skály, provozní budova | | | |
| SO 09-40-02 | Vyh. Skály, DAK, stavební část | | | |
| SO 11-40-01 | ŽST Praha Vysočany, odbavovací budova | | | |
| SO 11-40-02 | ŽST Praha Vysočany, provozní budova | | | |
| SO 06-41-01 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, zast. Zeleneč, přístřešky pro cestující | | | |
| SO 06-41-02 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, zastřešení výstupů z podchodu v km 15,773 | | | |
| SO 06-41-03 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, zastřešení výstupů z podchodu v km 16,183 | | | |
| SO 10-41-01 | Zast. Praha Rajská zahrada, přístřešky pro cestující, zastřešení výstupu na lávku | | | |
| SO 11-41-01 | ŽST Praha Vysočany, přístřešky pro cestující, zastřešení výstupů z podchodu | | | |
| SO 06-43-01 | Mstěnice - Horní Počernice, zast. Zeleneč, orientační systém | | | |
| SO 07-43-01 | ŽST Praha Horní Počernice, orientační systém | | | |
| SO 10-43-01 | Zast. Praha Rajská zahrada, orientační systém | | | |
| SO 11-43-01 | ŽST Praha Vysočany, orientační systém | | | |
| SO 07-45-01 | ŽST Praha Horní Počernice, demolice drážní | | | |
| SO 11-45-01 | ŽST Praha Vysočany, demolice drážní | | | |
| SO 06-42-01 | Mstěnice - Praha Vysočany, oplocení SŽDC | | | |
| SO 06-42-02 | Mstěnice - Praha Vysočany, úprava stávajícího oplocení | | | |
| SO 06-42-01 | Mstěnice - Praha Horní Počernice, zast. Zeleneč, drobná architektura | | | |
| SO 07-42-01 | ŽST Praha Horní Počernice, drobná architektura | | | |
| SO 10-42-01 | Zast. Praha Rajská zahrada, drobná architektura | | | |
| SO 11-42-01 | ŽST Praha Vysočany, drobná architektura, oplocení | | | |
| E.3.1 Trakční vedení, E.3.7 Uklejné kovových konstrukcí | | | | |
| SO 06-60-01 | Mstěnice - Horní Počernice, trakční vedení | | | |
| SO 07-60-01 | ŽST Praha Horní Počernice, trakční vedení | | | |
| SO 08-60-01 | Praha Horní Počernice - Vyh. Skály, trakční vedení | | | |
| SO 09-60-01 | Vyh. Skály, trakční vedení | | | |
| SO 10-60-01 | Vyh. Skály - Praha Vysočany, trakční vedení | | | |
| SO 11-60-01 | ŽST Praha Vysočany, trakční vedení | | | |
| SO 06-61-01 | ŽST Mstěnice, uklejné kovových konstrukcí | | | |
| SO 06-61-01 | Mstěnice - Horní Počernice, uklejné kovových konstrukcí | | | |
| SO 07-61-01 | ŽST Praha Horní Počernice, uklejné kovových konstrukcí | | | |
| SO 08-61-01 | Praha Horní Počernice - Vyh. Skály, uklejné kovových konstrukcí | | | |
| SO 09-61-01 | Vyh. Skály, uklejné kovových konstrukcí | | | |
| SO 10-61-01 | Vyh. Skály - Praha Vysočany, uklejné kovových konstrukcí | | | |
| SO 11-61-01 | ŽST Praha Vysočany, uklejné kovových konstrukcí | | | |
| E.3.4 Ohřev výměn, E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů | | | | |
| SO 07-64-01 | ŽST Praha Horní Počernice, EOV | | | |
| SO 09-64-01 | Vyh. Skály, úprava EOV | | | |
| SO 11-64-01 | ŽST Praha Vysočany, úprava EOV | | | |
| SO 06-62-01 | ŽST Mstěnice, úprava rozvodu nn pro zajištění napájení zab.zřízení | | | |
| SO 06-62-01.1 | ŽST Mstěnice, úprava kabelů DOUO | | | |
| SO 06-62-01 | Mstěnice - Horní Počernice, zast. Zeleneč - rozvod nn a osvětlení | | | |
| SO 06-62-02 | Mstěnice - Horní Počernice, provizorní odbočka Zeleneč - přípojka nn, osvětlení | | | |
| SO 06-62-04 | Mstěnice - Horní Počernice, osvětlení mostu (podchodu) v km 15,773 | | | |
| SO 07-62-01 | ŽST Praha Horní Počernice, rozvod nn a osvětlení | | | |
| SO 07-62-02 | ŽST Praha Horní Počernice, DOUO | | | |
| SO 09-62-01 | Vyh. Skály, rozvod nn a osvětlení | | | |
| SO 09-62-02 | Vyh. Skály, DOUO | | | |
| SO 09-62-03 | Vyh. Skály, provizorní odbočka - přípojka nn, osvětlení | | | |
| SO 10-62-02 | Vyh. Skály - Praha Vysočany, zast. Rajská Zahrada - rozvod nn a osvětlení | | | |
| SO 10-62-03 | Vyh. Skály - Praha Vysočany, provizorní odbočka Hloubětín - rozvod nn, osvětlení | | | |
| SO 11-62-01 | ŽST Praha Vysočany, rozvod nn a osvětlení | | | |
| SO 11-62-02 | ŽST Praha Vysočany, DOUO | | | |
| SO 11-62-03 | ŽST Praha Vysočany, osvětlení mostu (podchodu) v km 6,727 | | | |
| SO 11-62-04 | ŽST Praha Vysočany, osvětlení mostu (podchodu) v ev. km 6,533 | | | |
| SO 11-62-05 | ŽST Praha Vysočany, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz | | | |
| Všeobecné objekty | | | | |
| SO 98-98 | Všeobecný objekt | SŽDC s.o. | | |
| Dělení majetku: | | | | |
| SŽDC | | | | |
| Česká | | | | |
| Kontaktní osoba (KČP) | | | 4 198 527 657,98 | |

PŘÍLOHA Č. 2

Oprávněné osoby

Oprávněné osoby Zhotovitele (Pod-článek 6.9 Smluvních podmínek, včetně ředitele stavby dle čl. 5, odst. (1) bod g. směrnice SŽDC SM105 Změny během výstavby)

Ve věcech smluvních a obchodních

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ████████████████████ |

Ve věcech technických

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ████████████████████ |

Ředitel stavby dle směrnice SM SŽDC 105 Změny během výstavby

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Stavbyvedoucí

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Zástupce stavbyvedoucího

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Specialista (vedoucí prací) na železniční svršek

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Specialista (vedoucí prací) na železniční spodek

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Specialista (vedoucí prací) na mosty a inženýrské konstrukce

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Specialista (vedoucí prací) na zabezpečovací zařízení

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Specialista (vedoucí prací) na sdělovací zařízení

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Specialista (vedoucí prací) na trakční vedení

| | |
|------------------|--|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ██ |
| E-mail | ████████████████████ |
| Telefon | ██████████ |

Specialista (vedoucí prací) na silnoproud

| | |
|------------------|--|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ██ |
| E-mail | ████████████████████ |
| Telefon | ██████████ |

Specialista (vedoucí prací) na silnoproud

| | |
|------------------|--|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ██ |
| E-mail | ████████████████████ |
| Telefon | ██████████ |

Specialista (vedoucí prací) na geotechniku

| | |
|------------------|--|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ██ |
| E-mail | ████████████████████ |
| Telefon | ██████████ |

Osoba odpovědná za kontrolu kvality

| | |
|------------------|--|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ██ |
| E-mail | ████████████████████ |
| Telefon | ██████████ |

Osoba odpovědná za bezpečnost a ochranu zdraví při práci

| | |
|------------------|--|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ██ |
| E-mail | ████████████████████ |
| Telefon | ██████████ |

Osoba odpovědná za ochranu životního prostředí

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Osoba odpovědná za odpadové hospodářství

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Osoba odpovědná za projektovou dokumentaci zabezpečovacího zařízení

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Osoba odpovědná za projektovou dokumentaci sdělovacího zařízení

| | |
|------------------|----------------------|
| Jméno a příjmení | ██████████ |
| Adresa | ████████████████████ |
| E-mail | ██████████ |
| Telefon | ██████████ |

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 572977

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 53ce1df0-b3ea-46a3-8677-690f6748b479

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika ŠÍMOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 28.01.2020 09:21:03

