



SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

číslo smlouvy Objednatele: E618-S-3019/2019/PH

číslo smlouvy Zhotovitele: 1524.9120426RFI

ISPROFOND: 521 351 0006

Název zakázky:

„Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo)“

Smluvní strany:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 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 26.02.2018

Korespondenční adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, Praha 9, PSČ 190 00

(dále jen „Objednatel“)

a

1. EUROVIA CS, a.s.

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

IČO: 45274924, DIČ: CZ45274924

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 1561

bank. spojení: ██████████ č. účtu: ██████████

zastoupena: **Ing. Miroslavem Trnkou**, ředitelem odštěpného závodu oblast Železniční stavby a mosty, na základě
plné moci

2. STRABAG Rail a.s.

se sídlem: Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

IČO: 25429949, DIČ: CZ25429949

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, spisová značka B 1370

zastoupena: **Ing. Jakubem Svobodou**, předsedou představenstva
Ing. Lubošem Tomáškem, členem představenstva

3. GJW Praha spol. s.r.o.

se sídlem: Praha 9 – Hloubětín, Mezitraťová 137, PSČ 198 21

IČO: 41192869, DIČ: CZ41192869

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C 4528

zastoupena: **Ing. Milanem Koudelkou**, jednatelem společnosti

Ing. Miroslavem Trnkou, jednatelem společnosti

4. Elektrizace železnic Praha a.s.

se sídlem: Praha 4 – Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 140 00

IČO: 47115921, DIČ: CZ47115921

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 1809

zastoupena: **Ing. Luděk Valtrem**, předsedou představenstva

Ing. Martinem Janovským, místopředsedou představenstva

č. smlouvy EŽ: 68/19 – OZ/SOD

SPOLEČNOST: „Společnost Černošice“

založená v souladu se Společenskou smlouvou ze dne 25.02.2019 podle ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění, se sídlem EUROVIA CS, a.s., Brožíkova 564, 530 09 Pardubice, kdy vedoucím společníkem je EUROVIA CS, a.s., se sídlem Praha 1, Národní 138/10, PSČ 110 00, IČO: 45274924, která je zmocněna na základě citované smlouvy přijímat závazky a pokyny za celou Společnost ji plnit a přijímat platby od Objednatele. Smlouva o dílo a její případné dodatky bude podepisována každým společníkem samostatně. Originál Společenské smlouvy ze dne 25.02.2019, kde je uveden rozsah zastupování a zmocnění vedoucího společníka, je součástí předložené nabídky.

Korespondenční adresa: EUROVIA CS, a.s., závod Železniční stavby, Brožíkova 564, 530 09 Pardubice

(dále všichni též společně označováni jako jen „Zhotovitel“)

uzavřely tuto smlouvu (dále jen „Smlouva“) v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

Objednatel si přeje, aby Dílo „Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo)“ 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 dodatků) a jako její součást musí být čteny a vykládány:
 - a) Dopis o přijetí nabídky datovaný 15.07.2019
 - b) Dopis nabídky datovaný 04.03.2019
 - c) Smluvní podmínky [Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatel (FIDIC 1999)-Obecné podmínky; Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatel – Zvláštní podmínky pro stavby Správy železniční dopravní cesty, státní organizace č. j. 78/2017-910-IZD/1 s účinností od 26.06.2017
 - d) Technická specifikace
 - e) Výkresy a
 - f) Formuláře:
 - Soupis prací

- Posuzovací protokol dokumentace pro stavební povolení č. j. 12668/2018-SŽDC-SSZ-ÚT2-MIK ze dne 09.11.2018

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 používání 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 (viz www.xc4.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/oceni/>. 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, www.xc4.cz):
 - Faktura,
 - souhrn fakturace,
 - soupis zjišťovacích protokolů,
 - zjišťovací protokoly.
6. Rekapitulace ceny je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy o dílo.
7. Strany se dohodly, že ujednání Pod-článku 14.6 [Vydání potvrzení průběžné platby] Smluvních podmínek v části „Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Vyúčtování. Daňový doklad k průběžné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Vyúčtování.“ a ujednání Pod-článku 14.11 [Žádost o potvrzení závěrečné platby] Smluvních podmínek v části „Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Závěrečného vyúčtování. Daňový doklad k závěrečné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Závěrečného vyúčtování.“ se nepoužije. Strany se dále dohodly, že za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den vydání Potvrzení průběžné platby nebo den vydání Potvrzení závěrečné platby.
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 Objednatel ve smyslu pod-článku 10.1 [Převzetí díla a sekcí] 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 Objednatel.
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 zdánlivosti, neplatnosti ani nevymahatelnosti 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 změnu závazku v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též ZZVZ), ve věci použití jednacích řízení bez uveřejnění pro zajištění činnosti zahrnující následnou směrovou a výškovou úpravu koleje po uvedení do provozu včetně geodetického zaměření (dále též následná úprava GPK). Nebude-li jednacích řízení bez uveřejnění ukončeno smluvním vztahem mezi Objednatel a Zhotovitelem o zajištění činnosti zahrnující následnou směrovou a výškovou úpravu koleje, a Objednatel si tuto činnost bude muset zajistit jiným zhotovitelem, zavazuje se Zhotovitel projevít součinnost při následné úpravě GPK tak aby zůstala zachována záruka za jakost v Záruční době dle Pod-článku 11.1 [Dokončení nedokončených prací a odstraňování vad] Smluvních podmínek.
- 15.2 požadavek, že níže uvedené významné činnosti při plnění veřejné zakázky musí být plněny přímo Zhotovitelem jeho vlastními prostředky:
- SO 02-31-01 Praha Smíchov – Velká Chuchle, železniční svršek, kolej č. 1
 - SO 02-31-02 Praha Smíchov – Velká Chuchle, železniční svršek, kolej č. 2
 - SO 02-31-03 Odbočka Velká Chuchle, železniční svršek, lichá skupina
 - SO 02-31-04 Odbočka Velká Chuchle, železniční svršek, sudá skupina
 - SO 02-31-05 Velká Chuchle – Praha Radotín, železniční svršek, lichá skupina
 - SO 02-31-06 Velká Chuchle – Praha Radotín, železniční svršek, sudá skupina
 - SO 03-31-01 ŽST Praha Radotín, železniční svršek, lichá skupina
 - SO 03-31-02 ŽST Praha Radotín, železniční svršek, sudá skupina
 - SO 02-34-21 Zastávka Praha Velká Chuchle, železniční most – km 6,466 (podchod pro cestující)
 - SO 03-34-21 ŽST Praha Radotín, železniční most – ev. km 9,764 (podchod pro cestující)
 - SO 03-34-22 ŽST Praha Radotín, železniční most v km 9,950 (podchod pro pěší)
 - SO 02-61-01 Praha Smíchov – Velká Chuchle, trakční vedení
 - SO 02-61-02 Velká Chuchle – Praha Radotín, trakční vedení
 - SO 03-61-01 ŽST Praha Radotín, trakční vedení
16. Závazky ze Smlouvy je možné měnit pouze písemnou dohodou 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 02-31-01, 02-31-02, 02-31-03, 02-31-04, 02-31-05, 02-31-06, 03-31-01 a 03-31-02 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 **216 000 000,- Kč**. 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 0,02 % 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 Objednatelem 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 **dvanacti (12)** vyhotoveních, z nich **čtyři (4)** 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 společnosti
Příloha č. 7	Žádost o poskytnutí zálohové platby

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.

Objednatel: 18-08-2019
V Praze dne

Zhotovitel:
V Pardubicích dne12-08-2019
Za EUROVIA CS a.s.:

Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek generálního ředitele
pro modernizaci dráhy

.....
Ing. Miroslav Trnka
ředitel odštěpného závodu oblast Železniční stavby a mosty
EUROVIA CS a.s.

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

V Ústí nad Labem dne: 16-08-2019
Za STRABAG Rail a.s.:

.....
Ing. Jakub Svoboda
předseda představenstva
STRABAG Rail a.s.

Ing. Luboš Tomášek
člen představenstva
STRABAG Rail a.s.

V Praze dne 12-08-2019
Za GJW Praha, spol. s r.o.:

.....
Ing. Milan Koudelka
jednatel společnosti
GJW Praha spol. s r.o.

.....
Ing. Miroslav Trnka
jednatel společnosti
GJW Praha spol. s r.o.

V Praze dne 07-08-2019
Za Elektrizaci železnic Praha a.s.:

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

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

Příloha č. 1

Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky

stavba		Kontrolní součet [Kč]	
Optimalizace tratí Praha Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)		3 075 896 638,78	
Číslo objektu	Název objektu	Budoucí majitel	Cena objektu [Kč]
Cena díla za zhotovení stavby			
D.1 Železniční zabezpečovací zařízení			
PS 022101	Odbočka Velká Chuchle, staniční zabezpečovací zařízení		
PS 032101	Vlečkové kolejiště Českomoravský cement, úprava zabezpečovacího zařízení		
PS 032102	ŽST Praha Radolín, staniční zabezpečovací zařízení		
PS 022111	Praha Smíchov/Velká Chuchle, traťové zabezpečovací zařízení		
PS 022112	Praha Krč/Velká Chuchle, traťové zabezpečovací zařízení		
PS 022113	Velká Chuchle/Praha Radolín, traťové zabezpečovací zařízení		
PS 042114	Praha Radolín/Černošice, úprava traťového zabezpečovacího zařízení		
D.2 Železniční sdělovací zařízení			
PS 022201	Trakční měnična Chuchle, místní kabelizace		
PS 022202	Odbočka Velká Chuchle, místní kabelizace		
PS 032201	ŽST Praha Radolín, místní kabelizace		
PS 022223	Zastávka Praha Velká Chuchle, rozhlasové zařízení		
PS 032221	ŽST Praha Radolín, rozhlasové zařízení		
PS 022212	Trakční měnična Chuchle, sdělovací zařízení		
PS 022216	Odbočka Velká Chuchle, sdělovací zařízení		
PS 032215	ŽST Praha Radolín, sdělovací zařízení		
PS 022211	Trakční měnična Chuchle, EZS		
PS 022214	Odbočka Velká Chuchle, EZS		
PS 032213	ŽST Praha Radolín, EZS		
PS 022215	Odbočka Velká Chuchle, ASHS		
PS 032214	ŽST Praha Radolín, ASHS		
PS 022221	Trakční měnična Chuchle, kamerový systém		
PS 022222	Odbočka Velká Chuchle, kamerový systém		
PS 022225	Zastávka Praha Velká Chuchle, kamerový systém		
PS 032223	ŽST Praha Radolín, kamerový systém		
PS 022203	Praha Smíchov/Praha Radolín, úprava stávajících DK		
PS 022205	Praha Radolín/Praha Krč, DOK a TK		
PS 032202	ŽST Praha Radolín, úprava stávajících DK		
PS 912201	Praha Smíchov - Černošice, DOK a TK		
PS 022224	Zastávka Praha Velká Chuchle, informační zařízení		
PS 032222	ŽST Praha Radolín, informační zařízení		
PS 912231	Praha Smíchov - Černošice, TRS a MRS		
PS 022213	Odbočka Velká Chuchle, telefonní zapojovač		
PS 032211	ŽST Praha Radolín, telefonní zapojovač		
PS 032212	ŽST Praha Radolín, úprava ATÚ		
PS 912202	Praha Smíchov - Černošice, přenosový systém		
D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)			
PS 022301	Trakční měnična Chuchle, DŘT		
PS 022302	Trakční měnična Chuchle, převodná měnična, DŘT		
PS 022303	Odbočka Velká Chuchle, DŘT		
PS 032301	ŽST Praha Radolín, DŘT		
PS 922301	ED Praha Křenovka, doplnění DŘT		
D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měření, trakčních transformoven)			
PS 022321	Trakční měnična Chuchle, rozvodna 22kV, technologie		
PS 022322	Trakční měnična Chuchle, trakční transformátory		
PS 022323	Trakční měnična Chuchle, stejnosměrná část 3kV-DC		
PS 022324	Trakční měnična Chuchle, vlastní spotřeba		
PS 022326	Trakční měnična Chuchle, vazba napajeců		
PS 022391	Trakční měnična Chuchle, převodná měnična, technologie		
D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)			
PS 022341	Odbočka Velká Chuchle, rozvodna 0,4kV, technologie		
PS 022342	Odbočka Velká Chuchle, rozvodna 0,4kV, vlastní spotřeba		
PS 032344	ŽST Praha Radolín, transformovna 22/0,4kV, technologiečást SŽDC		
PS 032345	ŽST Praha Radolín, transformovna 22/0,4kV, vlastní spotřeba		
PS 032346	ŽST Praha Radolín, transformovna 22/0,4kV (TS 7852), demontáž technologie		
D.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)			
PS 022351	Trakční měnična Chuchle, transformovna 22/6kV, 50Hz		
D.3.8 Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení			
PS 022371	ŽST Praha Radolín, měnič pro napájení zab. zařízení		
PS 022372	ŽST Praha Radolín, rozvaděč zajištěné síle		
PS 022373	Odbočka Velká Chuchle, měnič pro napájení zab. zařízení		
PS 022374	Odbočka Velká Chuchle, rozvaděč zajištěné síle		
D.4.1 Osobní výtahy, schodišťové výtahy			
PS 032401	ŽST Praha Radolín, výtah I		
PS 032402	ŽST Praha Radolín, výtah II		

E.1.1 Železniční svršek, železniční spodek

3101	Praha Smíchov - Velká Chuchle, železniční svršek, kol. č.1			
3102	Praha Smíchov - Velká Chuchle, železniční svršek, kol. č.2			
3103	Odbočka Velká Chuchle, železniční svršek, lichá skupina			
3104	Odbočka Velká Chuchle, železniční svršek, sudá skupina			
3105	Velká Chuchle - Praha Radotín, železniční svršek, lichá skupina			
3106	Velká Chuchle - Praha Radotín, železniční svršek, sudá skupina			
3101	ŽST Praha Radotín, železniční svršek, lichá skupina			
3102	ŽST Praha Radotín, železniční svršek, sudá skupina			
33103	Vlečkové kolejiště Českomoravský cement, železniční svršek			
23111	Praha SmíchovVelká Chuchle, železniční spodek, kol. č.1			
23112	Praha SmíchovVelká Chuchle, železniční spodek, kol. č.2			
23113	Odbočka Velká Chuchle, železniční spodek, lichá skupina			
23114	Odbočka Velká Chuchle, železniční spodek, sudá skupina			
23115	Velká ChuchlePraha Radotín, železniční spodek, lichá skupina			
23116	Velká ChuchlePraha Radotín, železniční spodek, sudá skupina			
23111	ŽST Praha Radotín, železniční spodek, lichá skupina			
23112	ŽST Praha Radotín, železniční spodek, sudá skupina			
23113	Vlečkové kolejiště Českomoravský cement, železniční spodek			
213151	Praha Smíchov - Černošice, výstroj a značení trati			

E.1.2 Nástupiště

023201	Zastávka Praha Velká Chuchle, nástupiště č.1			
023202	Zastávka Praha Velká Chuchle, nástupiště č.2			
033201	ŽST Praha Radotín, nástupiště č.1			
033202	ŽST Praha Radotín, nástupiště č.2			
033203	ŽST Praha Radotín, nástupiště č.3			

E.1.3 Železniční přejezdy

023301	Praha SmíchovPraha Radotín, železniční přejezd ev. km 6,290			
--------	---	--	--	--

E.1.4 Mosty, propustky, zdi

023401	Praha SmíchovPraha Radotín, železniční mostev. km 2,610			
023402	Praha SmíchovPraha Radotín, železniční mostev. km 4,352 (demolice)			
023403	Praha KrčPraha Radotín, železniční most v ev. km 9,680 (trať č.521A)			
023404	Praha SmíchovPraha Radotín, železniční mostev. km 4,680			
023405	Praha KrčPraha Radotín, železniční most v ev. km 10,824 (trať č.521A)			
023406	Praha SmíchovPraha Radotín, železniční mostev. km 6,277			
023407	Praha SmíchovPraha Radotín, železniční mostev. km 8,415			
033401	ŽST Praha Radotín, železniční mostev. km 9,393			
033403	ŽST Praha Radotín, železniční mostev. km 10,113			
023421	Zastávka Praha Velká Chuchle, železniční mostkm 6,466 (podchod pro cestující)			
023422	Zastávka Praha Velká Chuchle, železniční mostev. km 6,805 (demolice podchodu pro cestující)			
033421	ŽST Praha Radotín, železniční mostev. km 9,764 (podchod pro cestující)			
033421,2	ŽST Praha Radotín, železniční mostev. km 9,764 (podchod pro cestující), provizorní lávka			
033422	ŽST Praha Radotín, železniční most v km 9,950 (podchod pro pěši)			
033423	ŽST Praha Radotín, železniční mostev. km 10,221 (přestavba na podchod pro pěši)			
023431	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 3,692			
023432	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 3,946			
023433	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 4,584 (demolice)			
023434	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 4,789			
023435	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 4,922 (demolice)			
023436	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 5,098			
023437	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 5,924			
023438	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 6,570			
023439	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 6,914			
023440	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 7,416			
023441	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 7,598			
023442	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 7,791			
023443	Praha SmíchovPraha Radotín, propustekev. km 7,987			
033431	ŽST Praha Radotín, propustekev. km 8,761			
033432	ŽST Praha Radotín, propustekev. km 9,050			
023473	Praha SmíchovPraha Radotín, návěstní lávka v km 6,330			
023474	Praha SmíchovPraha Radotín, návěstní lávka v km 7,437			
023475	Praha SmíchovPraha Radotín, návěstní lávka v km 7,990			
023476	Praha SmíchovPraha Radotín, návěstní lávka v km 8,693			
023477	Praha SmíchovPraha Radotín, návěstní lávka v km 7,708 (demolice)			
023451	Praha SmíchovPraha Radotín, zárubní zeď v km 3,64,0			
023452	Praha SmíchovPraha Radotín, zárubní zeď v km 6,06,3			
023453	Praha SmíchovPraha Radotín, zárubní zeď v km 6,36,5			
023454	Praha SmíchovPraha Radotín, zárubní zeď v km 6,77,0			
023455	Praha SmíchovPraha Radotín, zárubní zeď v km 7,47,9			
023456	Praha SmíchovPraha Radotín, zárubní zeď v km 8,08,5			
023457	Zastávka Praha Velká Chuchle, opěrná zeď v km 6,46,6			
033451	ŽST Praha Radotín, zárubní zeď v km 8,69,1			
033453	ŽST Praha Radotín, opěrná zeď vpravo v km 10,110,3			

E.1.5 Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)

SO 023501	Praha Smíchov - Praha Radotín, km 2,965 - úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI			
SO 023502	Praha Smíchov - Praha Radotín, km 3,201 - úprava rozvodu VN 22kV PREDI			
SO 023503	Praha Smíchov - Praha Radotín, km 3,201 - úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI			
SO 023504	Praha Smíchov - Praha Radotín, km 3,204 - úprava veřejného osvětlení			
SO 023505	Praha Smíchov - Praha Radotín, most v km 4,680 - úprava rozvodu VN 22kV PREDI			
SO 023506	Praha Smíchov - Praha Radotín, most v km 4,680 - úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI			
SO 023507	Praha Smíchov - Praha Radotín, most v km 4,680 - úprava veřejného osvětlení			
SO 023508	Praha Smíchov - Praha Radotín, km 4,833 - úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI			
SO 023509	Trakční měniřna Chuchle, úprava rozvodu VN 22kV PREDI - napojení stabilní měniřny			
SO 023510	Trakční měniřna Chuchle, úprava rozvodu VN 22kV PREDI - napojení pojízdné měniřny			
SO 023511	Praha Smíchov - Praha Radotín, km 6,307 - úprava rozvodu VN 22kV PREDI			
SO 023512	Praha Smíchov - Praha Radotín, km 6,307 - úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI			
SO 023513	Praha Smíchov - Praha Radotín, km 6,307 - úprava veřejného osvětlení			
SO 023514	Praha Smíchov - Praha Radotín, km 8,547 - úprava rozvodu VN 22kV PREDI			
SO 033501	Praha Radotín, most v km 9,393 - úprava veřejného osvětlení			
SO 033502	Praha Radotín, transformovna 22/0,4kV - úprava napojení VN 22kV PREDI			
SO 033503	Praha Radotín, km 10,025 - úprava rozvodu VN 22kV PREDI			
SO 033505	Praha Radotín, km 10,046 - úprava veřejného osvětlení			
SO 033506	Praha Radotín, km 10,113 - úprava veřejného osvětlení			
SO 033507	Praha Radotín, km 10,130 - úprava rozvodu NN 0,4 kV PREDI			
SO 033527	Praha Radotín, úprava rozvodů veřejného rozhlasu			
SO 033508	Praha Radotín, km 10,234 - úprava veřejného osvětlení			
SO 623501	PPO Praha Radotín, úprava rozvodu NN 0,4 kV PREDI			
SO 623502	PPO Praha Radotín, úprava veřejného osvětlení			
SO 023521	Praha Smíchov - Praha Radotín, úpravy a ochrana metalických rozvodů CETIN			
SO 023522	Praha Smíchov - Praha Radotín, úpravy a ochrana optických rozvodů CETIN			
SO 023523	Praha Smíchov - Praha Radotín, úpravy a ochrana sdělovacích kabelů PREDI			
SO 033524	Praha Radotín, úpravy a ochrana sdělovacích kabelů T-MOBILE			
SO 033525	Praha Radotín, km 10,130 - úprava ovládacího kabelu TSK			
SO 033526	Praha Radotín, úprava zařízení UPC ve výpravní budově			
SO 033526.1	Praha Radotín, m 10,130 úprava kabelů UPC			
SO 623521	PPO Praha Radotín, úprava sdělovacích rozvodů STAHL			
SO 623522	PPO Praha Radotín, úprava metalických rozvodů CETIN			
SO 623523	PPO Praha Radotín, úprava optických rozvodů CETIN			
SO 623561	PPO Praha Radotín, protipovodňových opatření č. 323 - 325, ulice Vrážská			

E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

SO 033611	ŽST Praha Radotín, km 9,37 přeložka vodovodu DN 250 PVS a.s.			
SO 023641	Praha SmíchovPraha Radotín, km 4,72 přeložka kanalizace DN 300 PVS a.s.			
SO 033631	ŽST Praha Radotín, dešťová kanalizace v km 9,393			
SO 033632	ŽST Praha Radotín, dešťová kanalizace ve stanici			
SO 033633	ŽST Praha Radotín, úprava přípojky odvodnění komunikace pod mostem km 10,113			
SO 033634	ŽST Praha Radotín, úprava kanalizace a odvodnění u podchodu pro pěší km 10,221			
SO 023661	Praha SmíchovPraha Radotín, km 4,719 přeložka STL plynovodu DN 90 PP a.s.			
SO 033661	ŽST Praha Radotín, km 9,373 přeložka STL plynovodu DN 200 PP a.s.			
SO 623661	PPO Praha Radotín, přeložka STL plynovodu DN 40 STAHL			

E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

SO 023801	Praha SmíchovPraha Radotín, úprava komunikace pod mostem ev. km 4,680			
SO 023821	Trakční měniřna Chuchle, zpevněné plochy			
SO 023822	Technologický objekt Velká Chuchle, zpevněné plochy			
SO 023823	Zastávka Praha Velká Chuchle, přístupy na nástupiště			
SO 033802	ŽST Praha Radotín, úprava komunikace pod mostem ev. km 9,393			
SO 033821	ŽST Praha Radotín, zpevněné plochy			
SO 033823	ŽST Praha Radotín, zpevněné plochy HMP			
SO 033803	ŽST Praha Radotín, úprava komunikace pod mostem ev. km 10,113			
SO 033822	ŽST Praha Radotín, úprava komunikace u podchodu ev. km 10,221			
SO 033891	Praha Radotín, úprava dopravního značení			
SO 623821	PPO Praha Radotín, chodník v ulici Vrážská			

E.1.9 Kabelovody, kolektory

SO 033910	ŽST Praha Radotín, kabelovod			
-----------	------------------------------	--	--	--

E.1.10 Protihlukové objekty

SO 024001	Protihluková stěna Velká Chuchle, ulice Radotínská			
SO 024051	Protihluková stěna Malá Chuchle, ulice Zbraslavská			
SO 024052	Protihluková stěna Velká Chuchle, ulice Nad Drahou			
SO 034001	Protihluková stěna Radotín, ulice Ke Zděňi I			
SO 034002	Protihluková stěna Radotín, ulice Vrážská			
SO 034051	Protihluková stěna Radotín, ulice Prvomájová			
SO 034052	Protihluková stěna Centrum Radotín			

E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)

SO 025101	Trakční měniřna Chuchle, stavební úpravy			
SO 025103	Odbočka Velká Chuchle, technologický objekt			
SO 025104	Odbočka Velká Chuchle, domek pro měnič napájení zab. zařízení			
SO 035101	ŽST Praha Radotín, stavební úpravy ve VB			
SO 035103	ŽST Praha Radotín, domek pro měnič napájení zab. zařízení			
SO 025153	Trakční měniřna Chuchle, oplocení			
SO 025154	Velká Chuchle, oplocení			
SO 035151	ŽST Praha Radotín, oplocení			
SO 035152	ŽST Praha Radotín, úprava oplocení areálu parkoviště v ulici Karlčická			

E.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích			
025201	Zastávka Praha Velká Chuchle, přístřešky na nástupišti č.1		
025202	Zastávka Praha Velká Chuchle, přístřešky na nástupišti č.2		
035201	ŽST Praha Radolín, zastřešení nástupiště č. 2		
035202	ŽST Praha Radolín, zastřešení nástupiště č. 3		
035203	ŽST Praha Radolín, zastřešení výstupu z podchodu pro cestující k ulici Prvomájová		
035204	ŽST Praha Radolín, zastřešení výstupu z podchodu pro cestující do přednádraží		
035205	ŽST Praha Radolín, zastřešení výstupu z podchodu pro pěší k ulici Na betonce		
035206	ŽST Praha Radolín, zastřešení výstupu z podchodu pro pěší k ulici Vrážská		
E.2.4 Orientační systém			
025401	Zastávka Praha Velká Chuchle, orientační systém		
025402	Zastávka Praha Velká Chuchle, hlasové majáčky		
035401	ŽST Praha Radolín, orientační systém		
035402	ŽST Praha Radolín, hlasové majáčky		
E.2.5 Demolice			
025501	Praha Smíchov/Praha Radolín, demolice objektů SŽDC s.o.		
035501	ŽST Praha Radolín, demolice objektů SŽDC s.o.		
035502	ŽST Praha Radolín, demolice objektů ČD a.s.		
E.2.14 Vnější vybavení budov			
026001	Zastávka Praha Velká Chuchle, drobná architektura		
036001	ŽST Praha Radolín, drobná architektura		
E.3.1 Trakční vedení			
026101	Praha Smíchov/Velká Chuchle, trakční vedení		
026102	Velká Chuchle/Praha Radolín, trakční vedení		
026103	Velká Chuchle/Praha Radolín, netypové brány trakčního vedení		
036101	ŽST Praha Radolín, trakční vedení		
036102	ŽST Praha Radolín, netypové brány trakčního vedení		
016151	Praha Smíchov – Černošice, převážení závěsného optického kabelu SŽDC s.o.		
026161	Trakční měnična Chuchle, připojení napájecího vedení		
026162	Trakční měnična Chuchle, připojení zpětného vedení		
026191	Trakční měnična Chuchle, připojení převozní měničny		
E.3.4 Ohřev výměn			
026401	Odbočka Velká Chuchle, elektrický ohřev výměn		
036401	ŽST Praha Radolín, elektrický ohřev výměn		
E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a DOUO			
SO 026601	Trakční měnična Chuchle, rozvod NN, osvětlení		
SO 026602	Odbočka Velká Chuchle, přípojka NN pro technologický objekt		
SO 026603	Odbočka Velká Chuchle, rozvod NN a osvětlení		
SO 026604	Zastávka Praha Velká Chuchle, rozvod NN a osvětlení		
SO 026605	Hradlo Závodiště, úprava přípojky NN		
SO 026606	Základnová stanice GSM-R Malá Chuchle, přípojka NN		
SO 036601	ŽST Praha Radolín, rozvod NN a osvětlení		
SO 026621	Trakční měnična Chuchle, úprava rozvodu VN 6kV 50Hz napojení stabilní měničny		
SO 026661	Trakční měnična Chuchle, dálkové ovládání odpojovačů a návěst č.50		
SO 026662	Odbočka Velká Chuchle, dálkové ovládání odpojovačů		
SO 026663	ŽST Praha Radolín, dálkové ovládání odpojovačů		
E.3.7 Ukolejnění vodivých konstrukcí			
SO 026701	Praha Smíchov/Velká Chuchle, ukolejnění		
SO 026702	Velká Chuchle/Praha Radolín, ukolejnění		
SO 036701	ŽST Praha Radolín, ukolejnění		
E.3.8 Vnější uzemnění			
SO 026801	Trakční měnična Chuchle, vnější uzemnění		
SO 026891	Trakční měnična Chuchle, uzemnění převozní měničny		
Zabezpečení veřejných zájmů			
SO 917101	Praha Smíchov/Černošice, odstranění mimolesní zeleně		
SO 917102	Praha Smíchov/Černošice, náhradní výsadba		
SO 917103	Praha Smíchov - Černošice, rekultivace		
Všeobecný objekt			
SO 0098	Všeobecný objekt		
Dělení majetku:			
SŽDC	Budoucí majitel SŽDC [Kč]		
OSTATNÍ	Budoucí majitel OSTATNÍ [Kč]		
	Kontrolní součet [Kč]		3 075 896 638,78
	Celková cena díla (Kontrolní součet) [Kč]		3 075 896 638,78

Příloha č. 2
Oprávněné osoby

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

- ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno a příjmení	[REDACTED]
Adresa	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Telefon	[REDACTED]

Jméno a příjmení	[REDACTED]
Adresa	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Telefon	[REDACTED]

- ve věcech smluvních a obchodních bez podpisového práva smluvních dokumentů:

Jméno a příjmení	[REDACTED]
Adresa	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Telefon	[REDACTED]

- ve věcech technických:

Jméno a příjmení	[REDACTED]
Adresa	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Telefon	[REDACTED]

- zástupce (asistent) specialisty (vedoucího 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 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	██████████

- 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	██████████

Příloha č. 3
Seznam poddodavatelů

Identifikace poddodavatele (obchodní firma, sídlo a IČO)	Věcný rozsah poddodávky (označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO)	Hodnota poddodávky v % ze Smluvní ceny díla
ŽSD a.s., Brněnská 1050, 664 42 Modřice, IČO: 64511359	Odpadové hospodářství	■
OK Třebestovice, a.s., Tovární 164, 289 12 Třebestovice, IČ: 03094251	Dodávka a montáž ocelových konstrukcí	■
Ecological Consulting a.s., Na Střelnici 343/48, 779 00 Olomouc, IČ: 25873962	Ekologický dozor, technická pomoc autorizované osoby	■
AŽD Praha s.r.o., Žirovnická 3146/2, 106 00 Praha, IČ: 48029483	D. 1 Železniční zabezpečovací zařízení, D. 2 Železniční sdělovací zařízení, D. 3.8 Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení	■

Příloha č. 4

Harmonogram postupu prací

Příloha č. 5

Smlouva o zpracování osobních údajů

1. Předmět smlouvy o zpracování osobních údajů

- 1.1 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel bude pro Objednatele zpracovávat osobní údaje třetích stran za účelem zajištění uzavření smluv uvedených ve Všeobecných technických podmínkách, a to za splnění podmínek dále uvedených.
- 1.2 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel bude pro Objednatele zpracovávat předmětné osobní údaje výhradně za uvedeným účelem a na základě doložených pokynů a podmínek Objednatele a v souladu s nimi, jak vyplývají z této Smlouvy o zpracování osobních údajů a z této Smlouvy o dílo.

2. Rozsah zpracovávaných údajů

- 2.1 Zhotovitel bude pro Objednatele zpracovávat osobní údaje třetích stran, které jsou v souladu s platnou právní úpravou nezbytné pro uzavření smluv
- 2.2 Pokud Zhotovitel bude zpracovávat na základě výslovného pokynu Objednatele osobní údaje, které nejsou uvedeny ve výše uvedeném bodě 2.1, budou tyto nové osobní údaje zpracovávány za stejných podmínek.

3. Povinnosti Zhotovitele

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje přijmout vhodná technická a organizační opatření podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46 ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“), které se na něj jako na zpracovatele vztahují a plnění těchto povinností na vyžádání doložit Správci.
- 3.2 Zhotovitel bude neprodleně informovat Objednatele, pokud jsou podle jeho názoru některé pokyny Objednatele v rozporu s platnou právní úpravou.
- 3.3 Zhotovitel je povinen zajistit, aby se osoby oprávněné zpracovávat osobní údaje zavázaly zachovávat mlčenlivost ve vztahu ke všem osobním údajům, které zpracovává v souladu se Smlouvou o zpracování osobních údajů, a rovněž tak o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů.
- 3.4 Zhotovitel je povinen přijmout všechna opatření dle čl. 32 GDPR tak, aby byla zajištěna odpovídající bezpečnost osobních údajů.
- 3.5 Zhotovitel může do zpracování zapojit poddodavatele pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele. V případě souhlasu se Zhotovitel zavazuje s těmito poddodavateli uzavřít smlouvu zajišťující dodržování práv a povinností stanovených touto Smlouvou, zvláště pak povinnosti mlčenlivosti a zajištění bezpečnosti osobních údajů a poskytnutí dostatečných záruk pro zavedení stejných technických a organizačních opatření poddodavatelem.
- 3.6 Zhotovitel je povinen zohlednit povahu zpracování, být Objednateli nápomocen prostřednictvím vhodných technických a organizačních opatření pro splnění Objednatelovy povinnosti reagovat na žádost o výkon práv subjektů dle GDPR.

- 3.7 Zhotovitel je povinen být Objednateli nápomocen při zajišťování souladu s povinnostmi podle článku 32 až 36 GDPR, a to při zohlednění povahy zpracovaných informací, jež má Zhotovitel k dispozici. V případech, kdy povaha věcí vyžaduje informování Objednatele ze strany Zhotovitele, informuje Zhotovitel Objednatele bez zbytečného odkladu.
- 3.8 Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli a jím pověřené osobě během běžné pracovní doby Zhotovitele provést v sídle Zhotovitele kontrolu dodržování povinností týkajících se zpracování osobních údajů vyplývajících z této Smlouvy o zpracování osobních údajů, a to i po ukončení stanovené doby zpracování, tj. po ukončení této Smlouvy o dílo, a to do 3 měsíců od jejího ukončení.
- 3.9 Po ukončení zpracování osobních údajů podle této Smlouvy o zpracování osobních údajů je Zhotovitel povinen vymazat všechny zpracovávané osobní údaje ze všech svých systémů nebo databází, včetně vymazání všech záložních kopií, s výjimkou kdy uchovávání je v souladu s platnou právní úpravou nebo k tomu dal písemný souhlas Objednatel.

4. Odpovědnost Zhotovitele a smluvní pokuta

- 4.1 V případě, že Zhotovitel zpracuje osobní údaje nad rámec vymezený Smlouvou nebo doloženými pokyny Objednatele, považuje se ve vztahu k takovému zpracování Zhotovitel za „zpracovatele“ ve smyslu GDPR. Pokud tímto zpracováním nad rámec vymezený Smlouvou o zpracování osobních údajů nebo doloženými pokyny Objednatele vznikne Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen škodu uhradit.
- 4.2 Pokud Zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost vyplývající z ustanovení této Smlouvy o zpracování osobních údajů, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z Ceny Díla za každé jednotlivé porušení. Smluvní pokuta je splatná do 28 dnů ode dne doručení písemné výzvy k úhradě zaslané Objednatelem na základě tohoto ustanovení.
- 4.3 Zaplacením smluvní pokuty, jak je popsána v odstavci výše, není dotčeno právo Objednatele požadovat náhradu újmy způsobené porušením ustanovení této Smlouvy o zpracování osobních údajů.

Příloha č. 6

Zmocnění Vedoucího společníka

Příloha č. 7

Žádost o poskytnutí zálohové platby
(vzor)

V souladu s ustanovením pod-článku 14.2 Smluvních podmínek ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby „Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo)“ žádáme o poskytnutí zálohové platby na finanční plnění výši: [redacted] Kč.

Záloha bude využita na pokrytí nákladů stavebních prací a dodávek materiálů v souladu s výše uvedenou Smlouvou o dílo v období: [redacted] včetně.

Součástí této žádosti je:

- aktuální Správcem stavby písemně potvrzený finanční harmonogram stavby (smluvní hodnota prací předpokládaných k realizaci pro příslušný kalendářní rok dle podrobného Harmonogramu Pod-článek 8.3 Smluvních podmínek), do kterého je v souladu s výše uvedenými údaji promítnuto plánované využití zálohové faktury na krytí nákladů Díla, zajišťující vypořádání zálohové faktury v předepsaném období, které musí korespondovat s věcným plněním Díla.
- zálohová faktura č. [redacted]

V dne

.....
Zhotovitel