

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1



Příloha č. 2 c)

TECHNICKÉ A ORGANIZAČNÍ PODMÍNKY

**„Zimní údržba a odstraňování sněhu u ST
Liberec 2019 - 2020“**

Datum vydání: 22. 10. 2019

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK	2
1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA	3
1.1. ÚČEL A ROZSAH PŘEDMĚTU DÍLA.....	3
1.2. UMÍSTĚNÍ STAVBY	3
2. ORGANIZACE A POŽADAVKY OBJEDNATELE	3
3. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	4
4. PŘÍLOHY	5
4.1. PŘÍLOHA Č. 1 MAPA OBVODU SPRÁVY TRATÍ HRADEC KRÁLOVÉ	5

SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný ve Všeobecných technických podmínkách.

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1. Účel a rozsah předmětu Díla

- 1.1.1. Předmětem této veřejné zakázky na služby s názvem „Zimní údržba a odstraňování sněhu u ST Liberec 2019 - 2020“ (dále jen „Veřejná zakázka“) jsou práce, které zadavatel bude objednávat prostřednictvím svých odborných správ, jimiž budou Správa tratí Liberec (dále jen „ST LBC“), Správa mostů a tunelů (dále jen „SMT“) a Správa pozemních staveb (dále jen „SPS“).
- 1.1.2. Předmětem objednávek uskutečněných prostřednictvím ST LBC bude především odstraňování sněhu či ledu z výhybek a kolejí ve vlastnictví SŽDC, s.o.
- 1.1.3. Předmětem objednávek uskutečněných prostřednictvím SMT bude především odstranění ledu z tunelů a ostatních objektů ve správě SMT (mosty, propustky, zdi) s cílem zajistit volný průjezdný průřez a bezpečný železniční provoz. Předpokládanými místy plnění u těchto objednávek budou:
- 1.1.4. Tunely uvedené v níže uvedené tabulce:

Název tunelu	TUDU	Od km	Do km	Místní správce
Říkovský I	1051 Stará Paka - Liberec	104,210	104,507	Petr Těhník
Říkovský II	1051 Stará Paka - Liberec	104,717	105,024	Petr Těhník
Říkovský III	1051 Stará Paka - Liberec	105,307	105,571	Petr Těhník
Říkovský IV	1051 Stará Paka - Liberec	105,733	105,933	Petr Těhník
Rakouský	1051 Stará Paka - Liberec	117,528	117,739	Petr Těhník
Rigelský	0951 Liberec - Zawidow	189,248	189,387	Petr Těhník
Dolnolučanský	1671 Liberec - Harrachov	17,836	17,918	Ing. Jitka Pyrochtová
Hornotanvaldský	1671 Liberec - Harrachov	25,653	25,724	Petr Těhník
Dolnotanvaldský	1671 Liberec - Harrachov	25,967	26,015	Petr Těhník
Desenský	1671 Liberec - Harrachov	29,438	29,690	Petr Těhník
Polubenský	1671 Liberec - Harrachov	32,691	33,631	Petr Těhník
Harrachovský	1671 Liberec - Harrachov	36,773	37,053	Petr Těhník
Ještědský	1141 Česká Lípa - Liberec	129,656	130,471	Ing. Jitka Pyrochtová
Karlovský I	1141 Česká Lípa - Liberec	134,632	134,949	Ing. Jitka Pyrochtová
Františkovský	0871 Benešov n/Pl.-Č.Lípa	1,824	2,187	Pavel Mynařík

- 1.1.5. Ostatními objekty ve správě SMT jsou mosty, propustky a zdi.
- 1.1.6. Předmětem objednávek uskutečněných prostřednictvím SPS bude především odstraňování sněhu či ledu z nástupišť, přístupových cest a komunikací, čištění podlah a chodníků a ošetření ploch posypem.

1.2. Umístění stavby

- 1.2.1. Práce budou probíhat v obvodu Správy tratí Liberec (viz příloha č. 1).

2. ORGANIZACE A POŽADAVKY OBJEDNATELE

- 2.1.1. Práce budou zadavatelem objednávány na základě telefonické objednávky, kterou zadavatel uskuteční nejpozději 12 hodin před plánovaným zahájením objednaných prací. Každá telefonická objednávka bude zadavatelem následně bez zbytečného odkladu potvrzena e-mailem. Zadavatel v objednávce specifikuje místo plnění, předpokládaný rozsah práce a požadovaný počet pracovníků. Stejně podmínky platí i pro nasazení mechanizace (např. dvoucestného bagru). Doba nasazení mechanizace je podmíněna sjízdností pozemních komunikací. Zhotovitel je povinen každou objednávku v souladu s uzavřenou smlouvou ihned

telefonicky a poté bez zbytečného odkladu (nejpozději do 12 hodin od obdržení objednávky e-mailem) e-mailem potvrdit. Vzhledem k charakteru prací a způsobu uzavírání objednávek bude objednatel zasílat zhotoviteli jednou za 14 dní souhrn objednávek, který zhotovitel potvrdí a zašle ho objednateli zpět. Tento souhrn bude následně uveřejněn v registru smluv.

- 2.1.2. Zhotovitel bude muset být schopen na základě telefonické objednávky, kterou následně potvrdí emailem, zajistit přistavení lokomotivy na KSP 411S i samostatně do žst. Liberec, příp. žst. Tanvald.
- 2.1.3. Zhotovitel zajistí tyto znalosti strojvedoucího (lokomotiva pro jízdu s KSP 411S): strojvedoucí musí splňovat podmínky pro řízení HDV na tratích provozovaných dle předpisu SŽDC D3 Tanvald - Harrachov st. hr., Frýdlant v Č. - Jindřichovice pod Smrkem a příslušných prováděcích nařízení, dále na tratích provozovaných v souladu s předpisem SŽDC (ČD) D40 Liberec - Tanvald - Železný Brod, Tanvald - Harrachov st.hr. a Smržovka - Josefův Důl a dále musí mít platnou zkoušku D-100, D-101 (MPU) včetně poznání tratí celého obvodu ST Liberec.
- 2.1.4. Zhotovitel zajistí nasazení lokomotivy:
 - a) při vyhlášení sněhové pohotovosti – nejpozději do 6 hod. od telefonické objednávky se sdělením, že byla vyhlášena sněhová pohotovost,
 - b) v ostatních případech – nejpozději do 12 hod. od telefonické objednávky.
- 2.1.5. V případě vyhlášení pohotovosti nasazení kapacit je možno práce objednávat nejpozději 6 hodin před plánovaným zahájením prací. Pohotovost nasazení kapacit je zadavatelem vyhlášována telefonicky s následným potvrzením emailem. Pohotovost nasazení kapacit lze vyhlásit v předstihu minimálně 12 hodin.
- 2.1.6. V období od 21. 12. 2019 do 2. 1. 2020 je možné nasazení pracovníků zhotovitele jen v případě vyhlášení pohotovosti nasazení kapacit specifikované v Položkovém soupisu prací s výkazem výměr. V tomto období bude zadavatel požadovat nasazení maximálně 30 pracovníků zhotovitele a 1 dvoucestného bagru zhotovitele. Tuto pohotovost nasazení kapacit musí zadavatel vyhlásit nejpozději dne 20. 12. 2019 do 12:00 hod.
- 2.1.7. Případný požadavek na zavedení pomalé jízdy po dobu prací je nutno objednateli ohlásit minimálně 3 pracovní dny před požadovaným zavedením pomalé jízdy.
- 2.1.8. Vybraný dodavatel bude povinen si před zahájením prací s objednatel prokazatelně vyměnit písemné informace o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením.
- 2.1.9. Zadavatel požaduje doložení schopnosti uchazeče nasadit v jednom okamžiku alespoň 10 pracovních čt v počtu min. 5 zaměstnanců, tři dvoucestné bagry a jeden dvoucestný bagr s nástavbou sněhové frézy pro odklízení sněhu na úsecích tratě s ozubnicí.

3. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 3.1.1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s relevantními předpisy a dokumenty Objednatele, **vše v platném znění.**
- 3.1.2. Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke všem svým interním předpisům a dokumentům následujícím způsobem:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty,
Oddělení typové dokumentace
Nerudova 1
772 58 Olomouc
kontaktní osoba: p. Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 241, 972 741 769, mobil: 725 039 782,
e-mail: typdok@tudc.cz, www: <http://typdok.tudc.cz>, <http://www.tudc.cz/> nebo
<http://www.szdc.cz/dalsi-informace/dokumenty-a-predpisy.html>.

4. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Mapa obvodu Správy tratí Liberec

Příloha č. 2 – Tunely ve správě SMT

Příloha č. 3 – Seznam pracovníků technického dozoru pro zajištění prací zimní údržby

Příloha č. 2 – Tunely ve správě SMT

Předmětem objednávek uskutečněných prostřednictvím SMT bude především odstranění ledu z tunelů a ostatních objektů ve správě SMT (mosty, propustky, zdi) s cílem zajistit volný průjezdný průřez a bezpečný železniční provoz. Předpokládanými místy plnění u těchto objednávek budou:

Tunely uvedené v níže uvedené tabulce:

Název tunelu	TUDU	Od km	Do km	Místní správce
Říkovský I	1051 Stará Paka - Liberec	104,210	104,507	Petr Těhník
Říkovský II	1051 Stará Paka - Liberec	104,717	105,024	Petr Těhník
Říkovský III	1051 Stará Paka - Liberec	105,307	105,571	Petr Těhník
Říkovský IV	1051 Stará Paka - Liberec	105,733	105,933	Petr Těhník
Rakouský	1051 Stará Paka - Liberec	117,528	117,739	Petr Těhník
Rigelský	0951 Liberec - Zawidow	189,248	189,387	Petr Těhník
Dolnolučanský	1671 Liberec - Harrachov	17,836	17,918	Ing. Jitka Pyrochtová
Hornotanvaldský	1671 Liberec - Harrachov	25,653	25,724	Petr Těhník
Dolnotanvaldský	1671 Liberec - Harrachov	25,967	26,015	Petr Těhník
Desenský	1671 Liberec - Harrachov	29,438	29,690	Petr Těhník
Polubenský	1671 Liberec - Harrachov	32,691	33,631	Petr Těhník
Harrachovský	1671 Liberec - Harrachov	36,773	37,053	Petr Těhník
Ještědský	1141 Česká Lípa - Liberec	129,656	130,471	Ing. Jitka Pyrochtová
Karlovský I	1141 Česká Lípa - Liberec	134,632	134,949	Ing. Jitka Pyrochtová
Františkovský	0871 Benešov n/Pl.-Č.Lípa	1,824	2,187	Pavel Mynařík

Příloha č. 3 – Seznam pracovníků technického dozoru pro zajištění prací zimní údržby

Správa tratí Liberec (ST LBC)
TO Česká Lípa
p. Karel Chod, vedoucí provozního střediska tel.: 607 713 902, email:Chod@szdc.cz
p. Pavel Dudek, zástupce vedoucího provozního střediska tel.: 723 279 125, email:DudekP@szdc.cz
TO Frýdlant v Čechách
p. Miroslav Fogl, vedoucí provozního střediska tel.:607 544 927, email:Fogl@szdc.cz
p. Miroslav Žambera, zástupce vedoucího provozního střediska tel.: 723 279 163, email:Zambera@szdc.cz
TO Jablonné v Podještědí
p. Pavel Svatoň, vedoucí provozního střediska tel.: 724 230 637, email:Svaton@szdc.cz
p.Pavel Fogl, zástupce vedoucího provozního střediska tel.: 724 230 647, email: FoglP@szdc.cz
TO Liberec
p. Antonín Váňa, vedoucí provozního střediska tel.: 723 932 403, email: Vana@szdc.cz
p. Michal Hruška, zástupce vedoucího provozního střediska tel.: 723 279 093, email: HruskaM@szdc.cz
TO Doksy
Vítězslav Neuman, DiS., vedoucí provozního střediska tel.: 725 552 193, email: NeumanV@szdc.cz
p. Karel Štejfa, zástupce vedoucího provozního střediska tel.: 602 943 534, email: Stejfa@szdc.cz
TO Libuň
p.Milan Ryba, vedoucí provozního střediska tel.: 724 230 589, email: RybaM@szdc.cz
p.Vladimír Sýkora, zástupce vedoucího provozního střediska tel.: 607 544 987, email: SykoraV@szdc.cz
TO Mladá Boleslav - Debř
p.Ladislav Brož, vedoucí provozního střediska tel.: 723 279 164, email: BrozLa@szdc.cz
Michal Kühn, DiS.,zástupce vedoucího provozního střediska tel.: 724 278 636, email: Kuhn@szdc.cz
TO Turnov
p. Jiří Perlinger, vedoucí provozního střediska tel.: 607 544 944, email: Perlinger@szdc.cz
p. Lukáš Kuba, zástupce vedoucího provozního střediska tel.: 725 703 707, email: KubaL@szdc.cz
Vrchní traťmístři
p. Jaroslav Čepelík

tel.:607 544 929, email: Cepelik@szdc.cz

p. Luděk Špringl

tel.: 725 549 931, email: Springl@szdc.cz

p. Alois Tvrdík

tel.: 721 150 709, email:Tvrdik@szdc.cz

Správa mostů a tunelů (SMT)

Ing. Daniel Vopava, místní správce

tel.: 724 357 134

Pavel Mynařík, místní správce

tel.: 724 357 182

Petr Těhnik, místní správce

tel.: 724 357 158

Správa pozemních staveb (SPS)

Ing. Jaroslav Špína, přednosta SPS

tel.: 972 342 074,

mob.tel.: 724 369 095

Ing. Kateřina Obermajerová, vedoucí oddělení OJ

tel.: 972 341 004,

mob.tel.: 724 990 120

Bc. Martin Bulíř, vedoucí oddělení OJ

tel.: 725 501 971