

Smlouva o dílo

Číslo objednatele:

Číslo zhotovitele: 051/10521

I.

Smluvní strany

Objednatel:

Vápenka Čertovy schody a.s.

se sídlem: č.p. 200, 267 21 Tmaň

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 11411

IČO: 45348626, DIČ: CZ45348626, je plátcem DPH

zastoupený: Ing. David Štochl, místopředseda představenstva a Ing. Milan Schuller, člen představenstva

bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00,

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234, DIČ: CZ 709 94 234, je plátcem DPH,

zastoupený: Ing. Vladimír Filip, ředitel Oblastního ředitelství Praha

bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: viz. příloha

Kontaktní adresa pro doručování korespondence a daňových dokladů:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24

170 00 Praha 7

dále jen „zhotovitel“

II.

Předmět smlouvy

- 1) Předmětem smlouvy je činnost zhotovitele na vlečkách objednatele při provádění dohledu a údržby zařízení vleček dle vyhlášky č. 177/1995 Sb. specifikované v článku II. odst.2 této smlouvy
 - dohled a údržba sdělovacího a zabezpečovacího zařízení na vlečce objednatele
 - dohled, měření geometrické polohy přípojných výhybek do kolejiště vleček objednatele
 - čištění a mazání výhybek v kolejišti vleček objednatele
- 2) Kolejiště vleček „Čertovy schody“ a „VČS Beroun“ je zaústěno do dráhy celostátní v železniční stanici Beroun, seřadovací nádraží výhybkou č. 210 v km 39,481, výhybkou č. 235 v km 40,253 a výhybkou č. V9 v km 40,214.

III.

Dohled a údržba sdělovacího a zabezpečovacího zařízení styku dráhy celostátní a vlečky objednatele

- 1) Údržba a dohled zařízení budou prováděny zhotovitelem v rozsahu drážních technických předpisů a obecně platných norem. Zhotovitel prohlašuje, že po dobu plnění této smlouvy odpovídá za stav a provozuschopnost sdělovacího a zabezpečovacího zařízení na vlečce, jakož i za stav přípojných výhybek do kolejiště vleček.
- 2) Objednatel se zavazuje umožnit přístup k zařízení, jehož údržba a dohled je předmětem této smlouvy.
- 3) Součástí ceny za údržbu jsou i náklady na běžný spotřební materiál.
- 4) Pokud nebude pro udržení provozuschopného stavu zařízení stačit běžná údržba, zhotovitel na uvedenou skutečnost objednatele bezodkladně upozorní a na základě zvláštní objednávky provede opravu zařízení, a to na náklady objednatele. Objednávku vystaví objednatel na základě vlastních požadavků, případně na základě závěrů z provedených prohlídek. Zhotovitel seznámí objednatele s požadavky na tyto opravy nejméně 3 měsíce předem, tj. před doporučeným termínem nutné opravy, s výjimkou havarijních stavů, kde se zhotovitel zavazuje opravu provést ihned.
- 5) Záznamy o údržbě sdělovacího a zabezpečovacího zařízení budou zapisovány do Záznamníků poruch, uložených na stavědlech St. 2 a St. 3, která jsou umístěna v ŽST Beroun - Obvod seřaďovací nádraží. Udržované zabezpečovací zařízení je nedílnou součástí staničního zabezpečovacího zařízení a provádí se současně s ním. Z tohoto důvodu nejsou prováděny žádné zvláštní zápisy výhradně pro vlečku, ale společné zápisy pro celé zabezpečovací zařízení. V případě potřeby kontroly jsou záznamníky k dispozici k nahlédnutí v doprovodu příslušného pracovníka (minimálně ve funkci vrchního mistra sdělovacího a zabezpečovacího zařízení) SSZT (Správa sdělovací a zabezpečovací techniky) Praha-západ, provozního střediska Beroun, organizační složky zhotovitele. Objednatel je oprávněn si pořídit kopie záznamů pro svoji evidenční potřebu.
- 6) Specifikace údržby je uvedena v příloze č.1.

IV.

Dohled a měření geometrické polohy přípojných výhybek, čištění a mazání výhybek v kolejišti vleček

- 1) Dohled a měření zařízení budou prováděny zhotovitelem v rozsahu drážních technických předpisů a obecně platných norem.
- 2) Zhotovitel bude provádět dohled a měření geometrické polohy v určených cyklech, objednatele písemně bezodkladně upozorňovat na zjištěné nedostatky a závady na zařízeních, stanovovat termíny odstranění v zájmu zajištění bezpečného a plynulého provozu na vlečce. Zjištěné nedostatky a závady bude zapisovat do knihy přehlídek, uložené na stavědle St.3. Objednatel je oprávněn si pořídit kopie záznamů pro svoji evidenční potřebu.
- 3) Zhotovitel na žádost objednatele poskytne přehled naměřených hodnot.
- 4) Zhotovitel bude zajišťovat pravidelné čištění a mazání výhybek v obvodu stavědel St.2 a St.3.
- 5) Úhrada nákladů bude provedena na základě rozsahu zařízení a předepsaných cyklů uvedených v příloze č. 2 této smlouvy.

V.

Cena a platební podmínky

- 1) Cena za údržbu, dohled a mimořádné prohlídky sdělovacího a zabezpečovacího zařízení prováděné zhotovitelem v souladu s čl. III. a výpočet ceny je uveden v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

- 2) Cena za dohled, měření, mazání a čištění výhybek, prováděné zhotovitelem podle čl. IV. včetně rozpisu je uvedena v příloze č.2, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 3) V případě změn technických podmínek provozování zařízení na styku dráhy celostátní a vlečky objednatele, bude nově stanovena cena formou změny příslušné přílohy této smlouvy.
- 4) Celkovou roční úhradu dle příloh ve výši **461 188,- Kč** (bez DPH) (slovy: čtyři sta šedesát jedna tisíc sto osmdesát osm korun českých) bude objednatel hradit v pololetních splátkách na základě faktury zasláné zhotovitelem nejpozději do posledního dne příslušného pololetí. Splatnost faktur je 30 dní. Den úhrady je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
Zhotovitel je oprávněn účtovat objednateli za pozdní zaplacení faktury úrok z prodlení v zákonné výši za každý den prodlení.
- 5) DPH bude účtováno ve výši dle platné právní úpravy.
- 6) Cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, kterou je možné na základě prokazatelných rozdílů mezi rozsahem zadaných výkonů a skutečně provedených výkonů snížit, případně zvýšit se souhlasem objednatele a zhotovitele. Vícepráce budou projednány před započítáním prací a potvrzeny zápisem mezi zhotovitelem a objednatelem.
- 7) Zhotovitel si vyhrazuje právo přehodnotit přiloženou kalkulaci na základě oficiálně státem vyhlášené roční míry inflace, a to s navýšením cen o míru zjištěné meziroční inflace za bezprostředně předcházející kalendářní rok. Způsob výpočtu nebude měněn. Nová kalkulace bude zaslána dopisem, který zhotovitel prokazatelně zašle objednateli nejpozději do konce měsíce ledna příslušného roku a objednatel se zavazuje takto aktualizovanou celkovou roční úhradu hradit. Zhotovitel prohlašuje, že první změny ceny z inflačních důvodů jsou možné nejdříve v roce 2027 uplatněním roční míry inflace za rok 2026.

VI.

Ostatní závazky smluvních stran

- 1) Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli nutnou součinnost za účelem naplnění předmětné smlouvy.
- 2) Objednatel se zavazuje hradit závazky z této smlouvy řádně a včas.
- 3) Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o všech skutečnostech významných pro plnění účelu této smlouvy.
- 4) Zhotovitel se zavazuje předem informovat výpravčího na vlečce před výkonem jakékoli práce v kolejišti, a to telefonicky na tel.: XXXXXXXXXXXXXXX.
- 5) Zhotovitel se zavazuje provádět dílo pouze prostřednictvím pracovníků, kteří jsou zdravotně způsobilí, odborně kvalifikovaní a řádně proškolení pro provádění daných prací.
- 6) Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých pověřených zaměstnanců kontrolovat provádění díla dle této smlouvy.
- 7) Zhotovitel odpovídá za škody způsobené porušením právních předpisů ve vztahu k provádění díla, resp. porušením této smlouvy.
- 8) Zhotovitel odpovídá za řádné vedení evidence prací dle této smlouvy v míře dostačující pro splnění povinností objednatele při provádění dohledu a údržby zařízení vleček dle vyhlášky č. 177/1995 Sb.

VII.

Ostatní ujednání

- 1) Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s šestiměsíční výpovědní dobou, která začíná plynout od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 2) Smlouva je účinná zveřejněním v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že dnem účinnosti této smlouvy skončí smlouva o dílo č. 051/10521 uzavřená dne 31.12.2004.
- 3) Měnit nebo doplňovat text této smlouvy, kromě postupu dle čl. V., odst. 7) je možné jen formou průběžně očíslovaných písemných dodatků, řádně podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 4) Smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.

5) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv.

Přílohy: Příloha č.1 - Trvalý dohled a údržba zabezpečovacího zařízení

Příloha č.2 - Provádění trvalého dohledu, měření, čištění a mazání výhybek

V Praze dne 30.03.2026

V Tmani dne 16.04.2026

Zhotovitel

Objednatel

.....
Ing. Vladimír Filip, v.r.
Ředitel Oblastního ředitelství Praha
Správa železnic, státní organizace

.....
Ing. David Štochl, v.r.
místopředseda představenstva
Vápenka Čertovy schody a.s.

.....
Ing. Milan Schuller, v.r.
člen představenstva
Vápenka Čertovy schody a.s.

Tato smlouva byla zveřejněna v registru smluv dne

PŘÍLOHA č. 1
ke smlouvě o dílo číslo: 051/10521

Trvalý dohled a údržba zabezpečovacího zařízení

Vlečky: „Čertovy schody“ a „VČS Beroun“

Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických: **XXXXXXXXX, tel.: XXXXXXXXX**

Kontaktní e-mail: [XXXXXXXXXXXXX](#)

Přípojná stanice: ŽST Beroun, seřadovací nádraží

Osoba oprávněná jednat za zhotovitele ve věcech technických: **XXXXXXXXX, VPO II, tel. XXXXXXXXX**

SSZT Praha západ

Kontaktní e-mail: [XXXXXXXXXXXXX](#)

Specifikace údržby:

- 1) Údržba zařízení bude prováděna návazně na vyhlášku č. 177/1995 Sbírky, v platném znění v rozsahu technických předpisů Správy železnic, státní organizace / dále též jen SŽ/, vztahující se na sdělovací a zabezpečovací zařízení uvedené v této příloze. Zhotovitel bude provádět údržbu tak, aby zařízení bylo trvale schopno bezpečného provozu.
- 2) U sdělovacího a zabezpečovacího zařízení, které je umístěno za mezníkem styku drah, objednatel uznává zdravotní a profesní způsobilost zaměstnanců zhotovitele dle platných předpisů SŽ. Rovněž uznává technické předpisy výše zmíněné organizace vztahující se k údržbě sdělovacího a zabezpečovacího zařízení.
- 3) Kalkulace nákladů na údržbu bude provedena dle „Sborníku prací“ SŽ.
- 4) Zhotovitel provede na náklady objednatele opravy zařízení, jestliže pro udržení provozuschopného stavu nebude stačit běžná údržba, a to na základě požadavku objednatele, rozhodnutí (závěru) z mimořádné prohlídky vedoucích zaměstnanců zhotovitele nebo rozhodnutí orgánu, vykonávajícímu dohled nad sdělovacím a zabezpečovacím zařízením vlečky (Dražní úřad, Dražní inspekce apod.). Tyto opravy budou účtovány objednateli samostatně.
- 5) Práce prováděné nad rámec údržby (střední opravy, výměna zařízení, rekonstrukce apod.) budou po dohodě a podle kapacitních možností provedeny na samostatnou objednávku a na náklady objednatele.
- 6) Požadavky zhotovitele na práce přesahující běžnou údržbu uvedené v bodě 4), nutné pro zajištění bezpečné funkce sdělovacího a zabezpečovacího zařízení, oznámí zhotovitel objednateli neprodleně. Obsah předmětu plnění a termín realizace budou sjednány následně.
- 7) Požadavky či návrhy na práce přesahující běžnou údržbu uvedené v bodě 4) ze strany objednatele ke zhotoviteli lze uplatnit kdykoliv. Termíny realizace budou dohodnuty dle možností zhotovitele.
- 8) Zhotovitel bude provádět rovněž práce při odstraňování následků mimořádných událostí (včetně spoluúčasti na jejich šetření), nahodilého poškození (blesk, záplava apod.) či jiného násilného poškození sdělovacího a zabezpečovacího zařízení (například krádež nebo vandalismus) s tím, že tyto práce budou účtovány objednateli samostatně.
- 9) Objednatel učiní taková opatření, aby nedocházelo k násilnému poškození nebo odcizení sdělovacího a zabezpečovacího zařízení vlečky a tím ke vzniku mimořádných nákladů na údržbu, které jdou na jeho vrub.
- 10) Příslušným zaměstnancem pro nahlášení poruchy nebo havarijního stavu sdělovacího a zabezpečovacího zařízení je výpravčí PPV v ŽST Beroun, který na požádání objednatele vyrozumí pohotovostní službu příslušného okrsku.

Soupis zařízení vlečky:

položka ceníku	Název položky	jednotka	množství	cena/jedn.	cena celkem
015131	Ukolejnění; náv.LV3, LV4, ScV1-V4	ks	3	165,20	495,60
015312	Univerzální opakovatelná průrazka; náv.LV3, LV4, ScV1-V4	ks	3	27,90	83,70
042121	Hradlová skříň elektr.části hradl. přístroje s úpr. proti vlivu střídavé trakce; DK (2ks), St.3	ks	3	2559,10	7677,30
042122	Hradlová skříň elektr.části hradl. přístroje s úpr. proti vlivu střídavé trakce; DK (2ks), St.3	obsaz.pole	13	882,40	11471,20
042131	Závislostní skříň řídicího přístroje; DK (2ks), St.3	vlak.cesta	4	1128,00	4512,00
042141	Závislostní skříň stavědlového přístroje; DK (2ks), St.3	obsaz.pole	27	805,10	21737,70
042211	Hradlový závěr (hradl.vložka); St.3	ks	21	2565,80	53881,80
042241	Hradlové relé malorozměrové s pomocnými prvky; St.3	ks	2	1292,90	2585,80
042321	Kolejový číselník; St.3	ks	1	2159,30	2159,30

042322	Kolejový číselník; St.3	obsaz.pole	4	1666,10	6664,40
042331	Osové doteky; DK, St.3	dot. soupr.	13	839,70	10916,10
042332	Osové doteky; DK, St.3	ks	7	1279,60	8957,20
042341	Tlačítko zvonkové nebo vybavovací bez počítačidla; DK, St.3	ks	6	329,20	1975,20
042361	Hradlový zvonek; St3, DK	ks	5	117,30	586,50
042411	Stavěcí páka rozřezná; St.2, St.3	ks	17	823,20	13994,40
043321	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s jedním světlem; návěstidlo ScV1-V4	ks	1	1380,80	1380,80
071111	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s dvěma světly; návěstidlo PřVS	ks	1	1589,00	1589,00
071121	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s třemi světly; návěstidlo VS	ks	1	1931,10	1931,10
071131	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 se čtyřmi světly; návěstidla LV3, LV4	ks	2	2396,70	4793,40
071141	Zkouška funkce přivolávacích návěstí při zákl. i nouzovém napájení; u návěstidla VS	ks	1	128,00	128,00
076111	Kontrola viditelnosti návěstidla z kolejiště; ScV1-V4, PřVS, VS, LV3, LV4	ks	4	13,00	52,00
076121	Přezkoušení změn návěstních znaků; ScV1-V4, PřVS, VS, LV3, LV4	náv.světlo	11	75,00	825,00
076211	Přezkoušení změn návěstních znaků u zařízení ESA; ScV1-V4, PřVS, VS, LV3, LV4	náv.světlo	3	15,00	45,00
076221	Přezkoušení doby zpoždění odpadu návěstního relé; VS, LV3, LV4	ks	3	82,80	248,40
076321	Přestavník mechanický; výhybky V1a, V1b, V2, V3, V4, 210, 213, 303, 305, V5, V6, V7, V8, V9, 232, 235, 307	ks	17	4388,10	74597,70
111111	Drátovody - regulace drátových táhel; výhybky V1a, V1b, V2, V3, V4, 210, 213, 303, 305, V5, V6, V7, V8, V9, 232, 235, 307	pár	17	666,60	11332,20
114111	Drátovody - odbočné nebo výstupní kladky; výhybky V1a, V1b, V2, V3, V4, 210, 213, 303, 305, V5, V6, V7, V8, V9, 232, 235, 307	pár	47	197,70	9291,90
114211	Zámek výměnový jednoduchý; výhybka 306	ks	1	791,80	791,80
131111	Měření na KO - Sériový kolejový obvod pro PZS nebo vybavení vlak.cesty; izolované kolejničky IK10, IK11, IK17	ks	3	1860,80	5582,40
141111	Prohlídka a údržba KO - Přímý kolejový obvod; izolované kolejničky IK10, IK11, IK17	ks	3	370,00	1110,00
142111	Prohlídka a údržba KO - Izolovaná kolejničky; izolované kolejničky IK10, IK11, IK17	ks	3	863,20	2589,60
142151	Stanoviště samostatné předvěsti; PřVS	ks	1	213,80	213,80
271111	Vlak se blíží k samostatné předvěsti; PřVS	ks	3	175,10	525,30
271211	Akumulátorová baterie Ferak KPL a KPM; napájení IK	10 článků	1,5	117,40	176,10
293151	Doplnění destilované vody v akumulátorové baterii; napájení hradlových zářátek	10 článků	1,5	77,60	116,40
294111	Dobíječ jednofázový s ruční regulací; napájení IK a hradlových zářátek	ks	3	1291,70	3875,10
301211	Relé zástrčkové; Ik, návěstidla (umístění ve stavědlové ústředně a St.3)	ks	43	40,70	1750,10
331121	Pojistka 0,16 A; pro návěstidla PřVS, VS, LV3, LV4, ScV1-V4 ve stavědlové ústředně	ks	14	2,90	40,60
331722	Drátovodná trasa nadzemní; výhybky V1a, V1b, V2, V3, V4, 210, 213, 303, 305, V5, V6, V7, V8, V9, 232, 235, 307	100 m	0,7	939,50	657,65
341111	Drátovodná trasa žlabová; výhybky V1a, V1b, V2, V3, V4, 210, 213, 303, 305, V5, V6, V7, V8, V9, 232, 235, 307	100 m	21,47	2195,00	47126,65
341121	Šachta drátovodné trasy; výhybky V1a, V1b, V2, V3, V4, 210, 213, 303, 305, V5, V6, V7, V8, V9, 232, 235, 307	ks	67	177,90	11919,30
341211	Západková zkouška na výhybce opatřené vým. zámkem pro $r = < 60$ km/hod.; výhybka 306	ks	1	1342,10	1342,10
461211	Záp. zk. na ústředně ovládané výh. s mech. přest. nebo záv. pro $r = < 60$ km/hod.; výhybky V1a, V1b, V2, V3, V4, 210, 213, 303, 305, V5, V6, V7, V8, V9, 232, 235, 307	ks	17	570,50	9698,50
Cena celkem (zaokrouhleno)					341428,00

Celková částka za údržbu a dohled SZ zařízení činí ročně bez DPH 341 428,00 Kč.

PŘÍLOHA č. 2**ke smlouvě o dílo číslo: 051/10521****Provádění trvalého dohledu, měření, čištění a mazání výhybek**

Vlečky: „Čertovy schody“ a „VČS Beroun“

Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických: **XXXXXXXXXX, tel.: XXXXXXXXXX****Kontaktní e-mail: [XXXXXXXXXXXX](#)**

Přípojná stanice: ŽST Beroun, seřaďovací nádraží

Osoba oprávněná jednat za zhotovitele ve věcech technických: **XXXXXXXXXX, tel. XXXXXXXXXX****ST Praha západ**Kontaktní e-mail: [XXXXXXXXXXXX](#)

Specifikace činností:

Dohled nad stavem železničního svršku a spodku a měření železničního svršku budou prováděny v souladu s vyhláškou č. 177/1995 Sbírky, v platném znění v rozsahu technických předpisů Správy železnic, státní organizace / dále jen SŽI, vztahující se na kolejové zařízení uvedené v této příloze. Zhotovitel bude provádět dohled, měření, čištění a mazání výhybek tak, aby zařízení bylo trvale schopno bezpečného provozu.

Soupis zařízení vlečky :

- Výhybky č. 210, 235 a V9

položka	Popis činnosti na výhybkách č. 210, 235, V9		cena / jednotka	množství	četnost za rok	cena celkem
1.	Měření	rozchod a vzájemná poloha kolejnicových pasů s vyhodnocením vzdálenosti vedoucích hran v oblasti srdcovek ojetí srdcovky a přídržnice šířky žlábků u srdcovky a přídržnic rozevření jazyků, zákles háků s opravou	460,-	3	4	5.520,-
2.	Západková zkouška	v případě, že nevyhoví, provádí se provizorní oprava	112,-	3	4	1.344,-
3.	Vizuální prohlídka	kontrola stavu přestavného ústrojí vč. kompletnosti (čepy, závlačky) posouzení stavu opotřebení výhybkových součástek, funkce a uspořádání upevnění, stav kolejového lože, odvodnění, funkčnost kolejových obvodů včetně, izolovaných styků volnost a schůdnost prostorové průchodnosti	240,-	3	4	2.880,-
4.	Zápis	zápis do kontrolní knihy	48,-	3	4	576,-
Cena celkem Kč 10.320,-						

Mazání a čištění výhybek v obvodu vlečky - výhybky č. V1, V2, V3, V4, 210, 213, 302, 303, 304, 305, 306, 307, V5, V6, V7, V8, V9, 232, 235:

položka	Popis činnosti	cena / jednotka	množství	četnost za rok	cena celkem
5.	čištění a mazání výhybek	240,-	19	24	109.440,-
Cena celkem Kč 109.440,-					

Celková částka za údržbu, prohlídky a měření činí ročně bez DPH 119.760,- Kč.