

# DÍLČÍ SMLOUVA č. 2

Číslo související Rámcové dohody: 08PU-003012

Číslo dílčí smlouvy: 08PU-003484

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 111 0007

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Dílčí smlouva“):

## Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

právní forma: příspěvková organizace

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

(dále jen „**ŘSD**“)

a

## HRADIL CZ s.r.o.

se sídlem: Hronětice 55, 289 21 Kostomlaty nad Labem

IČO: 629 57 953

DIČ: CZ62957953

zápis v obchodním rejstříku: vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 42144

právní forma: společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

(dále jen „**Dodavatel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 18. 01. 2023 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

2. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat ŘSD následující Plnění:  
druh Plnění (dle přílohy č. 1 a 2 Rámcové dohody): Soubor dodávek a služeb obsahující komplexní péči o svodidla a související příslušenství (tlumiče nárazů, betonové palisády) v majetku ŘSD ČR na dálnicích D6 a D7 a silnicích I. třídy na území okresu Louny. Jedná se především o výměnu nevyhovujících či zničených součástí příslušenství formou demontáže a likvidace původních a montáže a instalace nových součástí příslušenství. Instalaci se rozumí i nové součásti svodidel na základě nových stanovení.  
množství / rozsah Plnění: dle Přílohy č. 2 a 3 této Dílčí smlouvy č. 2. Další závady budou sděleny Objednatelům v průběhu trvání Dílčí smlouvy č. 2 do výše finančního plnění Dílčí smlouvy č. 2.
4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 3 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění.
5. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD na následující místo: silnice I. třídy a dálnice D6 a D7 v Ústeckém kraji okr. Louny
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD ode dne nabytí účinnosti této Dílčí smlouvy.
7. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
8. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy: Příloha č. 1 – Příloha, Příloha č. 2 – Specifikace plnění, Příloha č. 3 - Položkový rozpočet Plnění, Příloha č. 4 – Kupní smlouva (vzor)

9. Dodavatel podpisem této Dílčí smlouvy v souladu s Článkem 5k odst. 1 Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině potvrzuje, že
  - a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  - b) není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku<sup>1</sup>,

---

<sup>1</sup> Platí, že vlastnické podíly se sčítají. To znamená, že dodavatel v případě, že dva nebo více jeho vlastníků, držitelů či osob ovládajících, pokud jejich podíl v součtu přesáhne 50 % podílu dodavatele, je považován za vlastněný ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku

- c) nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- d) žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektu či orgánem se sídlem v Rusku,
- e) žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku<sup>2</sup>,
- f) žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- g) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této Dílčí smlouvy, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech<sup>3</sup> v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch.

Příloha č. 1 – Příloha

Příloha č. 2 – Specifikace plnění

Příloha č. 3 - Položkový rozpočet Plnění

Příloha č. 4 – Kupní smlouva (vzor)

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO DÍLČÍ SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

██████████ d  
██████████  
Date: 2023.06.28  
19:48:10 +02'00'

---

<sup>2</sup> DTTO

<sup>3</sup> Zejména, ale nikoli výlučně, v přílohách nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, resp. ve vnitrostátním sankčním seznamu vydaném podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů.

**Příloha č. 1:****PŘÍLOHA**

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

<b>Název Pod-článku Smluvních podmínek</b>	<b>Číslo Pod-článku Smluvních podmínek</b>	<b>Údaje</b>
Název a adresa Objednatele	1.1.4	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	HRADIL CZ s.r.o., Hronětice 55, 289 21 Kostomlaty nad Labem
Datum zahájení prací	1.1.7	Ode dne účinnosti Dílčí smlouvy
Doba pro dokončení	1.1.9	12 měsíců
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	Nepoužije se.
Sekce	1.1.26	Nepoužije se.
Faktura	1.1.28	Další náležitosti nejsou určeny.
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Dílčí objednávka/Příloha (b) Rámcová dohoda (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Výkaz výměr
Právo	1.4	Právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Poskytnutí staveniště	2.1	Od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 1.1.7
Pověřená osoba	3.1	████████████████████ ████████
Zástupce objednatele	3.2	████████████████████ ██████
Zajištění splnění smlouvy	4.4	Bankovní záruka je komplexně upravena v článku XIV. Rámcové dohody. Ustanovení Pod-článků 4.4 a 4.6 Smluvních podmínek se nepoužijí.
Záruka za odstranění vad	4.6.	Bankovní záruka je komplexně upravena v článku XIV. Rámcové dohody. Ustanovení Pod-článků 4.4 a 4.6 Smluvních podmínek se nepoužijí.
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	Nepoužije se.

<b>Název Pod-článku Smluvních podmínek</b>	<b>Číslo Pod-článku Smluvních podmínek</b>	<b>Údaje</b>
Harmonogram	7.2	Do 7 dnů po Datu zahájení prací
Postupné závazné milníky	7.5	Nepoužije se.
Oprávnění k Variaci	10.1	Nepoužije se.
Průběžné platby	11.3	a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle článku XIV. Rámcové dohody 10 % průběžné platby
	11.3	b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci) 10 % průběžné platby
	11.3	c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2 (Harmonogram) 10 % průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy podle čl. 6.2. Rámcové dohody 10 % průběžné platby
Měna	11.7	Koruna česká
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5	Smluvní pokuty jsou komplexně stanoveny v článku XII. Rámcové dohody. Ustanovení Pod-článku 12.5 Smluvních podmínek se nepoužije.
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Výše pojistného plnění	14.2	Pojištění je komplexně upraveno v čl. 6.2. Rámcové dohody. Ustanovení Pod-článku 14.2 Smluvních podmínek se nepoužije.
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem

Pořadové číslo	Stav vady	Typ vady	Podtyp vady	Technický stav	Závažnost	Rozsah - počet MJ	Okres	Úsek	Poloha začátku	Poloha konce	Lokalizace	Směr	Popis lokalizace	Popis	Jízdní pruh
554222	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	6metr	Louny	I/27	50°16'21.35"N,13°28'48.58"E		27-60,55km	po směru	I/27, km 60,55, směr Radčičevs - Sýrovice	Pošk. 1 díl svodidel ( 6m), 3 sloupky, I/27, km 60,55, směr Radčičevs - Sýrovice	Pravý jízdní pruh
504193	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	16metr	Louny	I/7	50°19'53.86"N,13°50'27.20"E		7-43,344km		směr Pha - LN ( odboč. JP K BČS Robin oil )	pošk. 4 díly svodidel, 3 hrnky, 3 sloupky - parcel.č. 336/13	
525009	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	3kus	Louny	I/27	50°20'12.87680"N, 13°32'34.58224"E		27-51,504km	po směru	OK - I /27, km 51,504, obec Žatec směr Most,	Pošk 3 ks beton. svodidel v. 50cm, OK - I /27, km 51,504, obec Žatec směr Most. DN?	Pravý jízdní pruh
548863	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	16metr	Louny	D7	50°21'50.97148"N, 13°40'19.26918"E		D7-56,872km		D7, km 56,872, směr Postoloprty - CV	Pošk. 4 díly svodidel, 3 sloupky, D7, km 56,872, směr Postoloprty - CV	Pravý jízdní pruh
435652	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	13metr	Louny	I/7	50°18'48.86"N,13°52'34.13"E		7-40,106km		Směr Praha, před 40km, za odbočkou na Sulec, na začátku rozšířené vozovky.	Směr Praha, před 40km, za odbočkou na Sulec, na začátku rozšířené vozovky, poničená svodidla po DN KRPU-486-2/DNLN-2021-MT.	Střední dělicí pás
487553	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	4metr	Louny	I/28	50°21'4.00"N,13°46'21.76"E		28-0,329km	po směru	Směr MO za OK se sil I/7.	Směr MO za OK se sil I/7, poničená svodidla.	Pravý jízdní pruh
541588	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	32metr	Louny	I/27	50°10'43.49060"N, 13°28'38.90357"E		27-72,486km	po směru	I /27, km 72,486, směr Strojetic - Očihov	Pošk. 8 dílů svodidel 12 sloupků, I /27, km 72,486, směr Strojetic - Očihov	Pravý jízdní pruh
541520	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	24metr	Louny	I/27	50°24'27.01864"N, 13°34'16.55289"E		27-42,378km	po směru	I /27, km 42,378, směr Havraň - Žiželice	Pošk. 6dílu svodidel, 5 sloupků, I /27, km 42,378, směr Havraň - Žiželice	Pravý jízdní pruh
382687	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	4kus	Louny	I/7	50°21'2.41"N,13°45'16.27"E		7-50,044km	po směru	Směr CV za 50km, na mostě č. 7-042g.	Směr CV za 50km, na mostě č. 7-042g, chybí krytky na spojích betonových svodidel.	Pravý jízdní pruh
381078	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	12kus	Louny	I/28	50°22'30.53448"N, 13°47'11.77268"E	50°22'31.98432"N, 13°47'13.26247"E	28-3,118km - 28-3,17km	po směru	Směr MO mezi 3 a 4km, za obcí Dobroměřice na mostě č. 28-008.	Směr MO mezi 3 a 4km, za obcí Dobroměřice na mostě č. 28-008, chybí krytky na spojích betonových svodidel.	Pravý jízdní pruh
381077	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	35kus	Louny	I/28	50°22'4.90646"N, 13°46'54.76102"E	50°22'9.57038"N, 13°46'58.41683"E	28-2,257km - 28-2,418km	po směru	Směr MO mezi 2 a 3km, před obcí Dobroměřice na mostě č. 28-005.	Směr MO mezi 2 a 3km, před obcí Dobroměřice na mostě č. 28-005, chybí krytky na spojích betonových svodidel.	Pravý jízdní pruh
381035	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	45kus	Louny	I/28	50°22'0.28216"N, 13°46'50.92453"E	50°21'53.64105"N, 13°46'45.57971"E	28-2,096km - 28-1,865km	po směru	Směr LN na 2km, na mostě č. 28-004.	Směr LN na 2km, na mostě č. 28-004, chybí krytky na spojích betonových svodidel.	Pravý jízdní pruh
381032	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	31kus	Louny	I/28	50°22'9.60858"N, 13°46'58.10478"E	50°22'5.19859"N, 13°46'54.54694"E	28-2,417km - 28-2,263km	po směru	Směr LN mezi 3 a 2km.	Směr LN mezi 3 a 2km, chybí nebo jsou poničené krytky na spojích betonových svodidel.	Pravý jízdní pruh
504233	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	8kus	Louny	I/28	50°21'48.74"N,13°46'42.28"E		28-1,7km		směr Dobroměřice - LN	pošk. 8 beton. svodidel - posunuté, olámané	
478887	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	havarijní	vyšoká	8metr	Louny	I/7	50°17'20.79"N,13°55'58.19"E		7-35,119km		Směr CV na D7 35km.	Směr CV na 35km, poničená betonová svodidla.	Pravý jízdní pruh
527558	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	2kus	Louny	D6	50°7'45.75384"N, 13°19'48.94253"E		D6-75,699km		D6, km 75,699, směr Pha - KV	Pošk. 2 sloupky svodidel, D6, km 75,699, směr Pha - KV	Střední dělicí pás
528979	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	3kus	Louny	D6	50°7'58.23"N,13°17'34.98"E		D6-78,864km		D6, km 78,864, směr KV - Pha	Pošk. 3 sloupky svodidel, D6, km 78,864, směr KV - Pha	Střední dělicí pás
531200	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	4metr	Louny	D6	50°7'57.94600"N, 13°16'16.00962"E		D6-80,448km		D6, km 80,448, směr KV - Pha	Pošk. 1dílní svodidel, D6, km 80,448, směr KV - Pha	Střední dělicí pás
324154	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	738metr	Louny	I/7	50°20'18.07"N,13°49'51.80"E	50°20'22.77"N,13°49'27.73"E	7--0,097km - 7-44,883km			Pošk. instalace nových svodidel včetně nástavců/směrových sloupků dle stanovení KÚÚK	
536279	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	22,5metr	Louny	D7	50°22'5.29787"N, 13°38'8.87359"E		D7-59,494km		D7, km 59,494, směr Postoloprty - CV	Pošk. 5 dílů svodidel, 30 sloupků, D7, km 59,494, směr Postoloprty - CV	Střední dělicí pás
527564	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	12metr	Louny	D6	50°8'12.79228"N, 13°19'6.74586"E		D6-76,947km		D6, km 76,947, směr KV - Pha	Pošk. 3 díly svodidel, 5 sloupků, D6, km 76,947, směr KV - Pha. DN?	Střední dělicí pás
532648	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	1kus	Louny	D7	50°22'12.62077"N, 13°37'30.12382"E		D7-60,273km		D7, km 60,273, směr Postoloprty - CV	Pošk. spoj ukotvení svodidel k beton. svodidlům, D7, km 60,273, směr Postoloprty - CV	Střední dělicí pás
532655	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	1kus	Louny	D7	50°22'38.21946"N, 13°35'19.26574"E		D7-62,98km		D7, km 62,98, směr Postoloprty - CV	Pošk. spoj ukotvení svodidel k beton. svodidlům, D7, km 62,98, směr Postoloprty - CV	Střední dělicí pás
535792	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	8metr	Louny	D7	50°18'48.03167"N, 13°52'35.49159"E		D7-40,111km		D7, km 40,111, směr LN - Pha	Pošk. 2 díly svodidel, D7, km 40,111, směr LN - Pha	Střední dělicí pás
535795	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	16metr	Louny	D7	50°18'48.38960"N, 13°52'35.08836"E		D7-40,125km		D7, km 40,125, směr Pha - LN	Pošk. 4 díly oboustr. svodidel, 4 sloupky, D7, km 40,125, směr Pha - LN	Střední dělicí pás
531201	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	4metr	Louny	D6	50°8'1.04768"N, 13°17'50.86892"E		D6-78,538km		D6, km 78,538, směr KV - Pha	Pošk. 1dílní svodidel, D6, km 78,538, směr KV - Pha	Pravý jízdní pruh
531931	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	16metr	Louny	I/6	50°7'21.83"N,13°21'6.03"E		6-72,718km			Poškozené svodidlo, 4 pánsnice, 4 hrnky, sloupky jsou v pořádku	
521965	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	20metr	Louny	I/7	50°17'41.69556"N, 13°54'38.49486"E	50°17'43.91994"N, 13°54'35.04124"E	7-36,875km - 7-36,972km	po směru	I/7 (nová D7), km 36,875, směr Pha - LN	Úsek - pošk. 5 dílů svodidel, 5sloupků, I/7 (nová D7), km 36,875, směr Pha - LN. DN	Pravý jízdní pruh
522037	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	12metr	Louny	I/6	50°8'15.34244"N, 13°27'38.81835"E		6-64,258km	po směru	I /6, km 64,258, směr Lubenec - Pha ( křižovatka u obce Bílenec) D7 Z Prahy směr Chomutov	Pošk. 3 díly svodidel, 6 sloupků, I /6, km 64,258, směr Lubenec - Pha ( křižovatka u obce Bílenec). DN	Pravý jízdní pruh
527103	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	28metr	Louny	D7	50°22'18.50"N,13°37'0.94"E		D7-60,878km		Středová svodidla 60,878km, "u SOS"	poškozeno 7 dílů svodidel středových dvojitých ohnuté nosné sloupky vyvrácené v zemi	
526945	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	havarijní	vyšoká	20metr	Louny	I/27	50°19'9.84"N,13°31'47.32"E		27-53,803km	po směru	I /27, km 53,803, směr Žatec - Radčičevs	Pošk. 5 dílů svodidel 5 sloupků, 5 hrnků, I /27, km 53,803, směr Žatec - Radčičevs. DN?	Pravý jízdní pruh
503901	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	16metr	Louny	I/6	50°7'25.35"N,13°20'47.72"E		6-73,093km		I /6, km 73,6, směr Petrohrad - Lubenec.	Narovnání svodidel 4 díly, pošk. 3 hrnky, I /6, km 73,6, směr Petrohrad - Lubenec. Chybné staničení CEV	
523003	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	28metr	Louny	I/6	50°7'41.22474"N, 13°24'2.65213"E		6-69,003km	po směru	I /6, km 69,003, směr Lubenec - Pha	Pošk 7 dílů svodidel, 9 sloupků, 8 hrnků, I /6, km 69,003, směr Lubenec - Pha	Pravý jízdní pruh
540620	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	8metr	Louny	D6	50°7'57.60"N,13°16'21.77"E		D6-80,333km		D6, km 80,333, směr KV - Pha	Pošk. 2 díly svodidel, D6, km 80,333, směr KV - Pha	Střední dělicí pás
521286	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	4metr	Louny	I/27	50°19'51.37936"N, 13°32'3.97626"E		27-52,489km	po směru	I /27, km 52,489, obec Žatec směr Most	Pošk. 1dílní svodidel, I /27, km 52,489, obec Žatec směr Most	Pravý jízdní pruh
519279	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	12metr	Louny	I/6	50°8'27.28"N,13°26'28.87"E		6-65,744km	po směru	I /6, km 65,744, směr Petrohrad - Pha	Pošk. 3 díly svodidel, 4 sloupky, I /6, km 65,744, směr Petrohrad - Pha	Pravý jízdní pruh
501720	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	12metr	Louny	I/7	50°18'4.36"N,13°53'58.55"E		7-37,933km		D7, km 38, směr Pha - LN	Pošk. 3 díly svodidel, 2 sloupky, 3 hrnky, D7, km 38, směr Pha - LN	Pravý jízdní pruh
511643	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	20metr	Louny	I/6	50°8'16.30060"N, 13°27'22.76403"E		6-64,577km	po směru	I /6, km 64,577, směr Petrohrad - Pha.	Pošk. 5 dílů svodidel, 6 sloupků, I /6, km 64,577, směr Petrohrad - Pha. DN?	Pravý jízdní pruh
504243	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	12metr	Louny	I/7	50°17'19.50"N,13°56'1.00"E		7-35,05km		směr LN - Pha (D7, km 35,05)	pošk. 3 díly svodidel, 5 sloupků	
513303	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	4metr	Louny	I/27	50°12'22.45560"N, 13°28'4.21948"E		27-69,192km	po směru	I /27, km 69,192, směr Očihov - Blšany	1 díl svodidel - ukončení, I /27, km 69,192, směr Očihov - Blšany	Pravý jízdní pruh
513302	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	4metr	Louny	I/27	50°12'22.45560"N, 13°28'4.21948"E		27-69,192km	po směru	I /27, km 69,192, směr Blšany - Očihov	1 díl svodidel, I /27, km 69,192, směr Blšany - Očihov	Pravý jízdní pruh
406745	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	4metr	Louny	I/6	50°7'25.04682"N, 13°22'56.26959"E	50°7'25.04682"N, 13°22'56.26959"E	6-70,931km - 6-70,931km			Dodávka a Montáž nábehového ukončovacího dílu.	Pravý jízdní pruh

504268	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující		12metr	Louny	I/27	50°10'43.56"N,13°28'38.62"E	27-72,484km	směr Očihov - Strojetic	pošk. 3 díly svodidel, 1 sloupek		
504185	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	8metr	Louny	D6	50°7'56.56"N,13°17'10.58"E	D6-79,35km	směr Praha - KV	pošk. 2 díly svodidel, 1 sloupek		
503900	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	28metr	Louny	I/6	50°7'22.87"N,13°21'2.27"E	6-72,794km	směr Lubenec - Petrohrad	pošk. 7 dílů svodidel, 3 sloupky, 6 hrnků		
381030	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	14kus	Louny	I/28	50°22'32.04"N,13°47'12.75"E	28-3,169km	po směru	Směr LN mezi 4 a 3km, na mostě č. 28-008	Směr LN mezi 4 a 3km, na mostě č. 28-008, chybí krytky na spojích betonových svodidel.	Pravý jízdní pruh
381038	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	29kus	Louny	I/28	50°21'51.36794"N, 13°46'44.47640"E 50°21'47.05649"N, 13°46'41.08483"E	28-1,792km - 28-1,643km	po směru	Směr LN mezi 2 a 1km, na mostě č. 28-003.	Směr LN mezi 2 a 1km, na mostě č. 28-003, chybí krytky na spojích betonových svodidel.	Pravý jízdní pruh
381071	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	32kus	Louny	I/28	50°21'47.21196"N, 13°46'41.34001"E 50°21'51.47500"N, 13°46'44.56210"E	28-1,649km - 28-1,796km	po směru	Směr MO mezi 1 a 2km, na mostě č. 28-003.	Směr MO mezi 1 a 2km, na mostě č. 28-003, chybí krytky na spojích betonových svodidel.	Pravý jízdní pruh
381073	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	45kus	Louny	I/28	50°21'53.31223"N, 13°46'46.07153"E 50°21'59.54380"N, 13°46'50.82934"E	28-1,86km - 28-2,074km	po směru	Směr MO mezi 1 a 2km, na mostě č. 28-004.	Směr MO mezi 1 a 2km, na mostě č. 28-004, chybí krytky na spojích betonových svodidel.	Pravý jízdní pruh
460678	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	havarijní	vyšoká	1metr	Louny	D7	50°23'0.04"N,13°33'28.59"E	D7-65,272km	Směr CV mezi 65 a 65,5 km, před výjezdem na MUK Most, Vysočany, ve středním dělicím pásu.	Směr CV mezi 65 a 65,5 km, před výjezdem na MUK Most, Vysočany, ve středním dělicím pásu, prasklý spoj u kotvení svodidel na betonová svodidla	Střední dělicí pás	
353709	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující		20metr	Louny	I/27	50°11'32.13352"N, 13°28'10.79097"E	27-70,869km	I/27, km 70,86, směr Pha - Blišany ( před obcí Očihov)	Narovnání 5 dílů svodidel, 4x sloupek, I/27, km 70,86, směr Pha - Blišany ( před obcí Očihov)	Pravý jízdní pruh	
360615	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	36metr	Louny	I/27	50°15'9.02264"N, 13°27'49.91335"E	27-63,657km	po směru	I/27, km 63,65, směr Žatec - Blišany, za obcí Pšov.	Pošk. 9ks pásnic, 9 sloupků, 9 hrnků, I/27, km 63,65, směr Žatec - Blišany, za obcí Pšov.	Pravý jízdní pruh
389153	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	16metr	Louny	I/7	50°19'50.95375"N, 13°50'31.44857"E	7-43,221km	po směru	3x svodidlo + jeden náběh, po DN, nutná oprava. Směr Louny, km 43,221.	Pravý jízdní pruh	
376576	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	6metr	Louny	I/27	50°11'36.94501"N, 13°28'8.36681"E	27-70,713km	po směru	I /27, km 70,713, směr Strojetic - Očihov	Narovnání svodidel 2 díly, 2 sloupky, I /27, km 70,713, směr Strojetic - Očihov	Pravý jízdní pruh
437134	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	střední	4metr	Louny	I/6	50°7'30.93820"N, 13°23'19.80291"E	6-69,899km	po směru	I /6, km 69,899, směr Petrohrad - Lubenec	Pošk. 1dlí svodidel, 2x sloupek, 1x hrnek, I /6, km 69,899, směr Petrohrad - Lubenec	Pravý jízdní pruh
512596	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	nevyhovující	vyšoká	8metr	Louny	D7	50°21'55.72074"N, 13°39'35.68911"E	D7-57,733km	D7, km 57,733, směr Postoloprty - CV	Narovnání beton. svodidel, D7, km 57,733, směr Postoloprty - CV	Pravý jízdní pruh	
531271	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	vyhovující	střední	4metr	Louny	I/7	50°20'7.87934"N, 13°50'11.38368"E	7-43,898km	po směru	I /7, km 43,898, směr LN - Pha	Pošk. 1dlí beton. svodidla, I /7, km 43,898, směr LN - Pha	Pravý jízdní pruh
350056	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	vyhovující	střední	4metr	Louny	D6	50°8'5.07"N,13°14'56.79"E	D6-82,031km	D6 směr KV - Lubenec, km 82	Poškozená horní část svodidla, D6 směr KV - Lubenec, km 82 jedná se o závadu zádržnosti H1	Pravý jízdní pruh	
435514	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	svodidlo ocelové - poškozené	havarijní	střední	4kus	Louny	I/6	50°7'55.37204"N, 13°18'54.57835"E	6-75,59km	po směru	I /6, km 75,59, obec Lubenec ul. PRAŽSKÁ	Pošk. beton. svodidla tvořící ostrůvek u přechodu pro chodce, I /6, km 75,59, obec Lubenec ul. PRAŽSKÁ	Střední dělicí pás



## Soupis prací objektu

Stavba: 2022-B47-VV2 RD - Oprava zádržných systémů a příslušenství v okr. LN\_OTSKP\_2022

Rozpočet: RD Oprava zádržných systémů - Louny- minitender 1

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
1	2	3	4	5	6
0			Všeobecné konstrukce a práce		
1	02720.4		POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVŘEN LEVÝ PRUH - DOPRAVA VYVEDENA DO PRAVÉHO PRUHU A NA KRAJNICI	DEN	15,000
			Položka zahrnuje: veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatele		
			Poznámka k souboru cen: Technická specifikace z ceníku OTSKP		
2	02720.5		POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVŘENA KRAJNICE - DOPRAVA VEDENA VE STÁVAJÍCÍCH PRUZÍCH DÁLNIČE	DEN	15,000
			Položka zahrnuje: veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatele		
			Poznámka k souboru cen: Technická specifikace z ceníku OTSKP		
3	02720.6		POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVÍRKA JEDNOHO JÍZDNÍHO PRUHU, DOPRAVA VEDENA JEDNÍM NEBO DVĚMA ZBÝVAJÍCÍMI PRUHY (V PŘÍPADĚ TŘÍPR	DEN	58,000
			Položka zahrnuje: veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatele		
			Poznámka k souboru cen: Technická specifikace z ceníku OTSKP		
4	02720.8		POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVÍRKA ZE TŘÍ PRUHŮ DO JEDNOHO PRUHU	DEN	10,000
			Položka zahrnuje: veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatele		
			Poznámka k souboru cen: Technická specifikace z ceníku OTSKP		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání		
5	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,000
			SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ		
			38051.000*0.7*0.7=18 644,990 [A]		



			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>		
6	9113A1-R		<p><b>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice, pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.).</b></p>	M	330,000
			<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice, pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.).</p> <p><i>38051.000*0.7*0.3=7 990,710 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>		
7	9113A3		<p><b>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b></p>	M	330,000
			<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>		
8	9113B1		<p><b>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</b></p>	M	1 050,000
			<p>kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření- nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> <p><i>(38051.000*0.3-300)*0.7=7 780,710 [A]</i></p>		

			Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie			
9	9113B1-R		<b>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.).</b> <i>(38051.000*0.3-300)*0.3=3 334,590 [A]</i>	M	180,000	0
			Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie			
10	9113B3		<b>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b>	M	180,000	0
			demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo			
			Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo			
11	9113C1		<b>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</b>	M	6,000	0
			kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie <i>260*0.7=182,000 [A]</i>			
			Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie			
12	9113C1-R		<b>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.).</b>	M	60,000	0

		kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie 260*0.3=78,000 [A]			
		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie			
13	9113C3	<b>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b>	M	60,000	
		demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo			
14	9114B1	<b>SVODIDLO OCEL SILNIC OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</b>	M	12,000	
		kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie 7136.1*0.7=4 995,270 [A]			
		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie			
15	9114B1-R	<b>SVODIDLO OCEL SILNIC OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice, pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.).</b>	M	98,000	
		7136.1*0.3=2 140,830 [A]			

			Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie		
16	9114B3		SVODIDLO OCEL SILNIC OBOUSTR, UROVEN ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	98,000
			demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo		
			Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo		
17	9114C1-R		SVODIDLO OCEL SILNIC OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.).	M	96,000
			SVODIDLO OCEL SILNIC OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.).		
			8929.000*0.1*0.3=267,870 [A]		
			položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie		
18	9114C3		SVODIDLO OCEL SILNIC OBOUSTR, UROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	96,000
			SVODIDLO OCEL SILNIC OBOUSTR, UROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM		
			položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo		
19	9115C1-R		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.).	M	15,000
			SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.).		

		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie		
20	9115C3	<b>SVODIDLO OCEL MOSTNI JEDNOSTR, UROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b>	M	15,000
		demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo		
		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo		
21	9117C1-R	<b>SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEN ZADRŽ H2 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.).</b>	M	30,000
		1022*0.3=306.600 [A]		
		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie		
22	9117C3	<b>SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b>	M	30,000
		demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo		
		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo		
23	9117D1-R	<b>SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEN ZADRŽ H3 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.).</b>	M	15,000
		SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEN ZADRŽ H3 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.).		
		položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie		
24	9117D3	<b>SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEN ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b>	M	15,000
		SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEN ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM		

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>		
25	911FC1	<b>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DODAVKA A MONTAZ</b>	M	45,000
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků</li> <li>- osazení svodidla</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> </ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu</p>		
26	911FC3	<b>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b>	M	45,000
		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM		
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>		
27	91281	<b>TLUMIC NÁRAZU DO ÚROVNĚ ZADRŽENÍ 80</b>	KPL	1,000
		<p>dodávka kompletního zařízení předepsaného typu, jeho osazení, včetně nutných zemních prací a základových konstrukcí- potřebné přechodové díly na okolní svodidlo</p>		
		<p>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - dodávku kompletního zařízení předepsaného typu, jeho osazení, včetně nutných zemních prací a základových konstrukcí - potřebné přechodové díly na okolní svodidlo</p>		
28	912813.R	<b>TLUMIC NÁRAZU DO ÚROVNĚ ZADRŽENÍ 80- DEMONTAZ</b>	KPL	1,000
		TLUMIČ NÁRAZU DO ÚROVNĚ ZADRŽENÍ 80- DEMONTÁŽ		

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace,**  
se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle  
zastoupen  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
kontaktní osoba ve věcech technických

Doručovací adresa: ŘSD ČR, Správa Chomutov, Kochova 3975, 430 01 Chomutov  
IČ: 65993390  
DIČ: CZ65993390  
bankovní spojer

jako „Prodávající“ na straně jedné

a

**HRADIL CZ s.r.o.**  
se sídlem: Hronětice 55 289 21 Kostomlaty nad Labem

IČ: 629 57 953  
DIČ: CZ62957953  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. C, vložka 42144  
bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s. 0800 00 0000  
jako „Kupující“ na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích v platném znění tuto

## **KUPNÍ SMLOUVU**

**číslo smlouvy: 08PU-003012-2**

### **k prodeji vytěženého materiálu získaného při opravě zádržných systémů a příslušenství v okr. CV + LN – Dílčí smlouva č. 2**

#### **I.**

##### **Předmět smlouvy**

1. Prodávající je příslušný hospodařit s materiálem – **ocelové konstrukce**, získaným při opravě zádržných systémů a příslušenství na stavbě „**Oprava zádržných systémů a příslušenství v okr. CV + LN – Dílčí smlouva č. 2**“.
2. Předmětem této smlouvy je prodej nepotřebného materiálu - **ocelové konstrukce**, v celkovém množství **[bude doplněno dle skutečného množství]** kg, který prodávající touto smlouvou prodává a kupující se zavazuje tento materiál převzít a zaplatit prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

#### **II.**

##### **Podmínky prodeje**

1. Kupující se zavazuje:
  - a) Předmět prodeje převzít:  
dne (ve dnech): průběžně podle postupu prací, nejpozději do konce termínu dokončení stavby.  
v množství: na základě zaměření skutečně odebraného množství potvrzeného TDS ve stavebním deníku.
  - b) Místem převzetí je stavba, uvedená v čl. I. 1. předmětu této kupní smlouvy.
  - c) Nebude-li materiál převzat kupujícím v dohodnutém termínu a množství, bude prodávajícím deponován na místě určeném TDS. V tomto případě je kupující povinen uhradit prodávajícímu takto vzniklé náklady.

- d) Při nepřevzetí materiálu v dohodnutém termínu a množství nejpozději do 5-ti následujících pracovních dnů je kupující povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 % z kupní ceny za každý i započatý den prodlení.
2. Prodávající se zavazuje:
- a) Zajistit v dohodnutém termínu materiál k převzetí v dohodnutém množství.
- b) Materiál připravit k převzetí na určeném místě.

### III.

#### Kupní cena

1. Kupní cena se sjednává dohodou v souladu s ustanovením § 22 odst. 1 zákona č. 219/2000 Sb. na základě doložených vážních lístků ze sběrných surovin.
2. Celková cena odkoupeného nepotřebného materiálu, upřesněná na základě skutečně odebraného množství, potvrzeného TDS ve stavebním deníku a dle vážních lístků, činí:
- Ocelové konstrukce:** [bude doplněno dle skutečného množství] kg
- Cena bez DPH:** [bude doplněno dle skutečného množství] Kč
3. Kupní cena bude kupujícím uhrazena **do 30-ti dnů** po obdržení faktury od prodávajícího. Nebude-li kupní cena ve stanoveném termínu uhrazena, je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nezaplacené částky za každý i započatý den prodlení.

### IV.

#### Další ujednání

1. Kupující bere na vědomí, že jím kupovaný materiál nese stopy opotřebení – jde o použitý materiál, s jehož stavem se seznámil. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly, že nelze jeho kvalitu kupujícím dodatečně reklamovat.
2. Věci neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a zákona č. 219/2000 Sb. o majetku ČR.
3. Účastníci této smlouvy prohlašují, že smlouva byla sepsána srozumitelně, určitě, na základě pravdivých údajů dle jejich svobodné vůle a že smluvnímu ujednání nejsou na překážku žádné okolnosti bránící jejímu uzavření.
4. Kupující bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., neboť ŘSD ČR je subjektem, jež nese v určitých případech zákonnou povinnost smlouvy uveřejňovat.
5. Kupující nepovažuje obsah smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Tato Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma Smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

Digitálně podepsal: ...  
Datum: 29.06.2023 7:44:04 +02:00