

DÍLČÍ SMLOUVA č. 1

Číslo související Rámcové dohody: 08PU-003012

Číslo dílčí smlouvy: 08PU-003483

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

„Zadržné systémy CV+LN“

Silverton s.r.o.

se sídlem: Za zastávkou 373, 109 00 Praha 10
IČO: 24283410
DIČ: CZ24283410
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 192787
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupen: [REDACTED]

a

Značky Morava a.s.

se sídlem:	Brantice 430, 793 93 Brantice
IČO:	25865871
DIČ:	CZ25865871
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2394
právní forma:	akciová společnost
bankovní spojení:	██
zastoupen:	██
	██
	██

(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 okresů Chomutov. Jedná se především o výměnu nevyhovujících či zničených součástí příslušenství formou demontáže a likvidace původních a montáže a instalace nových součástí příslušenství. Instalací se rozumí i nové součásti svodidel na základě nových stanovení.
množství / rozsah Plnění: dle Přílohy č. 2 a 3 této Dílčí smlouvy č. 1. Další závady budou sděleny Objednatelům v průběhu trvání Dílčí smlouvy č. 1 do výše finančního plnění Dílčí smlouvy č. 1.
4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 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. Chomutov
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.

10. 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 Rusku¹,
- 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 subjektem 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 Rusku²,
- 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 seznamech³ v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch.

¹ 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

² DTTO

³ 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,

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.

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] 25.05.2023 09:38

subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, resp. ve vnitrostátním sankčním seznamu vydaném podle [REDACTED] cí, ve znění pozdějších předpisů.

Datum: 25.05.2023 10:33:39 +02:00

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“).

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
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	„Zádržné systémy CV+LN“ Silverton s.r.o. Za zastávkou 373, 111 01 Praha 10 Značky Morava a.s. Brantice 430, 793 93 Brantice
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

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
		Pod-článků 4.4 a 4.6 Smluvních podmínek se nepoužijí.
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	Nepoužije se.
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

Přehledové číslo	Stav vady	Typ vady	Podtyp vady	Technický stav	Zvláštnost	Kočouh - počet MJ	Okras	Ochr	Úsk	Poloha začátku	Poloha konce	Lokalizace	Směr	Popis lokalizace	Popis	Poznamka	Přehledové značení	Jizbí pruh			
505963	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	havarijní	vyšoká	12metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°27'28.50"N, 13°22'46.48"E		1350,344km			utřené svodidlo						
526912	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	vyšoká	12metr	Chomutov	Chomutov	1/7	50°26'54.71"N, 13°22'26.70"E		7,80,678km		1/7, km 80,678, směr Spořilce - HS5	Paik 2 dly svodidel, 1/7, km 80,678, směr Spořilce - HS5	H3 zbradení oboustranná (není v 623) fracciso H1 jednostranné svodidlo N14, spořka (betonová svodidla D 53076)	Ano	Střední dělá pás			
531573	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	vyšoká	4metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°27'25.4397"N, 13°22'47.6245"E		1350,320km		1/13, km 50,32, obec CV směr MO	Paik spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 1/13, km 50,32, obec CV směr MO				Pravý jizbí pruh		
531574	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	nízká	8kus	Chomutov	Chomutov	1/13	50°27'25.4397"N, 13°22'47.6245"E		1350,320km		1/13, km 50,394, obec CV směr MO	Narazení beton. svodidel, 1/13, km 50,394, obec CV směr MO, strážka	betonová svodidla		Pravý jizbí pruh			
533326	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	8metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°27'27.2360"N, 13°22'50.2074"E		1350,368km		1/13, km 50,394, obec CV směr MO	Paik 2 dly svodidel, 3 sloupky, 1 hrnek, 1/13, km 50,394, obec CV směr MO				Pravý jizbí pruh		
443644	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo betonové-poklázené	havarijní	vyšoká	20kus	Chomutov	Chomutov	1/13	50°29'26.36"N, 13°27'17.09"E		1352,236km			Směr CV přední jezdec na MUK Harrař, hrtek, nákupej zóna, mezi 58 a 57km	Směr CV přední jezdec na MUK Harrař, hrtek, nákupej zóna, mezi 58 a 57km, ponížení betonová svodidla, oděná i av místě spojení oděpří kuy betonu po DN KRPJ-875-16/DN CV-2021-16-TČ.	H21, 2m betonová středová svodidla		Střední dělá pás (pomalovací pruh)		
546412	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	4metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°28'44.31"N, 13°29'26.88"E		134,0km		po směru	centrum - Zoopark	Paik 1 dly svodidel, MUK Zoopark, 1/13 směr CV centrum - Zoopark	H1 jednostranné ISAM-2H1		Střední dělá pás (pomalovací pruh)		
547888	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	4metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°28'42.4976"N, 13°29'21.2044"E		1354,65km		1/13, km 54,65, směr CV - MO	Paik 2 dly svodidel, 3 sloupky, 3 hrnky, 1/13, km 54,65, směr CV - MO (jezdna na MUK Zoopark)				Střední dělá pás (pomalovací pruh)		
547889	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	4metr	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'43.7639"N, 13°29'41.0600"E		71-8,009km		po směru	Údlice	Paik 1 dly svodidel, 1 sloupek, 1/7, km 3,803, směr Vroclavy - Údlice	jednostranná svodidla		Pravý jizbí pruh		
546879	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	vyšoká	8metr	Chomutov	Chomutov	07	50°29'31.9309"N, 13°29'55.2939"E		07-65,539km		po směru	Údlice	Paik 2 dly svodidel, 3 sloupky, 3 hrnky, 07, km 65,533, směr Postoloprty - CV	jednostranná středová svodidla		Střední dělá pás		
546632	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	vyšoká	80metr	Chomutov	Chomutov	07	50°29'38.70"N, 13°29'12.28"E		07-34,162km		po směru	Údlice	Paik 13 dly svodidel, 22 sloupek, 22 hrnků, 1/7, km 34,162, směr HS5	jednostranná svodidla		Pravý jizbí pruh		
547363	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	vyšoká	16metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°29'50.78"N, 13°31'41.31"E		134,157km		po směru	Údlice	Paik 4 dly svodidel, 5 sloupek, 1/13, km 41,57, směr Klášterec / O - CV	jednostranná svodidla		Pravý jizbí pruh		
547362	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	vyšoká	12metr	Chomutov	Chomutov	07	50°29'36.9106"N, 13°29'54.7425"E		134,1130km		po směru	Údlice	Paik 3 dly svodidel, 6 sloupek, 1/13, km 54,132, obec CV směr MO (konec CV)				Střední dělá pás	
544452	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	1kus	Chomutov	Chomutov	07	50°28'11.78"N, 13°29'8.29"E		07-78,026km		po směru	Údlice	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 07, km 78,030, směr Spořilce - Postoloprty	středová betonová svodidla - spořky			Střední dělá pás	
544413	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	12metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°27'43.4832"N, 13°24'13.3886"E		1352,249km		1/13, km 52,245, obec CV směr KV	Narazení beton. svodidel po DN, 1/13, km 52,245, obec CV směr KV	betonová svodidla (DOS116 - zbradení svodidla (Hilienka č. 4316/2022), 500R11 náklad ce na svodidla, 500R1 zbradení			Střední dělá pás		
500932	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	16metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°22'30.38"N, 13°29'56.34"E		132,286km		1/13, km 27,880, směr Klášterec nad OHl - KV	Paik 4 dly svodidel, 1/13, km 27,880, směr Klášterec nad OHl - KVZ/NKRPJ-161/DN CV-2021-16-TČ					Pravý jizbí pruh	
541206	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	1kus	Chomutov	Chomutov	1/13	50°29'18.5044"N, 13°27'1.1310"E		1356,839km		1/13, km 56,839, směr MO - CV	Paik sloupek, hrnek, 1/13, km 56,839, směr MO - CV					Pravý jizbí pruh	
541369	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	vyšoká	8metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°28'47.24"N, 13°29'38.12"E		1354,935km		1/13, km 54,935, směr CV - MO	Paik 2 dly svodidel, 3 sloupky, 3 hrnky, 1/13, km 54,935, směr CV - MO					Připocvad pruh (zrychlovací pruh)	
448397	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	80metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°29'53.97"N, 13°29'30.34"E		13,365km			Směr Klášterec nad OHl v CV mezi 52 a 50km, chyby krytky na spojích betonových svodidel.	H1 jednostranné třídní stavení at bude střešové, přifait H1 jednostranné betonové svodidla, spořka N14			Připocvad pruh (zrychlovací pruh)		
526919	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	vyšoká	4metr	Chomutov	Chomutov	07	50°27'25.13025"N, 13°22'27.3229"E		7-81,85km		1/7, km 81,85, směr Spořilce - HS5	igruva zadržného systému.					Připocvad pruh (zrychlovací pruh)	
460212	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	havarijní	vyšoká	40metr	Chomutov	Chomutov	07	50°28'38.94"N, 13°30'65.9"E		07-70,026km		po směru	Údlice	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 07, km 70,026, směr Spořilce - Postoloprty	H21, 2m betonová svodidla Lersey			Připocvad pruh (zrychlovací pruh)	
36301	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	10kus	Chomutov	Chomutov	1/13	50°27'28.43737"N, 13°29'13.50434"E	50°27'28.37179"N, 13°29'10.36170"E	1350,838km - 1350,724km			Směr Klášterec nad OHl v CV mezi 52 a 50km.	Směr Klášterec nad OHl v CV mezi 52 a 50km, chyby krytky na spojích betonových svodidel.	betonová svodidla chyby krytky H1 oboustranná svodidla - clony 500R11 N14			Střední dělá pás	
500330	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	vyšoká	169metr	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'13.23479"N, 13°29'18.59239"E		7-87,697km		1/7, km 87,697, směr CV - HS5	Paik 4 dly oboustr. svodidel, 3 sloupky, 6 hrnků, 1/7, km 87,697, směr CV - HS5 - DN?					Střední dělá pás	
475938	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	4metr	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'13.37329"N, 13°29'12.88979"E		7-84,283km		1/7, km 84,283, směr HS5 - CV	Paik 1 dly svodidel, 1 hrnek, 1/7, km 84,283, směr HS5 - CV DN?					Střední dělá pás	
409266	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	nízká	2metr	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'34.80"N, 13°29'35.53"E		7-86,689km		1/7, km 86,689, směr HS5 - CV	cca 5 km před Chomutovem, směr od SRN	svodidla - ocelové střešní - ohnutá pásnice	H2 mstrní středová svodidla clony			Levý jizbí pruh	
481179	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	havarijní	vyšoká	8metr	Chomutov	Chomutov	1/7	50°27'48.03829"N, 13°29'13.4381"E		7-82,339km		1/7, km 82,339, směr HS5 - CV	Paik 2 dly svodidel, 1/7, km 82,339, směr HS5 - CV DN?					Levý jizbí pruh	
467042	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	13metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°27'29.03818"N, 13°29'50.1616"E	50°27'28.56830"N, 13°29'53.0144"E	1351,624km - 1351,524km			V obci Chomutov směr Klášterec nad OHl mezi 52 a 51km.	V obci Chomutov směr Klášterec nad OHl mezi 52 a 51km, chyby krytky na betonových svodidelích.	betonová svodidla chyby krytky H1 oboustranná betonová svodidla, spořka N14			Střední dělá pás	
361549	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	1kus	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'10.01"N, 13°29'34.91"E		7-78,567km		1/7, km 78,567, směr HS5 - Postoloprty	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 1/7, km 78,567, směr HS5 - Postoloprty					Střední dělá pás	
428040	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	1kus	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'16.6147"N, 13°29'55.4809"E		7-78,291km		1/7, km 78,291, směr Postoloprty - HS5	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 1/7, km 78,291, směr Postoloprty - HS5					Střední dělá pás	
533636	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	2kus	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'12.09"N, 13°29'56.75"E	50°28'12.06"N, 13°29'57.31"E	7-78,339km - 7-78,269km			Směr MO před 50km, na výhledu z MUK 200 CV.	Směr MO před 50km, na výhledu z MUK 200 CV, ponížení betonová svodidla, spořka N14					Střední dělá pás
379526	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	8metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°28'46.97"N, 13°29'42.30"E		1354,839km		1/13, km 78,356, směr HS5 - Postoloprty	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 1/13, km 78,356, směr HS5 - Postoloprty					Připocvad pruh (zrychlovací pruh)	
534364	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	2kus	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'11.73685"N, 13°29'55.8886"E	50°28'11.77009"N, 13°29'56.6884"E	7-78,356km - 7-78,341km			Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 1/7, km 84,064, směr HS5 - CV	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 1/7, km 84,064, směr HS5 - CV					Pravý jizbí pruh
534362	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	vyšoká	1kus	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'14.36"N, 13°29'57.39"E		7-84,064km		1/7, km 84,064, směr HS5 - CV	poškození svodidla					Pravý jizbí pruh	
323213	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	vyšoká	12metr	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'14.16"N, 13°29'56.08"E		7-01,81km			ulice U PRÁČ - sílnice střešy č. 07v km 13,3 a njezdna k rameni k sílnici č. 1/13 ve směru na obec Mst	ulice U PRÁČ - sílnice střešy č. 07v km 13,3 a njezdna k rameni k sílnici č. 1/13 ve směru na obec Mst					
406418	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	28metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°27'50.07"N, 13°24'17.41"E		13,0km		po směru	MUK 121 CV - výhled ulice Lipka na 1/13 směr Mst.	oděná a odfornovaná sílnice svodidla Postoloprty - jeden díl svodidla 4 hrnky, MUK-1/13, CV - výhled z ulice Lipka na 1/13 směr Mst. KRPJ-1102-2/DN CV-2001-T1.	H1 sílnice jednostranné			Obdobovad pruh (pomalovací pruh)	
300391	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	4metr	Chomutov	Chomutov	1/13	50°27'51.21007"N, 13°24'16.14007"E		13,0km		po směru	MUK 121 CV - výhled ulice Lipka na 1/13 směr Mst. KRPJ-1102-2/DN CV-2001-T1.	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 1/7, km 81,338, směr HS5 - Postoloprty	H2 zbradení jednostranné svodidla, spořka N14			Obdobovad pruh (pomalovací pruh)	
361542	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	1kus	Chomutov	Chomutov	1/7	50°27'53.89497"N, 13°24'42.52269"E		7-81,338km		1/7, km 81,338, směr HS5 - Postoloprty	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 1/7, km 81,338, směr HS5 - Postoloprty					Střední dělá pás	
520034	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	1kus	Chomutov	Chomutov	1/7	50°27'53.24977"N, 13°24'43.08800"E		7-81,338km		1/7, km 81,338, směr Spořilce - HS5	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 1/7, km 81,338, směr Spořilce - HS5					Střední dělá pás	
363029	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	1kus	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'13.71189"N, 13°29'13.56757"E		7-84,27km		1/7, km 84,27, směr CV - HS5	Korozní ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 1/7, km 84,27, směr CV - HS5					Levý jizbí pruh	
363018	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	1kus	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'38.94"N, 13°29'31.79"E		7-83,35km		1/7, km 83,35, směr HS5 - CV	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 1/7, km 83,35, směr HS5 - CV					Střední dělá pás	
415882	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	8metr	Chomutov	Chomutov	1/7	50°28'47.87"N, 13°29'20.54"E		7-87,939km		1/7, km 87,939, směr HS5 - CV	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 1/7, km 87,939, směr HS5 - CV					Střední dělá pás	
369430	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	6metr	Chomutov	Chomutov	07	50°28'51.01481"N, 13°29'38.1616"E		07-72,889km		1/7, km 72,889, směr CV - Postoloprty	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 07, km 72,889, směr CV - Postoloprty					Pravý jizbí pruh	
361400	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	2kus	Chomutov	Chomutov	07	50°29'15.007"N, 13°29'15.40"E		07-75,12km		1/7, km 75,12, směr CV - Postoloprty	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 07, km 75,12, směr CV - Postoloprty					Střední dělá pás	
522294	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	1kus	Chomutov	Chomutov	07	50°29'20.68071"N, 13°29'11.22227"E		07-75,337km		1/7, km 75,337, směr CV - Postoloprty	Prakřák spoji ukotvení svodidel k beton. svodidlům, 07, km 75,337, směr CV - Postoloprty					Střední dělá pás	
512634	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	vyšoká	8metr	Chomutov	Chomutov	07	50°29'22.87676"N, 13°29'57.13914"E		07-76,42km		1/7, km 76,42, směr HS5 - CV	Paik 2 dly oboustr. svodidel, 3 sloupky, 3 hrnky, 1/7, km 76,42, směr HS5 - CV					Střední dělá pás	
531794	Nová závada	Bezpečnostní zařízení	světlo ocelové-poklázené	nevyhovující	střední	3kus	Chomutov	Chomutov	07	50°29'37.76821"N, 13°29'31.3832"E	50°29'37.96070"N, 13°29'29.69722"E	07-76,114km - 07-76,118km			Paik 2 spoje ukotvení svodidel na beton. svodidla, 07, km 76,111, směr Postoloprty - CV	Paik 2 spoje ukotvení svodidel na beton. svod					



Soupis prací objektu

Stavba: 2022-B47-VV2 RD_ - Oprava zádržných systémů a příslušenství v okr. CV_OTSKP_2022
 Rozpočet: RD Oprava zádržných systémů - Chomutov- minitender 2

						Jednotková cena (Medián RD)	0
Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	9	10
1	2	3	4	5	6	9	10
0							
Všeobecné konstrukce a práce							
1	02720.4		POMOC PRÁCE ZRIZ. NEBO ZAJIST. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVŘEN LEVÝ PRUH - DOPRAVA VYVEDENA DO PRAVÉHO PRUHU A NA KRAJNICI	DEN	15,000		
			<p>Položka zahrnuje: veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatel</p> <p>Poznámka k souboru cen: Technická specifikace z ceníku OTSKP</p>				
2	02720.5		POMOC PRÁCE ZRIZ. NEBO ZAJIST. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVŘENA KRAJNICE - DOPRAVA VEDENA VE STÁVAJÍCÍCH PRUZHÁCH DÁLNIČE	DEN	15,000		
			<p>Položka zahrnuje: veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatel</p> <p>Poznámka k souboru cen: Technická specifikace z ceníku OTSKP</p>				
3	02720.6		POMOC PRÁCE ZRIZ. NEBO ZAJIST. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVÍRKA JEDNOHO JÍZDNÍHO PRUHU, DOPRAVA VEDENA JEDNIM NEBO DVĚMA ZBÝVAJÍCÍMI PRUHY (V PŘÍPADĚ TRIPR)	DEN	58,000		
			<p>Položka zahrnuje: veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatel</p> <p>Poznámka k souboru cen: Technická specifikace z ceníku OTSKP</p>				
4	02720.8		POMOC PRÁCE ZRIZ. NEBO ZAJIST. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVÍRKA ZE TŘÍ PRUHŮ DO JEDNOHO PRUHU	DEN	10,000		
			<p>Položka zahrnuje: veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle aktuálně platných provozních směrnic objednatel</p> <p>Poznámka k souboru cen: Technická specifikace z ceníku OTSKP</p>				
9							
Ostatní konstrukce a práce, bourání							
5	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,000		
			<p>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ $38051,000 \times 0,7 \times 0,7 = 18\ 644,990 [A]$</p> <p>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</p>				
6	9113A1-R		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - opravy-výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.)	M	405,000		
			<p>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - opravy-výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.) $38051,000 \times 0,7 \times 0,3 = 7\ 990,710 [A]$</p> <p>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</p>				
7	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	405,000		
			<p>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>				
8	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,000		
			<p>kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a 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 $38051,000 \times 0,3 \times 300 \times 0,7 = 7\ 780,710 [A]$</p> <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</p>				
9	9113B1-R		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - - opravy-výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.)	M	262,000		
			<p>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - - opravy-výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.) $38051,000 \times 0,3 \times 300 \times 0,3 = 3\ 334,590 [A]$</p> <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</p>				
10	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	262,000		
			<p>demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo</p>				

			Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
11	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	6,000		
			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 $260 \cdot 0,7 = 182,000 [A]$				
			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				
12	9113C1-R		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.)	M	150,000		
			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 $260 \cdot 0,3 = 78,000 [A]$				
			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		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	150,000		
			demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
14	9114B1		SVODIDLO OCEL SILNIC OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	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 $7136,1 \cdot 0,7 = 4995,270 [A]$				
			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		SVODIDLO OCEL SILNIC OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.)	M	136,000		
			$7136,1 \cdot 0,3 = 2140,830 [A]$				
			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, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	136,000		
			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	15,000		
			$8929,000 \cdot 0,1 \cdot 0,3 = 267,870 [A]$				
			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, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	15,000		
			SVODIDLO OCEL SILNIC OBOUSTR, ÚROVEŇ 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	30,000		
			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 dilačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně 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		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	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				
21	9117C1-R		SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.)	M	46,000		
			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 dilačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně 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		SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM				
			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		SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - - opravy -výměny jednotlivých dílů svodidla (svodnice,pomocná svodnice, distanční díl, sloupek, atd.)	M	15,000		
			SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ 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 dilačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně 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		SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	15,000		
			SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM				
			položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
25	911FC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DODAVKA A MONTÁŽ	M	136,000		0
			položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu				
26	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	136,000		
			SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM				
			položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
27	91281		TLUMIČ NÁRAZŮ DO ÚROVNĚ ZADRŽENÍ 80	KPL	3,000		
			dodávka kompletního zařízení předepsaného typu, jeho osazení, včetně nutných zemních prací a základových konstrukcí- potřebné přechodové díly na okolní svodidlo				
			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				
28	912813.R		TLUMIČ NÁRAZŮ DO ÚROVNĚ ZADRŽENÍ 80- DEMONTÁŽ	KPL	3,000		
			TLUMIČ NÁRAZŮ DO ÚROVNĚ ZADRŽENÍ 80- DEMONTÁŽ				

Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace,

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

zastoupeno: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted] h [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

Doručovací adresa: ŘSD ČR, Správa Chomutov, Kochova 3975, 430 01 Chomutov

IČ: 65993390

DIČ: CZ65993390

bankovní spojení: [redacted]

jako „Prodávající“ na straně jedné

a

[název obchodní společnosti - doplní účastník]

se sídlem: [doplní účastník]

zastoupená: [titul, jméno, příjmení a funkce - doplní účastník]

IČ: [doplní účastník]

DIČ: [doplní účastník]

zapsána v obchodním rejstříku vedeném [doplní účastník], odd. [doplní účastník], vložka [doplní účastník]

bankovní spojení: [doplní účastník]

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-003012-1

k prodeji vytěženého materiálu získaného při opravě zádržných systémů a příslušenství v okr. CV + LN – Dílčí smlouva č. 1

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. 1**“.
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 sběry 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