

## I. Smluvní strany

budoucí dárce: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**  
se sídlem: Praha 4, Na Pankráci 546/56, PSČ 145 00  
IČO: 65993390  
zastoupený: Ing. Janem Wohlmuthem, ředitelem správy Liberec,  
Zeyerova 1310, Liberec, PSČ 460 01

*(dále jen „budoucí dárce“ nebo „ŘSD ČR“)*

a

budoucí obdarovaný: **Statutární město Liberec**  
adresa pro doručování: nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1  
IČO: 00262978  
zastoupený: Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem

*(dále jen „budoucí obdarovaný“ nebo „Město“)*

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, dále zák. č. 219/2000 Sb., o majetku ČR v platném znění, zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích tuto

*(budoucí dárce a budoucí obdarovaný jsou společně dále označováni jako „Smluvní strany“)*

## **SMLOUVU O BUDOUCÍ SMLOUVĚ DAROVACÍ** **č. 1/2022/Ce-36220** **č. 4/22/0131**

## II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je budoucí převod „Mostu přes I/14H“, který se nachází na pozemku p. č. 3652/3 v k. ú. Vratislavice nad Nisou, obec Liberec, jehož vlastníkem je Česká republika a příslušnost hospodařit s majetkem státu má ŘSD ČR, a byl postaven v rámci stavení akce „Přeložka silnice I/14, Liberec Kunratická, 3. etapa“ jako SO 211 – „most na MK přes I/14 v km 3,003“ (dále jen „Most přes I/14 H“), z budoucího dárce (ŘSD ČR) na budoucího obdarovaného (Město). Most přes I/14 H se nachází v ulici Nad Školou, z jedné strany navazuje na pozemní komunikaci ležící na pozemku p. č. 1352/5 v k. ú. Vratislavice nad Nisou, obec Liberec, a ze strany druhé na pozemní komunikaci ležící na pozemku p. č. 3652/2 v k. ú. Vratislavice nad Nisou, obec Liberec.

Součástí budoucího převodu Mostu přes I/14H není převod silničního pozemku p. č. 3652/3 v k. ú. Vratislavice nad Nisou, obec Liberec, který zůstane nadále ve vlastnictví České republiky s příslušností hospodařit ŘSD ČR. Most přes I/14H není součástí silnice I/14H.

### **III. Prohlášení budoucího dárce**

Budoucí dárce (ŘSD ČR) se na základě této smlouvy zavazuje, že nejpozději do 30 dnů od vyhotovení mimořádné mostní prohlídky po ukončení opravy Mostu přes I/14H, písemně vyzve budoucího obdarovaného k podpisu darovací smlouvy. Opravy budou provedeny dle přiloženého soupisu prací, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

Budoucí dárce se na základě této smlouvy zavazuje, že stavební stav předávaného Mostu přes I/14H bude ve stavu, kdy jej, na základě aktuálního výsledku mostní prohlídky, bude možné hodnotit nejhůře stupněm 3 – dobrý.

ŘSD ČR předá Městu následující dokumenty: Dokumentace skutečného provedení stavby SO 211 – „most na MK přes I/14 v km 3,003“; Mostní list; Hlavní mostní prohlídka ze dne 25.10.2021; Mimořádná prohlídka mostu provedená po opravě mostu.

### **IV. Prohlášení budoucího obdarovaného**

Budoucí obdarovaný (Město) se zavazuje, že nejpozději do 60 dnů ode dne, kdy bude k tomuto právnímu úkonu budoucím dárce písemně vyzván, s ním na základě této smlouvy o smlouvě budoucí darovací uzavře řádnou darovací smlouvu, a předmět daru, tj. Most přes I/14H, do svého vlastnictví bezúplatně převezme.

Budoucí obdarovaný se zavazuje, že Most přes I/14H bude po převedení vlastnických práva zařazen do sítě místních komunikací v souladu § 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

### **V. Další ujednání**

Nesplní-li budoucí obdarovaný závazek uzavřít řádnou darovací smlouvu a na jejím základě předmět daru převzít, může dárce požadovat, aby tuto povinnost určil v zákonné lhůtě soud a současně má právo na budoucím obdarovaném požadovat náhradu škody, vzniklou dárce z porušení závazku smlouvu uzavřít.

Darovací smlouva, uzavřená na základě této smlouvy o smlouvě budoucí darovací, nepodléhá podle ustanovení § 44 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, schválení Ministerstvem financí ČR.

## VI. Závěrečná ujednání

Předmětná smlouva a převod podle této smlouvy byl schválen Zastupitelstvem města Liberec dne 30.6.2022 usnesením číslo 204/2022.

Tuto smlouvu lze měnit nebo rušit pouze po vzájemné dohodě smluvních stran a jen písemnou formou.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, s tím, že dva stejnopisy obdrží ŘSD ČR a dva stejnopisy obdrží Město.

Tato smlouva je platná a účastníci jsou jí vázáni již dnem podpisu. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, kdy budoucí obdarovaný se zavazuje tuto povinnost splnit do 30 dnů od uzavření této smlouvy.

Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že je uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně a nikoliv v tísní nebo za nevýhodných podmínek, na důkaz tohoto připojují své podpisy.

### **Přílohy smlouvy:**

Soupis prací prováděných oprav před předáním mostu

Budoucí dárce: 11.7.2022

Budoucí obdarovaný: 9.8.2022

V Liberci, dne

v Liberci, dne

.....  
Ing. Jan Wohlmuth  
ředitel správy Liberec

.....  
Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.  
primátor

S3		Opravy různé						
D	S3 - X x	Činnost	Popis	Jednotka	Množství	Cena za jedn.	Cena celkem	
PČ	Kód							
1	93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů	Vyčistit povrch říms zejména na křídlech mezi betonovou žládkou a ZS	m2	■	■	■	
		Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.						
2	93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů	Z povrchu betonu opěr a podhledu říms odstranit vápenné výluhy od zatékání.	m2	■	■	■	
		Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.	Položku provést pro usnadnění následné kontroly případného opětovného zatékání					
3	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě	Těsnící tmel z dilatčních spár odstranit, stýkové plochy napenetrovat a obnovit těsnění tmelem. Před provedením těsnění je nutné okolí spár očistit od výluh	m	■	■	■	
		Těsnění pracovních a dilatčních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spár do hl. 40mm.	Položka včetně případného profižnutí tihlin mimo pracovní spáry. Tihliny kolem pracovních spár v římsách profižnout a provést utěsnění tmelem.					
4	93132.R3-05.2	Těsnění podélné spáry u vozovky	Těsnící závlivka podél říms neplní svoji funkci, místy ve spáře rostlá vegetace. Odstranit vegetaci ze spáry mezi vozovkou a římsou , spáru znovu profižnout a obnovit těsnící závlivku v plném rozsahu.	m	■	■	■	
		Těsnění podélné spáry u vozovky dle VL4, vč. vyčištění spár na tl. obrusné vrstvy a předtěsnění.						

S4		Opravy v prostoru vozovky						
D	S4 - 00.x	Činnost	Popis	Jednotka	Množství	Cena za jedn.	Cena celkem	
PČ	Kód							
5	574AB.R4-29.1	Lokální oprava obrusné nebo ložné vrstvy - ACO 16 tl. 40 mm	Výšková úprava ložné vrstvy na přepolích.	m2	■	■	■	
			74*72					
6	574AB.R4-29.1	Lokální oprava obrusné nebo ložné vrstvy - ACO 16 tl. 40 mm	Oprava obrusné vrstvy vozovky včetně předpolí	m2	■	■	■	
			67*9					
7	93160.R4-21.2	Nový elastický mostní závěr	Za oběma operami provést těsněnou příčnou spáru v podobě mostního závěru š 150mm tak, aby nedocházelo k třilinám a zatékání do konstrukce vozovky.	m3	■	■	■	
		Odstranění stávajícího EMZ a nahrazení novým EMZ, vč. izolace NK a dobetonávky podkladu, vč. krycího T plechu - pouze v ploše vozovky, -římsy nejsou dotčeny.	(9+9)*0,15*0,05					

S4		Opravy různé						
D	S5 - 00.x	Činnost	Popis	Jednotka	Množství	Cena za jedn.	Cena celkem	
PČ	Kód							
8	78312.R3-11.10	Částečná obnova systému PKO na místě - zábradlí svodidlo	Opravit nátěr kotevních šroubů svodidlového zábradlí bez nutnosti demontáže a montáže. Obnovit ochranný povlak Zn pánsnic svodidlového zábradlí v místech oslabení.	m2	■	■	■	
		Částečná obnova PKO (zinkování ponecháno) částí svodidla - patky, výplň, sloupky a madlo, provedené na místě při demontované svodnici. pozn. Demontáž a montáž svodnice je součástí samostatné položky.						
9	78312.R3-11.x.P1	Příplatek PKO na místě - množství do 10,0 m2	Opravit nátěr kotevních šroubů svodidlového zábradlí bez nutnosti demontáže a montáže	m2	■	■	■	
		Vliv ceny technologie na jednotku m2 ošetřeného povrchu pro malé plochy. Příplatek k položkám 12.1 až 12.8.						
10	91215.R3-14.1	Demontáž a montáž - svodnice	při obnově vozovkových vrstev	m	■	■	■	
		Demontáž a montáž prvku, vč. převozu, uložení a veškeré manipulace, spojovacího materiálu a všech souvisejících prací						
11	91120.R3-24.2	Zámečnický výrobek - madlo zábradlí svodidla	Doplnění chybějícího madla svodidlového zábradlí před operou u pivovaru vlevo.	t	■	■	■	
		Zámečnická výroba nového prvku, prvek bude vyroben v původních rozměrech. Včetně dílenské dokumentace, PKO, montáže a spojovacího materiálu.						

S6		Dopravní opatření a technologické konstrukce						
D	S6 - X x	Činnost	Popis	Jednotka	Množství	Cena za jedn.	Cena celkem	
PČ	Kód							
12	91355	evidenční číslo mostu	Na mostě osadit tabulky s ev.č.	ks	■	■	■	
		položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutních zemních prací a zabetonování						
13	914122	Dopravní značky základní velikost hliníkové fólie tl. 3 dodávka a montáž	Osadit SDZ B13 s hodnotou 22t a E13 jediné vozidlo 40t na obě předpolí mostu	ks	■	■	■	
		položka zahrnuje dodávku a montáž v požadovaném provedení						
14	911CC1	Svodidlo betonové úroveň zadržení H výšky 0,8m -dodávka a montáž	Doplnit a nahradit betonové svodidlo náběhem vlevo před mostem u odbočení na přístupovou komunikaci sousedního pozemku	m	■	■	■	
		položka zahrnuje: kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků , osazení svodidla, přechod na jiný typ svodidla, nebo přes mostní závěr						
15	911CC2	Svodidlo betonové úroveň zadržení H výšky 0,8m -montáž s přesunem (bez dodávky)	Opravit kotevní svodidlové pánsnice ke konstrukci betonového svodidla vlevo před mostem, doplnit přechod na betonové svodidla, který umožní dilatci. Betonová svodidla před mostem sepnout.	m	■	■	■	
		položka zahrnuje: opravu demontovaného zařízení z dočasné skládky, jeho montáž a osazení na určeném místě, nutnou opravu poškozených částí , případnou náhradu zničených částí.						

Ev.č. mostu: 14H - 009..1  
Název: Podjezd MK

SÚ - stavební údržba						
Kód	Činnost	Popis	Jednotka	Množství	Cena za jedn.	Cena celkem
2.999	R-položka	Těsnící tmel z dilatačních spár odstranit, stykové plochy napenetrovat a obnovit těsnění tmelem. Před provedením těsnění je nutné okolí spár očistit od výluh.	mb			
					celkem	