

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo č. 15/2020-504202 (dále jen smlouva) spočívající v realizaci zakázky, která byla vysoutěžena pod původním názvem „Oprava mostu v k. ú. Přivozec“ (dále jen zakázka), uzavřené:

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Adresa: nám. Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň

Pobočka Domažlice

Adresa Haltravská 438, 344 01 Domažlice

Zastoupený: Ing. Janem Kaiserem, vedoucím Pobočky Domažlice

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Janem Kaiserem, vedoucím pobočky

V technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Dorota Šandová, odborný rada KPÚ pro

Plzeňský kraj, Pobočka Domažlice, tel.:

+420724269137, e-mail: d.sandova@spucr.cz

+420 727 956 737

Tel.:

E-mail:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

(dále jen „objednatel“)

domazlice.pk@spucr.cz

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DPH

a

Zhotovitel:

Starmosty s.r.o.

Sídlo:

Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6

Zastoupený:

xxx, na základě plné moci

Tel:

xxx

E-mail:

xxx

ID DS:

wee89d8

V technických záležitostech je oprávněn jednat: xxx

Tel.:

xxx

E-mail:

xxx

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka, a. s., sídlo:

Novodvorská 1800/136, 142 00 Praha 4

Číslo účtu:

83983368/0300

IČO:

07122764

DIČ:

CZ 07122764 / je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 295004.

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Předmětem dodatku ke smlouvě je změna čl. III. „Cena díla“ SoD č. 15/2020-504202 ze dne 9.7.2020, vyvolaná vyhotovením realizační dokumentace stavby a upřesněním dokumentace stavby původní projekční kancelář Pontex s.r.o., Bezová 1658, Praha 4.

Změna závazku spočívá v úpravě založení mostních pilířů, upřesnění tonáže výztuží a odstranění chyby při výpočtu plochy bednění.

Rozsah a specifikace méněprací:

V rámci RDS byla navržena úprava založení mostu, kdy prodloužením délky mikropilot z 6 m na 7 m byl na základě statického výpočtu upraven počet mikropilot na jedné opěře z původních 18 ks na nově navržených 12 ks (na obou opěrách tedy z 36 ks na 24 ks). Rezerva pro případné prodloužení každé mikropiloty o 2 m nebyla čerpána. Vypracováním podrobných výkresů výztuže byla upřesněna tonáž výztuže jednotlivých částí mostu. Konkrétně se jedná o položky:

č. 41 – Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45 ° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II v rozsahu 24 m, což představuje finanční hodnotu 37.675,44 Kč, 42 – Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II v rozsahu 72 m, což představuje finanční hodnotu 58.773,60 Kč, 44 – MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150 mm NA POVRCHU v rozsahu 48 m, což představuje finanční hodnotu 121.766,88 Kč, 45 – MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150 mm NA POVRCHU v rozsahu 72 m, což představuje finanční hodnotu 76.857,84 Kč, 63 – Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr v rozsahu 1,76 t, což představuje finanční hodnotu 48.626,32 Kč, 64 – Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí v rozsahu 0,615 t, což představuje finanční hodnotu 16.991,58 Kč a 124 – Přesun hmot ro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m v rozsahu 2,102 t, což představuje finanční hodnotu 39,60 Kč.

Tyto provedené změny vyplývající z RDS nemají vliv na celkovou únosnost mostu ani na jeho životnost.

Celkový rozsah méněprací činí 360.731,26 Kč bez DPH, což představuje změnu hodnoty závazku ve výši 6,96 %.

Rozsah a specifikace víceprací:

Přepočítáním plochy bednění bylo zjištěno, že v zadávacím soupisu prací bylo uvažováno s bedněním křídel pouze jednostranně, ale je potřeba bednit oba povrchy křídel. Upřesněním výkresů výztuží základové konstrukce byl upřesněn výkaz výztuže. Konkrétně se jedná o položky:

č. 50- Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z bet. oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 v rozsahu 2,074 t, což představuje finanční hodnotu 57.301,70 Kč, 54 – Výztuž mostních železobetonových říms z bet. oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 v rozsahu 0,043 t, což představuje finanční hodnotu 1.188,03 Kč, 61 – Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek – zřízení v rozsahu 13,20 m², což představuje finanční hodnotu 14.090,60 Kč, 62 – Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek – odstranění v rozsahu 13,20 m², což představuje finanční hodnotu 2.486,62 Kč a 66 – Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu v rozsahu 0,216 t, což představuje finanční hodnotu 5.967,77 Kč. Celkový rozsah víceprací činí 81.034,72 Kč bez DPH, což představuje změnu hodnoty závazku 1,56 %.

Celková změna hodnoty závazku činí 441.765,98 Kč bez DPH a 534.536,84 Kč s DPH a představuje 8,52 % z celkové hodnoty závazku.

Potřeba uplatnění víceprací a méněprací, které plní stávající dodavatel, je nezbytně nutná pro dokončení původní veřejné zakázky a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Všechny výše uvedené změny hodnoty závazku nepřekročí limity stanovené ustanoveními § 222 odst. 4 ZZVZ.

III. Cena díla

Celková cena díla za provedení díla se mění a nahrazuje takto:

1. Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	4.900.438,64 Kč
DPH 21 % činí	1.029.092,11 Kč

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **5.929.530,75 Kč**

Náklady stavby (Kč)		4.900.438,64	5.929.530,75
SO 201	Most přes Zubřinu	4.365.479,63	5.282.230,35
SO 000	VRN	534.959,01	647.300,40

Rekapitulace ceny dle stavebních objektů

Most přes Zubřinu		
Objekt	Název objektu	Cena v Kč bez DPH
201	Most přes Zubřinu	4.645.176,17
	Vícepráce	81.034,72
	Méněpráce	- 360.731,26
900	VRN	534.959,01
Cena celkem za dílo bez DPH		4.900.438,64
DPH sazba 21%		1.029.092,11
Cena celkem za dílo s DPH		5.929.530,75

IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1 Ostatní ustanovení smlouvy, která nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají v platnosti.
- 4.2 Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1.7.2016 uveřejnit dle zákona č. 40/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tento dodatek prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.

4.4 Dodatek č. 1 smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.

4.5 Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a že souhlasí s jejím obsahem, dále prohlašují, že tento dodatek nebyl sepsán v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Domažlice 21.09.2020

Praha 18.09.2020

Viz datum v elektronickém popisu

Viz datum v elektronickém popisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Elektronicky podepsáno

Elektronicky podepsáno

.....
Ing. Jan Kaiser
vedoucí Pobočky Domažlice
Státní pozemkový úřad

.....
xxx
na základě plné moci
Starmosty s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Privozec
Stavba: **Most přes Zubřinu v Přívozci**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 14.9.2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
Starmosty s.r.o. DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 900 438,64**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 900 438,64	1 029 092,11
DPH snížená	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 929 530,75
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Privozec

Stavba: Most přes Zubřinu v Přívozci

Místo: Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Starmosty s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		4 900 438,64	5 929 530,75
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	534 959,01	647 300,40
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	534 959,01	647 300,40
SO 201	Most přes Zubřinu v Přívozci	4 365 479,63	5 282 230,35
SO 201	Most přes Zubřinu	4 365 479,63	5 282 230,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most přes Zubřinu v Přívozci

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starmosty s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

534 959,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	534 959,01	21,00%	112 341,39
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

647 300,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most přes Zubřinu v Přívozci

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Starmosty s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

534 959,01

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

360 426,54

VRN3 - Zařízení staveniště

58 994,73

VRN4 - Inženýrská činnost

86 653,30

VRN7 - Provozní vlivy

27 000,67

VRN9 - Ostatní náklady

1 883,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most přes Zubřinu v Přívozci

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 14.09.2020

Zadavatel:

Projektant: Město Dobříš,
Mírové náměstí 75,
263 01 Dobříš

Zhotovitel:

Starmosty s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

534 959,01

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			360 426,54		
1	K	011603000	Diagnostika komunikace	KPL	1,000	1 255,85	1 255,85	CS ÚRS 2020 01
PP			Diagnostika komunikace					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KPL	1,000	37 675,35	37 675,35	CS ÚRS 2020 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
3	K	012403000	Kartografické práce	KPL	1,000	31 396,13	31 396,13	CS ÚRS 2020 01
PP			Kartografické práce					
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	KPL	1,000	238 610,55	238 610,55	CS ÚRS 2020 01
PP			Dokumentace pro provádění stavby					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	31 396,13	31 396,13	CS ÚRS 2020 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
6	K	013294000	Ostatní dokumentace	KPL	1,000	1 255,85	1 255,85	CS ÚRS 2020 01
PP			Ostatní dokumentace					
7	K	013294000b	Ostatní dokumentace	KPL	1,000	3 766,54	3 766,54	
PP			Ostatní dokumentace					
8	K	013294000a	Ostatní dokumentace	KUS	1,000	15 070,14	15 070,14	CS ÚRS 2020 01
PP			Ostatní dokumentace					
D		VRN3	Zařízení staveniště			58 994,73		
9	K	030001000	Zařízení staveniště	KPL	1,000	43 924,58	43 924,58	CS ÚRS 2020 01
PP			Zařízení staveniště					
10	K	034103000	Oplocení staveniště - ohraničení stavby	KPL	1,000	6 279,23	6 279,23	CS ÚRS 2020 01
PP			Oplocení staveniště - ohraničení stavby					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	KUS	2,000	4 395,46	8 790,92	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				86 653,30	
12	K	042002000	Posudky	KPL	1,000	40 187,04	40 187,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Posudky					
13	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	KPL	1,000	15 698,06	15 698,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
14	K	043194000	Ostatní zkoušky	KPL	1,000	15 698,06	15 698,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní zkoušky					
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	KPL	1,000	15 070,14	15 070,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	D	VRN7	Provozní vlivy				27 000,67	
16	K	070001000	Provozní vlivy	KPL	1,000	1 883,77	1 883,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provozní vlivy					
17	K	072103003	Projednání DIO a zajištění DIR	KPL	1,000	25 116,90	25 116,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Projednání DIO a zajištění DIR					
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 883,77	
18	K	090001000	Ostatní náklady - včetně zajištění archeologického dozoru	KPL	1,000	1 883,77	1 883,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní náklady - včetně zajištění archeologického dozoru					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most přes Zubřinu v Přívozci

Objekt:

SO 201 - Most přes Zubřinu v Přívozci

Soupis:

SO 201 - Most přes Zubřinu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starmosty s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 365 479,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 365 479,63	21,00%	916 750,72
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 282 230,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most přes Zubřinu v Přívozci

Objekt:

SO 201 - Most přes Zubřinu v Přívozci

Soupis:

SO 201 - Most přes Zubřinu

Místo:

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Starmosty s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 365 479,63

1 - Zemní práce

724 039,33

2 - Zakládání

1 068 467,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

626 481,38

4 - Vodorovné konstrukce

914 229,99

5 - Komunikace pozemní

209 398,53

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

12 180,83

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

119 718,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

564 057,92

997 - Přesun sutě

113 602,15

998 - Přesun hmot

13 303,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most přes Zubřinu v Přívozci

Objekt:

SO 201 - Most přes Zubřinu v Přívozci

Soupis:

SO 201 - Most přes Zubřinu

Místo:

Datum: 14.09.2020

Zadavatel:

Projektant: Město Dobříš,
Mírové náměstí 75,
263 01 Dobříš

Zhotovitel: Starmosty s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 365 479,63

D 1

Zemní práce

724 039,33

1	K	112101105	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	KUS	1,000	6 907,15	6 907,15	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
2	K	112251105	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm	KUS	1,000	2 511,69	2 511,69	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm					
3	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p	M2	57,600	722,11	41 593,54	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p					
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	336,000	219,77	73 842,72	CS ÚRS 2020 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	28,000	502,34	14 065,52	CS ÚRS 2020 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	9,600	156,98	1 507,01	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
7	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	M3	12,000	173,31	2 079,72	CS ÚRS 2020 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³					
8	K	122251401	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	M3	9,600	298,89	2 869,34	CS ÚRS 2020 01
PP			Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³					
9	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce	M3	30,000	614,11	18 423,30	CS ÚRS 2020 01
PP			Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce					
10	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	M3	161,000	395,59	63 689,99	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³					
11	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	M3	161,000	395,59	63 689,99	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³					
12	K	162201500	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	KUS	1,000	357,92	357,92	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
13	K	162201510	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm	KUS	1,000	313,96	313,96	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm					
14	K	162201520	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	KUS	1,000	288,84	288,84	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162301935	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů	KUS	4,000	25,12	100,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů					
16	K	162301955	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů	KUS	4,000	25,12	100,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů					
17	K	162301975	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů	KUS	4,000	25,12	100,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů					
18	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	19,200	188,38	3 616,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži					
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	334,000	81,63	27 264,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži					
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	3 340,000	6,28	20 975,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži					
21	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	9,600	31,40	301,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
22	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	96,000	40,19	3 858,24	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
23	K	171153101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z h	M3	12,000	2 103,54	25 242,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z h					
24	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	668,000	188,38	125 837,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	334,000	6,28	2 097,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
26	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	289,100	425,73	123 078,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
27	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	T	549,290	138,14	75 878,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopisek netříděný zásypový					
28	K	181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	M2	110,000	27,63	3 039,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním					
29	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	M2	96,000	27,63	2 652,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
30	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	96,000	94,19	9 042,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
31	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	M2	96,000	56,51	5 424,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsev trávniku hydroosevem na ornici					
32	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	2,400	376,75	904,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
33	K	185804312	Zalátání rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	M3	96,000	18,84	1 808,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalátání rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	M3	0,960	439,55	421,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
35	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	M3	0,960	158,24	151,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
D 2			Zakládání				1 068 467,89	
36	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	M3	0,630	3 177,29	2 001,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem					
37	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	M	11,200	190,89	2 137,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160					
38	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	M2	24,000	50,23	1 205,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
39	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	M2	27,600	56,51	1 559,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					
40	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	M3	4,760	1 193,05	5 678,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného					
41	K	224311112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	M	192,000	1 569,81	301 403,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II					
42	K	224311112a	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	M	0,000	816,30	0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II					
43	K	22694R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	M2	12,000	3 139,61	37 675,32	
	PP		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ					
44	K	227831OTSKP	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	168,000	2 536,81	426 184,08	
	PP		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU					
45	K	227831aOTSKP	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	0,000	1 067,47	0,00	
	PP		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU					
46	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	M3	6,453	2 750,30	17 747,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15					
47	K	275321117	Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	M3	18,900	5 883,78	111 203,44	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
48	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	M2	25,920	816,30	21 158,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení					
49	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	M2	25,920	188,38	4 882,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění					
50	K	275361116	Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	4,909	27 628,59	135 628,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				626 481,38	
51	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	M3	7,920	5 072,41	40 173,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
52	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	M2	51,580	1 636,15	84 392,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
53	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	M2	51,580	188,38	9 716,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
54	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,219	27 628,59	33 679,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
55	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	M	3,300	336,57	1 110,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm					
56	K	326214221	Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) ze svařované ocelové sítě pozinkované	M3	12,000	8 790,92	105 491,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) ze svařované ocelové sítě pozinkované					
57	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	M3	18,900	6 602,74	124 791,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37					
58	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	M3	6,600	6 482,23	42 782,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
59	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	M2	46,200	866,53	40 033,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
60	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	M2	46,200	188,38	8 703,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
61	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	M2	31,200	1 067,47	33 305,06	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek					
62	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	M2	31,200	188,38	5 877,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek					
63	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr	T	2,587	27 628,59	71 475,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr					
64	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr	T	0,903	27 628,59	24 948,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr					
D	4		Vodorovné konstrukce				914 229,99	
65	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	M3	38,340	8 037,41	308 154,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37					
66	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	T	9,034	27 628,59	249 596,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
67	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	M2	61,710	2 951,24	182 121,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek					
68	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	M2	61,710	565,13	34 874,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek					
69	K	451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm	M2	7,000	420,08	2 940,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
70	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	M2	3,540	1 061,19	3 756,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva					
71	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	M2	7,080	1 061,19	7 513,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva					
72	K	458311111	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového stabilizačního SC II	M3	18,900	2 895,70	54 728,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového stabilizačního SC II					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těžného	M3	5,040	1 308,18	6 593,23	CS ÚRS 2020 01
PP			Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těžného					
74	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	M3	23,320	1 764,46	41 147,21	CS ÚRS 2020 01
PP			Zához prostoru z lomového kamene					
75	K	465513156	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plo	M2	7,000	3 257,75	22 804,25	CS ÚRS 2020 01
PP			Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plo					
D 5			Komunikace pozemní				209 398,53	
76	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	110,000	268,52	29 537,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
77	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	M2	90,000	379,68	34 171,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
78	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm	M2	14,000	197,80	2 769,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm					
79	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	M2	76,000	40,19	3 054,44	CS ÚRS 2020 01
PP			Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
80	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	M2	123,200	35,16	4 331,71	CS ÚRS 2020 01
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
81	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	M2	246,400	550,06	135 534,78	CS ÚRS 2020 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 180,83	
82	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	M2	24,780	326,52	8 091,17	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B						
83	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)	M2	9,600	389,31	3 737,38	CS ÚRS 2020 01	
PP			Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)						
84	K	634911112	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	M	3,300	106,75	352,28	CS ÚRS 2020 01	
PP			Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm						
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					119 718,50	
125	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem	M2	12,900	25,12	324,05	CS ÚRS 2020 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním						
126	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	M2	25,800	50,23	1 295,93	CS ÚRS 2020 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým						
127	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem	M2	60,920	37,68	2 295,47	CS ÚRS 2020 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
128	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem	M2	121,840	37,68	4 590,93	CS ÚRS 2020 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým						
129	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	T	0,025	50 233,80	1 255,85	CS ÚRS 2020 01	
PP			lak penetrační asfaltový						
130	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	T	0,064	50 233,80	3 214,96	CS ÚRS 2020 01	
PP			lak hydroizolační asfaltový						
131	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	M2	20,300	125,58	2 549,27	CS ÚRS 2020 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
132	M	62853003	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	M2	26,796	332,80	8 917,71	CS ÚRS 2020 01	
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu						
133	K	71143200R	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace m	M2	15,340	307,68	4 719,81		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace m					
134	K	71141200R	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace	M2	72,900	941,88	68 663,05	
PP			IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace					
135	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	M2	24,500	37,68	923,16	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše					
136	M	69341014	geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm	M2	25,725	100,47	2 584,59	CS ÚRS 2020 01
PP			geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm					
137	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	M2	61,900	37,68	2 332,39	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná					
138	M	69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	M2	64,995	81,63	5 305,54	CS ÚRS 2020 01
PP			geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m					
139	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	M2	60,920	37,68	2 295,47	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná					
140	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	M2	63,966	131,86	8 434,56	CS ÚRS 2020 01
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2					
141	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	0,251	62,79	15,76	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				564 057,92	
85	K	9112B1OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	32,000	5 883,63	188 276,16	
PP			ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ					
86	K	91345OTSKP	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	10,000	861,51	8 615,10	
PP			NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	KUS	2,000	1 569,81	3 139,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
88	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	M	18,000	238,61	4 294,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z					
89	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	M	18,000	118,05	2 124,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
90	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	M3	0,810	2 800,53	2 268,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
91	K	919112223	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	M	8,000	106,75	854,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
92	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky	M	32,000	106,75	3 416,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky					
93	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šíř	M	8,000	106,75	854,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šíř					
94	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šíř	M	23,600	106,75	2 519,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šíř					
95	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu s geotextilií	M2	16,000	263,73	4 219,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu s geotextilií					
96	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění	KUS	1,000	941,88	941,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	938532111	Broušení betonových ploch nerovností mostovky do 2 mm	M2	53,100	313,96	16 671,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Broušení betonových ploch nerovností mostovky do 2 mm					
98	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	M2	30,000	43,95	1 318,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
99	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k	M2	30,000	2,51	75,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k					
100	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	M2	30,000	25,12	753,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
101	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	M3	25,000	150,70	3 767,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
102	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	M3	25,000	25,12	628,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
103	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	M3	25,000	75,35	1 883,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
104	K	946231111	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m montáž	M	32,000	514,90	16 476,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m montáž					
105	K	946231121	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m demontáž	M	32,000	188,38	6 028,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m demontáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m	M2	24,000	56,51	1 356,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
107	K	949211211	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	M2	24,000	2,51	60,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
108	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m	M2	40,000	31,40	1 256,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
109	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z kamene nebo cihel	M3	79,992	1 507,01	120 548,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z kamene nebo cihel					
110	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů ze železového betonu	M3	28,408	4 269,87	121 298,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů ze železového betonu					
111	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzo	KG	2 861,760	12,56	35 943,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzo					
112	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	M	24,000	188,38	4 521,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
113	K	97817000R	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se v	M2	52,800	188,38	9 946,46	
	PP		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se v					
D	997		Přesun sutě				113 602,15	
114	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	T	1,267	2 009,35	2 545,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	T	273,004	43,95	11 998,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
116	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	5 187,076	3,81	19 762,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
117	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdále	T	3,294	822,58	2 709,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdále					
118	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdále	T	62,586	69,07	4 322,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdále					
119	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	T	273,004	25,12	6 857,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
120	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	3,294	25,12	82,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
121	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	68,179	450,85	30 738,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
122	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	199,180	125,58	25 013,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
123	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	5,645	1 695,39	9 570,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 998

Přesun hmot

13 303,11

124	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	T	706,110	18,84	13 303,11	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP

Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m