

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R20-086

Stavba: Přístupová komunikace vč. schodiště se zábradlím na p.p.č. 754 a 755/6 v k.ú. Bukov

KSO: 822 59 1

Místo: Štursova ul.

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121

Datum:

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

DOZP Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

North stav a.s.

IČ: 25045997

DIČ: CZ25045997

Projektant:

Zefraprojekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 62196243

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

547 072,82

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	547 072,82	114 885,29
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

661 958,11

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R20-086

Stavba: Přístupová komunikace vč. schodiště se zábradlím na p.p.č. 754 a 755/6 v k.ú. Bukov

Místo: Štursova ul.

Datum:

Zadavatel: DOZP Ústí nad Labem

Projektant:

Zefraprojekt s.r.o.

Uchazeč: North stav a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		547 072,82	661 958,11	
SO 01	Komunikace a schodiště	509 572,82	616 583,11	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	37 500,00	45 375,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístupová komunikace vč. schodiště se zábradlím na p.p.č. 754 a 755/6 v k.ú. Bukov

Objekt:

SO 01 - Komunikace a schodiště

KSO:

Místo: Štursova ul.

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

DOZP Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

North stav a.s.

IČ:

25045997

DIČ:

CZ25045997

Projektant:

Zefraprojekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

62196243

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

509 572,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	509 572,82	21,00%	107 010,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

616 583,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístupová komunikace vč. schodiště se zábradlím na p.p.č. 754 a 755/6 v k.ú. Bukov

Objekt:

SO 01 - Komunikace a schodiště

Místo: Štursova ul.

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: DOZP Ústí nad Labem

Projektant: Zefraprojekt s.r.o.

Uchazeč: North stav a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

509 572,82

HSV - Práce a dodávky HSV

349 106,90

1 - Zemní práce

104 878,77

2 - Zakládání

11 982,86

4 - Vodorovné konstrukce

5 202,14

5 - Komunikace pozemní

100 418,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 425,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

88 247,00

997 - Přesun sutě

23 587,66

998 - Přesun hmot

13 364,63

PSV - Práce a dodávky PSV

158 923,83

767 - Konstrukce zámečnické

115 686,09

772 - Podlahy z kamene

13 000,97

783 - Dokončovací práce - nátěry

912,40

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

29 324,37

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 542,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístupová komunikace vč. schodiště se zábradlím na p.p.č. 754 a 755/6 v k.ú. Bukov

Objekt: **SO 01 - Komunikace a schodiště**

Místo: Štursova ul.
Zadavatel: DOZP Ústí nad Labem
Uchazeč: North stav a.s.

Datum: 00.01.1900
Projektant: Zefraprojekt s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

509 572,82

D HSV Práce a dodávky HSV

349 106,90

D 1 Zemní práce

104 878,77

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	██████	██████	705,31	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

PSC 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,

b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV "D2 - Situační výkres - bourací práce.pdf

VV 6,298

VV Součet

2	K	113107170	Odstanění 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 prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	██████	██████	11 214,51	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

PSC c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV "D2 - Situační výkres - bourací práce.pdf

VV stávající betonová pojižděná ZP - sklon 10°

VV 87,960/Cos(10)

VV odpočet zatvrdnělé části

89,317

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-((16,260*0,800)/Cos(10))					
	VV		Součet					
3	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2			415,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		VV viz. položka č. 113106171					
	VV		6,298					
4	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2			9 488,49	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.</p> <p>3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.</p>					
	VV		"D2 - Situační výkres - bourací práce.pdf					
	VV		v rozsahu plochy 50% (sklon 10°)					
	VV		((36,362+6,600+53,028+13,473)/Cos(10))*50/100					
	VV		Součet					
5	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2			3 032,23	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na</p> <p>a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p>					
	VV		"D2 - Situační výkres - bourací práce.pdf					
	VV		v rozsahu plochy 50% (sklon 10°)					
	VV		((36,362+6,600+53,028+13,473)/Cos(10))*50/100					
	VV		Součet					
6	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3			3 033,83	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		rozšíření pro bet. obrubu					
	VV		(6,750+3,810+16,500+0,780+3,600+0,650+25,200)*((0,100+0,400)*0,300/2)					
	VV		pro podkladní desku schodiště					
	VV		1,100*2,000*0,250					
	VV		Součet					
7	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3			3 836,60	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro výkopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
			VV "D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
			VV nové skladby ZP					
			VV pojižděná bet. dlažba					
			VV 20,983*0,470					
			VV pojižděná veget. dlažba					
			VV (53,620/Cos(10))*0,470					
			VV odpočet původní odstraněné bet. dlažby vč. podkladního drceného kameniva					
			VV -(6,298*0,280)					
			VV odpočet původní bet. ZP					
			VV -76,108*0,100					
			VV Součet					
8	K	131112531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3			829,65	CS ÚRS 2020 02
			VV "D1 - Technická zpráva.pdf					
			VV "D4 - Příčné řezy - nový stav.pdf					
			VV "D5 - Konstrukce zábradlí.pdf					
			VV základové patky sloupku zábradlí					
			VV (((0,650+0,750)*0,500/2)*0,300)*15					
			VV Součet					
9	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3			11 436,33	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
			VV ornice na deponii					
			VV (55,576*2)*0,200					
			VV ornice z deponie na stavenišť					
			VV 16,497					
			VV odkopávky a jamky - přebytečný výkopek na trvalou skládku					
			VV 4,847+26,078+1,575					
			VV odpočet ponechaného výkopku pro zpětné zásypy					
			VV -4,297					
			VV Součet					
10	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			2 280,22	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			VV ornice na deponii					
			VV zezeň - trávník (sklon 10°)					
			VV ((23,445+8,358+41,921)/Cos(10))*0,200					
			VV zezeň - vegetační dlažba (sklon 10° - podíl zatravnění 35%)					
			VV ((53,620/Cos(10))*35/100)*0,080					
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	██████	██████	13 572,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		objemová hmotnost výkopku = 1750 kg/m3		██████			
	VV		odkopávky a jamky - přebytečný výkopek na trvalou skládku		██████			
	VV		(4,847+26,078+1,575)*1750,00*0,001		██████			
	VV		odpočet ponechaného výkopku pro zpětné zásypy		██████			
	VV		-4,297*1750,00*0,001		██████			
	VV		Součet		██████			
12	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	██████	██████	1 403,96	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 25 Uložení sypaniny, částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf		██████			
	VV		"D4 - Příčné řezy - nový stav.pdf		██████			
	VV		dospání za bet. obrubou		██████			
	VV		(6,750+3,810+16,500+0,780+3,600+0,650+25,200)*((0,100+0,400)*0,300/2)		██████			
	VV		Součet		██████			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	██████	██████	916,37	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	VV		ornice na deponii		██████			
	VV		(55,576*2)*0,200		██████			
	VV		odkopávky a jamky - přebytečný výkopek na trvalou skládku		██████			
	VV		4,847+26,078+1,575		██████			
	VV		odpočet ponechaného výkopku pro zpětné zásypy		██████			
	VV		-4,297		██████			
	VV		Součet		██████			
14	K	180405111	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	██████	██████	3 848,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro založení trávniku ve všech typech vegetačních tvárnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) konstrukci podloží a dodání zatrávňovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf		██████			
	VV		pojezdová plocha z bet. veget. dlažby - sklon 10°		██████			
	VV		53,620/Cos(10)		██████			
	VV		Součet		██████			
15	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	██████	██████	165,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		54,447*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		██████			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	██████	██████	2 791,57	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		zeleň - trávník (sklon 10°)					
	VV		(23,445+8,358+41,921)/Cos(10)		██████			
	VV		Součet		██████			
17	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	██████	██████	4 254,44	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cenu lze použít i pro převrstvení podorniční vrstvy a rekultivovatelných zemín. 2. Objem převrstvené ornice se měří v nakypřeném stavu. 					
	VV		na deponii skřívky před naložením a dovozem na staveniště					
	VV		VV viz. položka č. 181311103					
	VV		74,861*0,200		██████			
18	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	██████	██████	15 495,48	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice. 					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		zeleň - trávník (sklon 10°)					
	VV		(23,445+8,358+41,921)/Cos(10)		██████			
	VV		Součet		██████			
19	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	██████	██████	1 844,58	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textílii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		zeleň - trávník (sklon 10°)					
	VV		(23,445+8,358+41,921)/Cos(10)		██████			
	VV		Součet		██████			
20	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	██████	██████	227,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		74,861*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		██████			
21	K	181911102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	██████	██████	3 918,68	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruč pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepiše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 					
	VV		"D1 - Technická zpráva.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		"D4 - Příčné řezy - nový stav.pdf					
	VV		pojezdová plocha z bet. veget. dlažby - sklon 10°					
	VV		53,620/Cos(10)					
	VV		pojezdová plocha z bet. dlažby					
	VV		20,983					
	VV		pochozí plochy - schodiště					
	VV		1,320*0,900*3					
	VV		1,000*0,900*25					
	VV		Součet					
22	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2			1 615,71	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy nýt pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
	VV		"D1 - Technická zpráva.pdf					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		pojezdová plocha z bet. veget. dlažby - sklon 10°					
	VV		53,620/Cos(10)					
	VV		pojezdová plocha z bet. dlažby					
	VV		20,983					
	VV		Součet					
23	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			580,92	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně.</p> <p>2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
	VV		VV viz. položka č. 181411141					
	VV		2x křížem					
	VV		74,861*2					
24	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			94,32	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně.</p> <p>2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
	VV		VV viz. položka č. 181411141					
	VV		3x křížem					
	VV		74,861*3					
25	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2			150,47	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky.</p> <p>2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy</p> <p>a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy,</p> <p>b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin.</p> <p>4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně.</p> <p>5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury.</p> <p>6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdně; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		VV viz. položka č. 181411141					
	VV		74,861					
26	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2			304,68	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hrázď plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníků; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury.</p> <p>3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		VV viz. položka č. 181411141					
	VV		74,861					
27	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			300,19	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na :</p> <p>a) vypletí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí,</p> <p>b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou</p> <p>c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku,</p> <p>d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu.</p> <p>3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		první seč po výsadbě					
	VV		VV viz. položka č. 181411141					
	VV		74,861					
28	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2			1 999,54	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.</p>					
	PSC							
	VV		při první seči po výsadbě					
	VV		VV viz. položka č. 181411141					
	VV		74,861					
29	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3			407,53	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		zeleň - trávník (sklon 10°) - při výsadbě 1x denně po dobu 7 dnů					
	VV		((8,358/Cos(10))*15,00/1000)*7					
	VV		zeleň - trávník (sklon 10°) - při první seči po výsadbě (1x)					
	VV		(8,358/Cos(10))*15,00/1000					
	VV		Součet					
30	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3		1	984,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		zeleň - trávník (sklon 10°) - při výsadbě 1x denně po dobu 7 dnů					
	VV		((23,445+41,921)/Cos(10))*15,00/1000*7					
	VV		zeleň - trávník (sklon 10°) - při první seči po výsadbě (1x)					
	VV		((23,445+41,921)/Cos(10))*15,00/1000					
	VV		Součet					
31	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3			3 000,50	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		VV viz. položka č. 185804311					
	VV		1,018					
	VV		VV viz. položka č. 185804312					
	VV		7,965					
	VV		Součet					
32	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3			727,98	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		VV viz. položka č. 185851121					
	VV		8,983*4					
	D	2	Zakládání				11 982,86	
33	K	271562211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3			239,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"D1 - Technická zpráva.pdf					
	VV		"D4 - Příčné řezy - nový stav.pdf					
	VV		"D5 - Konstrukce zábradlí.pdf					
	VV		základové patky sloupku zábradlí - vyrovnání pod bet. BD					
	VV		(0,500*0,300*0,100)*15					
	VV		Součet					
34	K	278383112	Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka vrstvy 25 mm	m2			2 039,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách cementové zálivkové hmoty tloušťky nad 80 mm jsou započteny i náklady doplnění zálivkové hmoty křemičitým pískem. 2. V cenách epoxidové zálivkové hmoty jsou započteny i náklady na několikanásobné uhlazení povrchu zálivky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu povrchu, na kterém se zálivka provádí - osekání, zdrsnění, očištění, apod.; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-5 Sanace.					
	VV		"D5 - Konstrukce zábradlí.pdf					
	VV		základové patky sloupku zábradlí					
	VV		vyrovnání pod patní plech P16/200/200					
	VV		0,250*0,250*15					
	VV		Součet					
35	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2			8 908,99	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	VV		"D1 - Technická zpráva.pdf					
	VV		"D4 - Příčné řezy - nový stav.pdf					
	VV		"D5 - Konstrukce zábradlí.pdf					
	VV		základové patky sloupku zábradlí					
	VV		(0,500*0,750)*15					
	VV		Součet					
36	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t			795,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D5 - Konstrukce zábradlí.pdf					
	VV		základové patky sloupku zábradlí					
	VV		2x R10 svisle					
	VV		((0,750*2)*0,890*0,001)*15					
	VV		Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 202,14	
37	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3			753,49	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D1 - Technická zpráva - dodatek k PD č. 1.pdf					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podkladní schod. deska tl. 100 mm					
	VV		1,100*2,000*0,100					
	VV		Součet					
38	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t			271,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D1 - Technická zpráva - dodatek k PD č. 1.pdf					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		podkladní schod. deska - 1x KARI KH20 (6/150/150)					
	VV		(1,100*2,000)*3,030*0,001					
	VV		" přípočet 30% na prostřih a stykování" 0,007*30/100					
	VV		Součet					
39	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2			415,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		(1,100*2+2,000*2)*0,100					
40	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2			72,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 431351121					
	VV		0,620					
41	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m			3 688,74	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"D1 - Technická zpráva - dodatek k PD č. 1.pdf					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		zpětné osazení původních kamenných stupňů					
	VV		1,100*6					
	VV		Součet					
D	5		Komunikace pozemní				100 418,70	
42	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2			15 681,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D1 - Technická zpráva.pdf					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		pojezdová plocha z bet. veget. dlažby - sklon 10°					
	VV		53,620/Cos(10)					
	VV		pojezdová plocha z bet. dlažby					
	VV		20,983					
	VV		Součet					
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2			17 905,57	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D1 - Technická zpráva.pdf					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		"D4 - Příčné řezy - nový stav.pdf					
	VV		pochozí plochy - schodiště					
	VV		1,320*0,900*3					
	VV		1,000*0,900*25					
	VV		pojezdová plocha z bet. veget. dlažby - sklon 10°					
	VV		53,620/Cos(10)					
	VV		pojezdová plocha z bet. dlažby					
	VV		20,983					
	VV		Součet					
44	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2			9 548,29	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
		PSC						
		VV	"D1 - Technická zpráva.pdf					
		VV	"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
		VV	"D4 - Příčné řezy - nový stav.pdf					
		VV	pochozí plochy - schodiště					
		VV	1,320*0,900*3					
		VV	1,000*0,900*25					
		VV	Součet					
45	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2			3 986,63	CS ÚRS 2020 02
		VV	50% plochy					
		VV	26,064*50/100					
		VV	13,032*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
46	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2			4 710,13	CS ÚRS 2020 02
		VV	50% plochy					
		VV	26,064*50/100					
		VV	13,032*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
47	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2			8 211,49	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
		VV	"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
		VV	pojezdová plocha z bet. dlažby					
		VV	20,983					
		VV	Součet					
48	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2			8 106,66	CS ÚRS 2020 02
		VV	20,983*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
49	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2			14 302,68	CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %,</p> <p>b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p> <p>3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
		VV	"D1 - Technická zpráva.pdf					
		VV	"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
		VV	pojezdová plocha z bet. veget. dlažby - sklon 10°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53,620/Cos(10)					
	VV		Součet					
50	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2			15 853,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		54,447*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					
51	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t			1 617,31	CS ÚRS 2020 02
	VV		pojezdová plocha z bet. veget. dlažby - sklon 10° (podíl zatravnění 35% plochy)					
	VV		objemová hmotnost ornice = 1600 kg/m3					
	VV		((53,620/Cos(10))*35/100)*0,080*1600,00*0,001					
	VV		2,439*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
52	K	599142111	Úprava záhlaví dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m			494,98	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro spáry v cementobetonovém krytu pro pěší. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zvětralé asfaltové záhlavky, na vyčištění spár, zalití spár asfaltovou záhlavkou, nátěr asfaltovým lakem a posyp drtí.					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		pojižděná bet. vegetační dlažba (sklon 10°) - napojení na stáv. bet. ZP					
	VV		3,250					
	VV		Součet					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 425,14	
53	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2			845,87	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		začištění horního líce patek zábradlí					
	VV		0,500*0,300*15					
	VV		Součet					
54	K	635111242	Násyp ze šterkopísku, pisku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3			579,27	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		"D1 - Technická zpráva - dodatek k PD č. 1.pdf					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		podkladní schod. deska - podsyp tl. 150 mm					
	VV		1,100*2,000*0,150					
	VV		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 247,00	
55	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus			527,64	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u cen 912 21-1111 a -1112 na vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, b) u ceny 912 21-1121 na spojovací materiál, c) u ceny 912 21-1131 na vyvrtání otvoru a lepidlo. 2. V cenách nejsou započteny náklady: a) na dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci, b) u ceny 912 21-1131 i na spojovací materiál, který je součástí dodávky sloupku, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"D1 - Technická zpráva.pdf					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Z11c + Z11d					
	VV		2,000					
	VV		Součet					
56	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus			398,20	CS ÚRS 2020 02
57	M	58932937	beton C 25/30 XF1XA1 kamenivo frakce 0/22	m3			394,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		(0,400*0,400*0,400)*2					
58	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 betonu prostého	m			27 534,03	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.					
	VV		"D1 - Technická zpráva.pdf					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		"D4 - Příčné řezy - nový stav.pdf					
	VV		schodiště					
	VV		1,320*4+1,000*24+0,900*56					
	VV		pojízdná bet. dlažba					
	VV		4,680+3,600					
	VV		pojízdná bet. vegetační dlažba (sklon 10°)					
	VV		(16,500+6,750+3,810)/Cos(10)					
	VV		Součet					
59	M	59217001.1	obrubník betonový zahradní 1000x50x300mm	m			9 017,15	
	VV		115,437*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3			20 653,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		přípočet za tl. lože nad 100 mm					
	VV		VV viz. položka č. 916231213					
	VV		115,437*0,300*0,200					
61	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2			7 188,82	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		separační vrstva proti prolínání drcenného kameniva do zeminy					
	VV		VV viz. položka č. 564851111					
	VV		101,494					
62	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m			581,69	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"D2 - Situační výkres - bourací práce.pdf					
	VV		zarovnání styčné spáry napojení nové zatrav. dlažby na ponechanou část ZP					
	VV		3,250					
	VV		Součet					
63	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2			628,25	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		pojezdová plocha z bet. veget. dlažby - sklon 10°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53,620/Cos(10)					
	VV		pojezdová plocha z bet. dlažby					
	VV		20,983					
	VV		pochozí plochy - schodiště					
	VV		1,320*0,900*3					
	VV		1,000*0,900*25					
	VV		Součet					
64	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 160 mm	kus			4 956,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		"D5 - Konstrukce zábradlí.pdf					
	VV		základové patky sloupku zábradlí - kotvení patního plechu P16/200/200					
	VV		4,000*15					
	VV		Součet					
65	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus			8 652,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		VV viz. položka č. 953961114					
	VV		60,000					
66	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m			590,57	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D2 - Situační výkres - bourací práce.pdf					
	VV		"D1 - Technická zpráva - dodatek k PD č. 1.pdf					
	VV		stávající kamenné schodiště (po očištění a opravě budou stupně opětovně použity)					
	VV		1,100*6					
	VV		Součet					
67	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2			424,94	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.					
	VV		"D1 - Technická zpráva - dodatek k PD č. 1.pdf					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		podesta schodiště					
	VV		(0,200+0,900)*1,100					
	VV		první stupeň schodiště					
	VV		(0,340+0,100)*1,100					
	VV		Součet					
68	K	985121912	Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			34,57	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.					
	VV		VV viz. položka č. 985121122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,694					
69	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2			255,69	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.</p> <p>2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>					
	VV		VV viz. položka č. 985121122					
	VV		1,694					
70	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			40,11	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.</p> <p>2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>					
	VV		VV viz. položka č. 985121122					
	VV		1,694					
71	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2			3 800,62	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	VV		VV viz. položka č. 985121122					
	VV		1,694					
72	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			192,01	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	VV		VV viz. položka č. 985121122					
	VV		1,694					
73	K	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2			384,69	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	VV		VV viz. položka č. 985121122					
	VV		1,694		1,694			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	985312134	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm	m2	████	████	770,18	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
	VV		VV viz. položka č. 985121122		████			
	VV		1,694					
75	K	985312192	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	████	████	32,22	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
	VV		VV viz. položka č. 985121122		████			
	VV		1,694					
76	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	████	████	639,21	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 985121122		████			
	VV		1,694					
77	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	████	████	42,54	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 985121122		████			
	VV		1,694					
78	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	████	████	468,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 985121122		████			
	VV		1,694					
79	K	985324912	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	████	████	37,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 985121122		████			
	VV		1,694					
	D	997	Přesun sutě				23 587,66	
80	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	████	████	136,57	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"podkladní drcené kamenivo" 1,826		████			
	VV		"uliční smetky" 1,015		████			
	VV		"odpadní materiál po otryskání" 0,403		████			
	VV		Součet		████			
81	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	████	████	121,46	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		VV viz. položka č. 997221551		████			
	VV		3,244*4					
82	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	████	████	956,89	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV " bet. dlažba" 1,858					
			VV " bet. ZP" 18,266					
			VV " degrad. beton schodiště" 0,119					
			VV Součet					
83	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			970,04	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV VV viz. položka č. 997221561					
			VV 20,243*4					
84	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t			442,37	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			VV " kamenné schod. stupně do kamen. dílny" 0,739					
85	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			106,28	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			VV VV viz. položka č. 997221571					
			VV 0,739*9					
86	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t			3 762,62	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			VV " podkladní drcené kamenivo" 1,826					
			VV " uliční smetky" 1,015					
			VV " odpadní materiál po otryskání" 0,403					
			VV " bet. dlažba" 1,858					
			VV " bet. ZP" 18,266					
			VV " degrad. beton schodiště" 0,119					
			VV Součet					
87	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t			360,44	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			VV " kamenné schod. stupně do kamen. dílny" 0,739					
88	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t			14 372,53	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		" bet. dlažba" 1,858					
	VV		" bet. ZP" 18,266					
	VV		" degrad. beton schodiště" 0,119					
	VV		Součet					
89	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			1 846,65	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		" podkladní drcené kamenivo" 1,826					
	VV		" uliční smetky" 1,015					
	VV		Součet					
90	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17	t			511,81	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		" odpadní materiál po otryskání" 0,403					
	D	998	Přesun hmot				13 364,63	
91	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t			13 364,63	CS ÚRS 2020 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				158 923,83	
	D	767	Konstrukce zámečnické				115 686,09	
92	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m			9 632,95	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
	PSC							
	VV		"D5 - Konstrukce zábradlí.pdf					
	VV		25,720+0,480					
	VV		Součet					
93	K	767220191	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů Příplatek k cenám za vytvoření ohybu, oblouku nebo lomu	kus			716,24	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
			VV "D5 - Konstrukce zábradlí.pdf					
			VV 2,000					
			VV Součet					
94	K	767220550	Montáž schodišťového zábradlí osazení samostatného sloupku	kus			5 186,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
			VV "D5 - Konstrukce zábradlí.pdf					
			VV 15,000					
			VV Součet					
95	M	R-553423.1	ocelové zábradlí z TR 60,3/5 mm s patním plechem sloupků P16/200/200 mm - podrobnosti viz. PD výkres č. D5	m			99 298,00	bez CS
			<i>Poznámka k položce:</i> cena výrobku je stanovena na základě způsobu výpočtu pomocí cenových normativů (tab. 1 Cenové normativy materiálů a tab. 2 Cenové normativy zpracování) dle příloh ceníku 800-767					
			P					
96	K	767991911	Ostatní opravy svařováním	m			53,37	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -1911 lze oceňovat sváry koutové, lemové do průřezu svaru 5 mm. 2. Cenou -1912 lze oceňovat řezání materiálů tloušťky do 10 mm. 3. Délky svarů do 100 mm jednotlivě se zaokrouhlují na 100 mm.					
			VV "D5 - Konstrukce zábradlí.pdf					
			VV napojení nového zábradlí na stávající					
			VV (Pi*0,050)*1					
			VV Součet					
97	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg			33,69	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
			VV "D2 - Situační výkres - bourací práce.pdf					
			VV uříznutí zaobleného konce schod. zábradlí - TR 51/3,2 mm					
			VV ((Pi*0,250)/2)*3,030					
			VV Součet					
98	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			765,74	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			VV "D2 - Situační výkres - bourací práce.pdf					
			VV uříznutí zaobleného konce schod. zábradlí - TR 51/3,2 mm					
			VV ((Pi*0,250)/2)*3,030					
			VV Součet					
D		772	Podlahy z kamene				13 000,97	
99	K	R-772991.1	Dlažby z kamene - ostatní práce spárování	m			1 455,30	bez CS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
			VV "D1 - Technická zpráva - dodatek k PD č. 1.pdf					
			VV "D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
			VV styčná spára kamenných stupňů					
			VV 1,100*7					
			VV Součet					
100	K	R-772991.2	Kamenný schodišťový stupněň - oprava očištěním	kus			3 816,00	bez CS
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Způsob opravy:</i> Nesoudržné části betonu musí být odstraněny, stejně jako zkarbonatovaný beton, popraskaný beton, beton s mastnými skvrnami a se solnými výkvěty. Také všechny povrchové stěrky a nátěry musí být beze zbytku odstraněny <i>Původní povrch :</i> Hrubá síranovzdorná vysrápková malta na beton,jemná síranovzrdorná malta na beton vyhlazovací stěrka + jednosložkový ochran.nátěr na bázi elastic.disperze - RAL 7023 Všechny schody budou následně otryskány a napuštěny kamenickou chemií					
			VV "D1 - Technická zpráva - dodatek k PD č. 1.pdf					
			VV "D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
			VV stupeň 2, 3, 5 a 6					
			VV 4,000					
			VV Součet					
101	K	R-772991.3	Kamenný schodišťový stupněň - oprava očištěním s kamenickým doplněním poškozených částí	kus			6 936,00	bez CS
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Způsob opravy:</i> Nesoudržné části betonu musí být odstraněny, stejně jako zkarbonatovaný beton, popraskaný beton, beton s mastnými skvrnami a se solnými výkvěty. Také všechny povrchové stěrky a nátěry musí být beze zbytku odstraněny, 1. a 4. stupeň bude doplněn kamenickým tmelem a přebroušeny do hladka <i>Původní povrch :</i> Hrubá síranovzdorná vysrápková malta na beton,jemná síranovzrdorná malta na beton vyhlazovací stěrka + jednosložkový ochran.nátěr na bázi elastic.disperze - RAL 7023 Všechny schody budou následně otryskány a napuštěny kamenickou chemií					
			VV "D1 - Technická zpráva - dodatek k PD č. 1.pdf					
			VV "D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
			VV stupeň 1 a 4					
			VV 2,000					
			VV Součet					
102	K	772991411	Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní	m2			54,44	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
			VV "D1 - Technická zpráva - dodatek k PD č. 1.pdf					
			VV "D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
			VV lícová plocha kamenných stupňů (stupnice+podstupnice)					
			VV (0,260+0,200)*1,100*6					
			VV Součet					
103	K	772991422	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2			462,69	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
			VV viz. položka č. 772991411					
			VV 3,036					
104	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			276,54	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				912,40	
105	K	783606861	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením	m			80,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D1 - Technická zpráva - dodatek k PD č. 1.pdf					
	VV		"D3 - Situační výkres - nový stav.pdf					
	VV		stávající ocel. zábradlí z TR 51/3,2 mm					
	VV		sloupek, příčník a madlo					
	VV		0,900*3+2,000*2+5,085					
	VV		Součet					
106	K	783606864	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm okartáčováním	m			141,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 783606861					
	VV		11,785					
107	K	783614653	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující	m			222,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 783606861					
	VV		11,785					
108	K	783617613	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m			468,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 783606861					
	VV		11,785					
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				29 324,37	
109	K	789124210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění omytím	m2			21,31	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D5 - Konstrukce zábradlí.pdf					
	VV		patní plech P16/200/200 mm					
	VV		(0,200*0,200)*2*15					
	VV		(0,200*4)*0,016*15					
	VV		Součet					
110	K	789124230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění osušením	m2			7,49	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 789124210					
	VV		1,392					
111	K	789124240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odmaštěním	m2			24,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 789124210					
	VV		1,392					
112	K	789124260	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění ometením	m2			6,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 789124210					
	VV		1,392					
113	K	789124270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2			54,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 789124210					
	VV		1,392					
114	K	789131210	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění omytím	m2			322,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D5 - Konstrukce zábradlí.pdf					
	VV		sloupek, příčník a madlo - TR 60,3/5 mm - plocha 0,1885 m2/m'					
	VV		(0,900*15+25,935+26,200)*0,1885					
	VV		Součet					
115	K	789131230	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění osušením	m2			204,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 789131210					
	VV		12,372					
116	K	789131240	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění odmaštěním	m2			394,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 789131210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,372					
117	K	789131260	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění ometením	m2			174,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 789131210					
	VV		12,372					
118	K	789131270	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2			610,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 789131210					
	VV		12,372					
119	K	789224542	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½	m2			546,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 789124210					
	VV		1,392					
120	K	789231542	Otryskání povrchu potrubí do DN 50 stupeň zarezivění D, stupeň přípravy Sa 2½	m2			11 195,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 789131210					
	VV		12,372					
121	K	789421544	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacoru ZnAl, tloušťky 150 µm, třídy IV	m2			941,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 789124210					
	VV		1,392					
122	K	789431541	Žárové stříkání potrubí slitinou zínacoru ZnAl, tloušťky 150 µm do DN 50	m2			14 819,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		VV viz. položka č. 789131210					
	VV		12,372					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 542,09	
123	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod			1 542,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D1 - Technická zpráva.pdf					
	VV		vytýčení stávajících IS					
	VV		GasNet (NTL plynovot)					
	VV		1,000		1,000			
	VV		ČEZ (NN)					
	VV		2,000		2,000			
	VV		Součet		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístupová komunikace vč. schodiště se zábradlím na p.p.č. 754 a 755/6 v k.ú. Bukov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Štursova ul.

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

DOZP Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

North stav a.s.

IČ:

25045997

DIČ:

CZ25045997

Projektant:

Zefraprojekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

62196243

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

37 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 500,00	21,00%	7 875,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 375,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístupová komunikace vč. schodiště se zábradlím na p.p.č. 754 a 755/6 v k.ú. Bukov

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Štursova ul.
Zadavatel: DOZP Ústí nad Labem
Uchazeč: North stav a.s.

Datum: 00.01.1900
Projektant: Zefraprojekt s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	37 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	37 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístupová komunikace vč. schodiště se zábradlím na p.p.č. 754 a 755/6 v k.ú. Bukov

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Štursova ul.
Zadavatel: DOZP Ústí nad Labem
Uchazeč: North stav a.s.

Datum: 00.01.1900
Projektant: Zefraprojekt s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

37 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

37 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 500,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - prostorové (směrové+výškové) vytýčení stavby, vyznačení fixního výškového bodu pro stavbu, průběžná a kontrolní měření během provádění stavby	Kč
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření po provedení stavby, vypracování geometrického plánu (1x v digitální podobě + 6x v tištěné podobě)	Kč
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (textová + výkresová část) s barevným vyznačením případných změn či odchylek od schváleného stupně PD (1x v digitální podobě + 4x v tištěné podobě)	Kč

●	██████	8 500,00	CS ÚRS 2020 02
●	██████	8 500,00	CS ÚRS 2020 02
●	██████	8 500,00	CS ÚRS 2020 02

D VRN3 Zařízení staveniště

3 000,00

4	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta po celou dobu provádění prací	Kč
---	---	-----------	--	----

●	██████	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	--------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

4 000,00

5	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč
---	---	-----------	-----------------	----

●	██████	4 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	--------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

5 000,00

6	K	071203000	Provoz dalšího subjektu - opatření v souvislosti s přístupem k přilehlým sousedním objektům	Kč
---	---	-----------	---	----

●	██████	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	--------	----------	----------------