

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP600-2021

Stavba: SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčově ulici v Olomouci

KSO: 821 19
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 13. 3. 2021
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
PONVIA CONSTRUCT s.r.o., Charváty 9, 783 75 Charváty

IČ: 04381823
DIČ: CZ04381823

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2021/I

IČ: 62342681
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 869 224,10
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	2 869 224,10		602 537,06
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		3 471 761,16
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POSP600-2021

Stavba: SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci

Místo: Olomouc

Datum:

13. 3. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

Designtec s.r.o.

Uchazeč: PONVIA CONSTRUCT s.r.o., Charváty 9, 783 75 Charváty

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal CU
2021/I

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 869 224,10	3 471 761,16
1	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci	2 508 074,10	3 034 769,66
1-1	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce-soupis prací	1 925 185,46	2 329 474,41
1-2	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouc-demolice- soupis prací	582 888,64	705 295,25
2	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	361 150,00	436 991,50
2-1	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací	361 150,00	436 991,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci

Objekt:

1 - SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci

Soupis:

1-1 - SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce-soupis prací

KSO: 82119
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 13. 3. 2021
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
PONVIA CONSTRUCT s.r.o., Charváty 9, 783 75 Charváty

IČ: 04381823
DIČ: CZ04381823

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2021/I

IČ: 62342681
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 925 185,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 925 185,46	21,00%	404 288,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 329 474,41**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci

Objekt:

1 - SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci

Soupis:

1-1 - SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce-soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: PONVIA CONSTRUCT s.r.o., Charvátý 9, 783 75 Charvátý

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2021/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 925 185,46

HSV - Práce a dodávky HSV

1 761 411,82

001 - zemní práce

127 386,64

2 - Zakládání

41 175,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

307 829,56

4 - Vodorovné konstrukce

301 627,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

202 105,75

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

138 093,60

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

39 969,75

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

14 408,52

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

491 841,68

96 - Bourání konstrukcí

31 802,00

998 - Přesun hmot

65 170,82

PSV - Práce a dodávky PSV

163 773,64

711 - Izolace proti vodě

83 459,08

783 - Dokončovací práce - nátěry

80 314,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci

Objekt:

1 - SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci

Soupis:

1-1 - SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce-soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: PONVIA CONSTRUCT s.r.o., Charvátý 9, 783 75 Charvátý

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2021/I

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

Náklady soupisu celkem

1 925 185,46

D HSV Práce a dodávky HSV

1 761 411,82

D 001 zemní práce

127 386,64

1	K	172102101	Zřízení těsnící výplně se zhutněním bez dodání sypaniny	m3	0,300	586,00	175,80	CS ÚRS 2021 01
PP Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s příp. nutným klopením se zhutněním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/172102101 Poznámka k souboru cen: 1. Cena neplatí pro: a) těsnící jádra a těsnící vrstvy zemních hrází; tyto konstrukce se oceňují cenami souboru cen 172 15 Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy, b) těsnění hradičích stěn; toto těsnění se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. PSC SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 1 VV 2*(2+2)*1,25*0,03 VV 0,300								
2	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový	t	0,540	156,30	84,40	CS ÚRS 2021 01
PP šterkopisek netříděný zásypový VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 1 VV 2*(2+2)*1,25*0,03*1,8 VV 0,540								
3	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	10,000	58,90	589,00	CS ÚRS 2021 01
PP Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/461991111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na zajištění fólie ocelovými hřeby. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy a dodání materiálů se určuje v m2 včetně přesahů a prořezů stanovených projektem. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání geotextilie, fólie nebo síťoviny; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. PSC SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 1 VV 2*(2+2)*1,25 VV 10,000								
4	M	28322091R	zemní fólie HDPE tl 1.0mm	m2	11,000	97,70	1 074,70	
PP zemní fólie HDPE tl 1.0mm VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 1 VV 2*(2+2)*1,25*1,1 VV 11,000								
5	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	1,000	418,00	418,00	CS ÚRS 2021 01
PP Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/569903311 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. PSC SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 2 VV 1 VV 1,000								
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,734	586,00	9 220,12	CS ÚRS 2021 01
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Přínalek za nrohzení sypaniny</p>					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 3		13,86*0,3			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 4		1			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 5		10,576			
7	M	58331201R	vhodná zemina k dosypávce svahů a násypům stabilizační zemina	t	26,521	351,60	9 324,78	
	PP		vhodná zemina k dosypávce svahů a násypům stabilizační zemina					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka včetně dopravy					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 3		13,86*0,3*1,8			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 5		10,576*1,8			
8	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	1,700	899,80	1 529,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 32/63					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka včetně dopravy					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 4		1*1,7			
9	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	41,160	31,00	1 275,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181102302					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 6		11,86			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 7		15,3			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 8		14			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	54,450	124,00	6 751,80	CS ÚRS 2021 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnatelného 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. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			<p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 9 363*0,15</p>					
			54,450					
11	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	54,450	80,30	4 372,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		<p>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 500 do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351104</p>					
		Online PSC						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
			<p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 9 363*0,15</p>					
			54,450					
12	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	363,000	65,00	23 595,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		<p>Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181111112</p>					
		Online PSC						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 11 363</p>					
			363,000					
13	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	363,000	91,70	33 287,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		<p>Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182351023</p>					
		Online PSC						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.</p>					
			<p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 9 363</p>					
			363,000					
14	K	181411142	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	363,000	42,60	15 463,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411142</p>					
		Online PSC						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 10 363</p>					
			363,000					
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,260	130,20	945,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		<p>osivo směs travní parková</p>					
			<p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 10 363*0,02</p>					
			7,260					
16	K	183205131	Založení záhonu ve svahu do 1:2 zemina tř 1 a 2	m2	363,000	34,90	12 668,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		<p>Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemině tř. 1 až 2</p>					
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183205131</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 10 363					
					363,000			
17	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu do 1:2	m2	363,000	2,49	903,87	CS ÚRS 2021 01
			PP Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183403115 Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 10 363					
					363,000			
18	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	363,000	6,54	2 374,02	CS ÚRS 2021 01
			PP Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183403253 Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 10 363					
					363,000			
19	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	363,000	0,77	279,51	CS ÚRS 2021 01
			PP Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183403261 Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 10 363					
					363,000			
20	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	363,000	8,41	3 052,83	CS ÚRS 2021 01
			PP Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/185803112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť; b) zalít; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalít rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vložení shrabu. 3. 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. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 10 363					
					363,000			
	D	2	Zakládání				41 175,60	
21	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, šterkového obsypu	m	10,750	2 020,00	21 715,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212795111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na podkladní beton, uložení a dodání plastové trubky DN 160 a šterkový obsyp. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 12 10,75					
					10,750			
22	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	4,000	764,00	3 056,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334359111 SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 10 2*2					
					4,000			
23	K	895611111	Drenážní výúst z betonových trub VT	kus	2,000	1 690,00	3 380,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Drenážní výúst z trub betonových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895611111 SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 12 2					
					2,000			
24	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	4,950	23,60	116,82	CS ÚRS 2021 01
			PP Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlučné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/213141111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 13		2,45			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 14		2,5			
25	M	69311290R	geotextilie drenážní	m2	5,445	39,10	212,90	
	PP		600 g/m2					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 13		2,45*1,1		2,695	
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 14		2,5*1,1		2,750	
26	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,432	2 340,00	3 350,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212341111					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 15		1,432			
27	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	3,200	1 490,00	4 768,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451477121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetony nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska pilířů, b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 16		0,128/0,04		3,200	
28	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	3,200	1 430,00	4 576,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451477122					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetony nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska pilířů, b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 16		0,128/0,04		3,200	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				307 829,56	
29	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	52,000	130,00	6 760,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317171126					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Kotvy sřížené se osazují do nosné konstrukce přivařením spodní části kotvy do výztuže mostovky. 2. Kotvy do vývrtu se osazují vyvrtaného otvoru v betonu mostovky, ukotví se do epoxidové ampule. 3. Kotvy talířové se zamáčkou do ukládaného betonu mostovky. 4. V cenách nejsou započteny náklady na kotvy; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 17		52		52,000	
30	M	5487920R	kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy	kus	52,000	781,30	40 627,60	
	PP		kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 6,0 kg/ks					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 10		52		52,000	
31	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	4,834	10 400,00	50 273,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317321118					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže, b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvé uložené betonu požadované certifikované kvality. 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 18 4,834</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
32	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	29,047	2 860,00	83 074,42	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317353121 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacími prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr pečetičící styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 18 (0,14+0,3+0,153)*24,17*2 28,666 (0,3*0,135+0,365*0,15)*2*2 0,381</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
33	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	29,047	391,00	11 357,38	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317353221 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacími prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr pečetičící styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 18 (0,14+0,3+0,153)*24,17*2 28,666 (0,3*0,135+0,365*0,15)*2*2 0,381</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV</p>					
34	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,918	33 900,00	31 120,20	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317361116 Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru výztuže z betonářské žebírkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené v nosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případně úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snímatelného zábradlí a stoliček snímatelných svodidel uložených do výztuže říms. 2. Boční třmínky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 . Výztuž deskových konstrukcí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě. 4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění říms.</p>					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 19		0,918			
35	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	2,622	6 510,00	17 069,22	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Online PSC</p> <p>Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železobetonového C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334323218</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž stěn mostních křídel založených nebo zavěšených a stěn závěrné zídky dodatečně betonované na úložném prahu, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu křídel nebo závěrné zídky a ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň tmelem a ochranu pracovní spáry nebo dilatační spáry mezi křídly a opěrou, pracovní spáry mezi opěrou a závěrnou zídkou rubové strany výplně za opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové Konstrukce pásy, profily, tmely, b) výplně dilatační spáry extrudovaným polystyrenem mezi opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, c) izolaci proti zemi vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům, d) kotvení přechodové desky do závěrné zídky vrubovým kloubem - trnem a polystyrenovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 428 38- . . Vrubový a pérový kloub železobetonový.</p>					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 20		1,311			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 23		1,311			
36	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z palubek - zřízení	m2	10,764	1 580,00	17 007,12	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Online PSC</p> <p>Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334352112</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacími prostředky, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřeba výplně opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dířku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostupy pro drenážní vřutí, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně, b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch části C01 katalogu 800-5 Sanace.</p>					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 20		5,382			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 23		5,382			
37	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z palubek - odstranění	m2	10,764	70,60	759,94	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Online PSC</p> <p>Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334352212</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dílku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně, b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3. Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3. Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch části C01 katalogu 800-5 Sanace.					
	PSC							
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 20					
			1,38*2*(0,85+0,1)+1,38*2		5,382			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 23					
			1,38*2*(0,85+0,1)+1,38*2		5,382			
38	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,472	33 900,00	16 000,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zdí, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 křídel, závěrných zdí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334361226					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) povrchový antikorozní nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže, b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2. Spojení nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.					
	PSC							
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 21					
			0,236		0,236			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 24					
			0,236		0,236			
39	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické maltý včetně vyvrtání otvoru	m	27,600	1 150,00	31 740,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985331213					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	PSC							
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 22					
			46*0,3		13,800			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 25					
			46*0,3		13,800			
40	M	13021033	tyč ocelová žebírková jakost BST 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,054	37 764,50	2 039,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BST 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Hmotnost: 0,89 kg/m					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 22					
			46*0,6*0,89*1,1/1000		0,027			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu rozměr 25					
			46*0,6*0,89*1,1/1000		0,027			
	D	4	Vodorovné konstrukce				301 627,90	
41	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	4,773	6 490,00	30 976,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/421321128					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výztuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. 2. V cenách jsou započteny náklady na rovinnost povrchu mostní konstrukce 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výpňové vrstvy z betonu prostého, b) vrubový kloub (tm) přechodové desky do závěrné zidky případně vrubový kloub (např. Freyssinet) desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérovy mostní desky vícepolového mostu (např. Mesnager), tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrubový a pérovy kloub železobetonový. 4. Příplatek -1191 se může použít pouze u cen -1137 až -1140.</p>					
			<p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 26</p>					
			<p>4,773</p>					
42	K	423352121	Bednění vnějších boků proměnné výšky - zřízení	m2	4,836	1 270,00	6 141,72	CS ÚRS 2021 01
			<p>Bednění trémové a komorové konstrukce vnějších boků proměnné výšky zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/423352121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trémových nebo komorových převážně pohledovým bedněním. 2. Cena -1111 Bednění spodního pohledu příčniku u trémových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčníků platnou i pro boky příčniku trámu. 3. Bednění spodního pohledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na roštích podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby. 4. Bednění pohledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže. 5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů. 6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže. 7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken. 8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro tlínky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy. 9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotveními objímkami. 10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviatoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení. 11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními taktly nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními postupy. 12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčniku trémových konstrukcí nad podpěrou. 13. Cena -4111 obsahuje bednění pohledu konzol mostovky (křídla) u trémových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže. 14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výpíní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trémových nebo komorových mostů konstantního tvaru. 15. Takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže. 16. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 26</p>					
			<p>2,73*(0,07+0,11)/2*2</p>					
			<p>19,75*0,11*2</p>					
			<p>Součet</p>					
43	K	423352221	Bednění vnějších boků proměnné výšky - odstranění	m2	4,836	142,00	686,71	CS ÚRS 2021 01
			<p>Bednění trémové a komorové konstrukce vnějších boků proměnné výšky odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/423352221</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 29 0,25*(2,45+2,5)		1,238			
48	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	44,210	697,00	30 814,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451315111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravu úložné spáry; tyto práce se oceňují cenou 967 04-1111 - úprava úložné spáry v části B 01 tohoto katalogu.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 31					
	VV		přepočten na 100 mm					
	VV		4,421/0,1		44,210			
49	K	938902100R	Profilace skluzů	m	12,000	1 110,00	13 320,00	
	PP		Profilace skluzů					
	Online PSC		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 31					
	VV		2*6		12,000			
50	K	463211121	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	11,520	1 950,00	22 464,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/463211121 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na ukládání lomového kamene do figur ručně tak, aby tvořily pevný celek s vyplněním dutin vyklínováním kamenem nebo pískem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na licování kamene. 3. Zdi z drátokamenné rovnaniny (z gabionů) se oceňují cenami souborů cen části A05 Opěrné zdi a valy katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 30					
	VV		11,52		11,520			
51	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	9,702	2 600,00	25 225,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/458311131 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu s hutněním po vrstvách na projektovanou míru zhutnění, případně společně v kombinaci s ukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy z drenážního betonu podél opěry nebo nebo přesýpaného objektu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační deskou po vrstvách v tloušťce 300 až 600 mm, pomocné překládané oddělovací bednění mezi filtrační drenážní vrstvou a výplňovým klínem, urovnání zhutněného horního povrchu vlně za opěrou.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 34					
	VV		9,702		9,702			
52	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	29,475	1 950,00	57 476,25	CS ÚRS 2021 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, plochy přes 10 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/465513157 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na dodání písku nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozhrnutí a úpravu lože do tl. 140 mm, navlhčení podkladu, rozměření a výběr, případně upravení kamene s urovnáním povrchu licování dlažby a vyspárování MC 25, šíře spáry 15 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy ze šterkopísku, tyto se oceňují souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 32					
	VV		5,895/0,2		29,475			
53	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,610	5 830,00	9 386,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452318510 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a odbednění. 2. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 32					
	VV		1,61		1,610			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				202 105,75	
54	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	100,900	130,00	13 117,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985121121 Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 107		13,016			
	VV		13,016					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 108		12,406			
	VV		12,406					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 109		1,38			
	VV		1,38					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 110		1,38			
	VV		1,38					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 111		19,688			
	VV		19,688					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 112		53,03			
	VV		53,03					
55	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	130,831	130,00	17 008,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985121221 Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 113		130,831			
	VV		130,831					
56	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	11,815	593,00	7 006,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilmovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilmovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilmovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 52		3,905			
	VV		3,905					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 57		3,772			
	VV		3,772					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 66		3,938			
	VV		3,938					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 115		0,05*0,25*4*4			
	VV		0,05*0,25*4*4					
57	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	13,533	1 690,00	22 870,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311115 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilmovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilmovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilmovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 53		3,905			
	VV		3,905					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 58					
					3,722			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 67					
					5,906			
58	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	19,825	593,00	11 756,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311212 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vztluž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 73					
					19,625			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 114					
			0,05*0,05*4*8					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 117					
			0,05*0,15*4*4					
					0,120			
59	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	19,625	1 690,00	33 166,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311215 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vztluž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 74					
					19,625			
60	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	25,548	142,00	3 627,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311912 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vztluž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 52					
					3,905			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 57					
					3,772			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 66					
					3,938			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 53					
					3,905			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 58					
					3,722			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 67					
					5,906			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 115					
			0,05*0,25*4*4					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,05*0,05*4*8		0,080			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 117					
			VV 0,05*0,15*4*4		0,120			
61	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	175,941	232,00	40 818,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985312111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 55					
			VV 13,016		13,016			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 60					
			VV 12,406		12,406			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 69					
			VV 19,688		19,688			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 76					
			VV 130,831		130,831			
62	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, lice kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	77,710	638,00	49 578,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, lice kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985321211 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 56					
			VV 7,81		7,810			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 61					
			VV 7,44		7,440			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 63					
			VV 1,38		1,380			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 65					
			VV 1,38		1,380			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 70					
			VV 9,844		9,844			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 72					
			VV 10,606		10,606			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 77					
			VV 39,25		39,250			
63	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	27,854	19,40	540,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985321912 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 56					
			VV 7,81		7,810			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 61					
			VV 7,44		7,440			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 63					
			VV 1,38		1,380			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 65					
			VV 1,38		1,380			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 70					
			VV 9,844		9,844			
64	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	120,134	14,40	1 729,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985323111					
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 54					
			VV 7,81		7,810			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 59					
			VV 7,44		7,440			
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 62					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,38		1,380			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 64					
			1,38		1,380			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 68					
			9,844		9,844			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 71					
			53,03		53,030			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 75					
			39,25		39,250			
65	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	27,854	31,80	885,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985323912					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 54					
			7,81		7,810			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 59					
			7,44		7,440			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 62					
			1,38		1,380			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 64					
			1,38		1,380			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 68					
			9,844		9,844			
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				138 093,60	
66	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	16,000	195,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 37					
			4		4,000			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 38					
			4		4,000			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 41					
			4		4,000			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 42					
			4		4,000			
67	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	41,160	305,00	12 553,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564861111					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 47					
			11,86		11,860			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 49					
			15,3		15,300			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 51					
			14		14,000			
68	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	8,000	452,00	3 616,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565135111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 36					
			4		4,000			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 40					
			4		4,000			
69	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	55,800	26,00	1 450,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573231111					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 43					
			55,8		55,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	63,800	475,00	30 305,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577134111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 35		4,000			
	VV		4					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 39		4,000			
	VV		4					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 44		55,800			
	VV		55,8					
71	K	578133112	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	55,800	1 560,00	87 048,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/578133112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, b) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 45		55,800			
	VV		55,8					
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				39 969,75	
72	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	36,000	234,00	8 424,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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. Máma jednotka u příplatků je m délky obrubníku.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 101		24,000			
	VV		24					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 102		4,000			
	VV		4					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 103		8,000			
	VV		8					
73	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	72,720	255,20	18 558,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 101		48,480			
	VV		24*2*1,01					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 102		8,080			
	VV		4*2*1,01					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 103		16,160			
	VV		8*2*1,01					
74	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,900	2 600,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916991121					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 101		0,600			
	VV		24*0,25*0,1					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 102		0,100			
	VV		4*0,25*0,1					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 103		0,200			
	VV		8*0,25*0,1					
75	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	15,300	306,00	4 681,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59621120 Poznámka k souboru cen: 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.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 48		15,300			
	VV		15,3					
76	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	25,826	231,00	5 965,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596811220 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 46		11,826			
	VV		11,826					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 50		14,000			
	VV		14					
	D	87	Potrubi z trub plastických a skleněných				14 408,52	
77	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	6,000	951,00	5 706,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/334791114 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napezání plastového potrubí na potřebnou délku a osazení do bednění bez výřezu bednění, utěsnění prostupu a bednění tmelem před betonáží.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 89		6,000			
	VV		6					
78	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,125	1 220,00	1 372,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 89		1,125			
	VV		6*1,25*0,15					
79	K	871351101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 225 x 8,6 mm	m	6,000	133,00	798,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 225 x 8,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871351101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 89		6,000			
	VV		6					
80	M	28612029	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN16	m	6,600	989,70	6 532,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN16					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 89		6,600			
	VV		6*1,1					
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				491 841,68	
81	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	48,000	4 950,00	237 600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/911121211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně výroby -1211 jsou započteny i náklady na spojovací materiál.</p> <p>2. V ceně výroby -1211 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu pro výrobu zábradlí; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V ceně montáže -1311 jsou započteny i náklady upevnění zábradlí ke konstrukci mostu - vyvrtání otvorů, montáž a dodávku šroubů včetně chemických kotev. 4. V ceně montáže -1311 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběného zábradlí jako dodávka materiálu pro výrobu, b) u nakupovaného zábradlí jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 5. Demontáž ocelového zábradlí se oceňuje cenou 966 07-5141 částí B01 tohoto katalogu.</p> <p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 90</p>					
					48,000			
82	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	48,000	521,00	25 008,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		<p>Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/911121311</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně výroby -1211 jsou započteny i náklady na spojovací materiál.</p> <p>2. V ceně výroby -1211 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu pro výrobu zábradlí; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V ceně montáže -1311 jsou započteny i náklady upevnění zábradlí ke konstrukci mostu - vyvrtání otvorů, montáž a dodávku šroubů včetně chemických kotev. 4. V ceně montáže -1311 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběného zábradlí jako dodávka materiálu pro výrobu, b) u nakupovaného zábradlí jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 5. Demontáž ocelového zábradlí se oceňuje cenou 966 07-5141 částí B01 tohoto katalogu.</p> <p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 90</p>					
					48,000			
83	M	55391500R	Mostní zábradlí se svislou výplní včetně předepsané povrchové úpravy	m	48,000	1 562,70	75 009,60	
	PP		<p>Komplet dodávka a montáž mostního zábradlí se svislou výplní výšky 1.10 m, včetně povrchové úpravy (povrch očištěn dle technologie žárového pozinkování, hrany zaoblit min. r=2 mm, žárové zinkování povrchu ponorem - 85 µm, epoxid zink fosfát - 150 µm, alifatický polyuretan - 60 µm, životnost antikorozi ochrany min. 15 let)</p> <p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 90</p>					
					48,000			
84	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	1,680	2 040,00	3 427,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		<p>Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451476121</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetony nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska pilířů, b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovňání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy.</p> <p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 90</p>					
					1,680			
85	K	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	m2	1,680	1 760,00	2 956,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		<p>Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm každá další vrstva</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451476122</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetony nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska pilířů, b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovňání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy.</p> <p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 90</p>					
					1,680			
86	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	112,000	84,00	9 408,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		<p>Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961113</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 90</p>					
					112,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 14*4*2		112,000			
87	M	54879217	šroub kotevní žárový Pz chemické patrony M12x110/128	kus	112,000	200,50	22 456,00	CS ÚRS 2021 01
			PP šroub kotevní žárový Pz chemické patrony M12x110/128					
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 90					
			VV 14*4*2		112,000			
88	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	12,000	65,10	781,20	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/913121111					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 92-93					
			VV 12		12,000			
89	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 080,000	7,81	8 434,80	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/913121211					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 94					
			VV 12*3*30		1 080,000			
90	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,192	4 410,00	846,72	CS ÚRS 2021 01
			PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275313611					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 91					
			VV 2*0,4*0,4*0,6		0,192			
91	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	995,00	1 990,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914511112					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 91					
			VV 2		2,000			
92	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	258,00	1 032,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914111111					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 91					
			VV 4		4,000			
93	K	919112232	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	46,300	87,20	4 037,36	CS ÚRS 2021 01
			PP Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919112232					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vycištění spár po řezání.					
			VV SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 96					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46,3		46,300			
94	K	919122131	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	46,300	111,00	5 139,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919122131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 96					
	VV		46,3		46,300			
95	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	0,800	203,00	162,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/931992121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na fezáni desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spár betonové konstrukce pásv. profilů a tmel. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 95					
	VV		0,8		0,800			
96	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	15,400	305,00	4 697,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/931994132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubojnatelného profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění licové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 97					
	VV		6,6		6,600			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 98					
	VV		8,8		8,800			
97	K	931941142	Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového - posun do 20 mm	m	6,000	1 950,00	11 700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového, posun do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/931941142					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření a osazení mostního závěru do konstrukce jeřábem. 2. U lamelových a hřebenových mostních závěrů jsou započteny náklady na vyrovnání kotevnic želez ocelových krajních profilů a přivaření k mostní výztuži se směrovým a výškovým vyrovnáním a nastavení hodnot. 3. U kobercových mostních závěrů jsou započteny náklady na uložení základního nosného prvku krajních úhelníků tak, aby přímo středovou částí kryly dilatační spáru. 4. U podpovrchových mostních závěrů jsou započteny náklady na uložení pásu šíře 210 mm nad spárou do konstrukce, vyvrtání otvorů D 16 mm do betonu nosné konstrukce a opěry, upevnění do chemických hmoždinek kotevními šrouby tak, aby výztuha podpovrchového mostního závěru překrývala dilatační spáru, řez spáry a vyplnění spáry elastickou závlivkou. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mostní závěry, tyto se oceňují ve specifikaci a jsou tvarově specifikovány v projektu, b) bednění a odbednění dilatační spáry mostního závěru včetně betonáže kapes pro uložení mostního závěru, c) u lamelových a hřebenových mostních závěrů doplnění výztuže, d) u podpovrchových mostních závěrů zřízení vozovkových vrstev nad dilatací, řezání a provedení pružné závlivky v obrusné vrstvě vozovky nad dilatační spárou nebo závlivky podélné spáry kolem lamelových nebo hřebenových mostních závěrů.</p>					
		PSC						
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 99		3			
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 100		3			
98	M	93154003R	Mostní závěr podpovrchový posun do 10 mm	m	6,000	6 511,10	39 066,60	
		PP	Mostní závěr podpovrchový posun do 10 mm					
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 99		3			
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 100		3			
99	K	93694112R	Osazení a dodávka odvodňovacích trubiček v místě spodních desek, resp. náběhů, nosné konstrukce	kus	7,000	651,00	4 557,00	
		PP	Dodávka+montáž, komplet provedení mostních odvodňovacích trubiček DN 50 mm, vyústění cca 50 mm pod dolní plochou prefabrikovaných nosníků (tzn. délka vyústění cca 0.95 m), provedeno včetně těsnění, všech pomocných konstrukcí,					
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 104		7			
		VV						
100	K	93694113R	Osazení a dodávka odvodňovacích trubiček v místě spodních desek, resp. náběhů, nosné konstrukce	kus	8,000	651,00	5 208,00	
		PP	odávka+montáž, komplet provedení odvodnění dutin prefabrikovaných nosníků nerez odvodňovací trubkou, vyústění cca 50 mm pod dolní plochou prefabrikovaných nosníků (tzn. délka vyústění cca 0.15 m, provedeno včetně těsnění, všech pomocných konstrukcí					
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 105		8			
		VV						
101	K	936942121	Osazení mostní vpusti 300/300 mm	kus	2,000	970,00	1 940,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 300/300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/936942121					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách vpusti jsou započteny náklady na rozměření sedla bednění, vyrovnání a případné krácení vývodu, vyrovnání a upevnění do bednění, zhotovení bednění vložky, prostup bedněním (odbednění je součástí odbednění nosné konstrukce), osazení hrnce vpusti s úpravou izolace, osazení rektifikační podložky a bednicí lišty s rámem vpusti (po obetonování a vyplnění drenážním plastbetonem), osazení roštu a případně lapače nečistot a uzamčení roštu. 2. V cenách prodlužovací tvarovky F podle provedení vývodu jsou započteny náklady na nanesení silikonového tmelu na sedlo hrnce vpusti, osazení tvarovky F s dalším napojením na spojku odvodňovacího potrubí mostu DN 150. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) soupravu vpusti a tvarovky, tyto se oceňují ve specifikaci, b) závlivku a utěsnění spár asfaltovým modifikovaným tmelem a litým asfaltem kolem vpusti, c) plastbeton pro osazení vpusti, tyto se oceňují souborem cen 451 47 - . 1 Podkladní vrstva plastbetonová, d) osazení vyrovnávacího rámu vpusti pro vozovky tl. přes 80 mm, tyto se oceňují souborem cen 936 17 - . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení, e) chráničku DN 200 na konstrukční výšku nosné konstrukce pro prodlužovací vývod průměru 150 mm.</p>					
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 106		2			
		VV						
102	M	55241710	odvodňovač mostní rigolový mříž 300x300mm	kus	2,000	12 957,10	25 914,20	CS ÚRS 2021 01
		PP	odvodňovač mostní rigolový mříž 300x300mm					
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 106		2			
		VV						
103	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m2	0,500	939,00	469,50	CS ÚRS 2021 01
		PP	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451475121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetonu nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska pilířů, b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 106					
	PSC		2*0,5*0,5		0,500			
	VV							
	VV							
	D	96	Bourání konstrukcí				31 802,00	
104	K	977151214	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	1,200	4 600,00	5 520,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 50 do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151214 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 114					
	PSC		8*0,15		1,200			
	VV							
	VV							
105	K	977151224	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,600	9 670,00	5 802,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151224 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 116					
	PSC		4*0,15		0,600			
	VV							
	VV							
106	K	977151226	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	1,600	12 800,00	20 480,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 200 do 225 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151226 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 115					
	PSC		4*0,4		1,600			
	VV							
	VV							
	D	998	Přesun hmot				65 170,82	
107	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	227,870	286,00	65 170,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998212111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. 2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpáním betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonů je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				163 773,64	
	D	711	Izolace proti vodě				83 459,08	
108	K	113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch od 10 m2 do 150 m2	m2	64,162	150,00	9 624,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113156201 SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 82					
	VV		38,886		38,886			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 83					
	VV		25,276		25,276			
109	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	47,963	78,10	3 745,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 78		24,151			
	VV		24,151					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 79		23,812			
	VV		23,812					
110	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	95,926	30,20	2 896,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112002					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 80		24,151*2			
	VV		24,151*2		48,302			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 81		23,812*2			
	VV		23,812*2		47,624			
111	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,019	66 153,00	1 256,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 78		24,151			
	VV		24,151		24,151			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 79		23,812			
	VV		23,812		23,812			
	VV		Mezisoučet		47,963			
	VV		47,963*0,0004		0,019			
112	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,048	186 869,10	8 969,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 80		24,151*2			
	VV		24,151*2		48,302			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 81		23,812*2			
	VV		23,812*2		47,624			
	VV		Mezisoučet		95,926			
	VV		95,926*0,0005		0,048			
113	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	89,438	78,10	6 985,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711141559					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 82		38,886			
	VV		38,886		38,886			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 83		25,276*2			
	VV		25,276*2		50,552			
114	M	62852124R	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	98,382	169,30	16 656,07	
	PP		Pásy s modifikovaným asfaltem					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 82		38,886*1,1			
	VV		38,886*1,1		42,775			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 83		25,276*2*1,1			
	VV		25,276*2*1,1		55,607			
115	K	71132110R	Provedení hydroizolace mostovek vrstva pečetící	m2	64,162	65,10	4 176,95	
	PP		Provedení hydroizolace mostovek vrstva pečetící, úpravy horního povrchu kulíčkováním,					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 82		38,886			
	VV		38,886		38,886			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 83		25,276			
	VV		25,276		25,276			
116	M	24551510R	pečetící vrstva	kg	64,162	351,60	22 559,36	
	PP		pečetící vrstva					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 82		38,886			
	VV		38,886		38,886			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 83		25,276			
	VV		25,276		25,276			
117	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	43,013	104,00	4 473,35	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711491172					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 84		21,701			
	VV		21,701					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 85		21,312			
	VV		21,312					
118	M	69311259R	geotextilie ochranná	m2	47,314	39,10	1 849,98	
	PP		Geotextilie geotextilie ochranná funkce šíře role 2,0 - 6,0 m , délka role 50 bm					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 84		23,871			
	VV		21,701*1,1					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 85		23,443			
	VV		21,312*1,1					
119	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,205	1 290,00	264,45	CS ÚRS 2021 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 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				80 314,56	
120	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	148,466	486,00	72 154,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/628611102					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 86		45,11			
	VV		45,11					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 87		103,356			
	VV		103,356					
121	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	27,475	297,00	8 160,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -rekonstrukce - položka výkazu výměr 88		27,475			
	VV		27,475					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci

Objekt:

1 - SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci

Soupis:

1-2 - SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouc-demolice- soupis prací

KSO: 82119
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 13. 3. 2021
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
PONVIA CONSTRUCT s.r.o., Charváty 9, 783 75 Charváty

IČ: 04381823
DIČ: CZ04381823

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2021/I

IČ: 62342681
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **582 888,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	582 888,64	21,00%	122 406,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **705 295,25**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci

Objekt:

1 - SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci

Soupis:

1-2 - SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouc-demolice- soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: PONVIA CONSTRUCT s.r.o., Charvátý 9, 783 75 Charvátý

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2021/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

582 888,64

HSV - Práce a dodávky HSV

582 888,64

1 - Zemní práce

287 033,40

8 - Trubní vedení

2 266,20

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

44 344,50

94 - Lešení a stavební výtahy

24 840,76

96 - Bourání konstrukcí

224 403,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci

Objekt:

1 - SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci

Soupis:

1-2 - SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouc-demolice- soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: PONVIA CONSTRUCT s.r.o., Charvátý 9, 783 75 Charvátý

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2021/I

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

Náklady soupisu celkem

582 888,64

D	HSV		Práce a dodávky HSV				582 888,64	
D	1		Zemní práce				287 033,40	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	672,000	130,00	87 360,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/115101201 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodědítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu). SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 17		672			
	PSC							
	VV					672,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	28,000	57,70	1 615,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/115101301 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím. SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 17		28,000			
	PSC							
	VV					28,000		
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	383,000	61,20	23 439,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151103 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 31		383,000			
	VV		57,45/0,15					
4	K	184852233	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 30 m2 lezeckou technikou	kus	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu do 30 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184852233 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dendrologický průzkum. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 183 91-11.. - Dendrologický průzkum stromu, b) tahové zkoušky. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 184 81-11.. - Přístrojové metody hodnocení stavu stromu, c) bezpečnostní vazby. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 184 81-83.. - Instalace bezpečnostních vazeb pro zajištění koruny stromu, d) skládku rozřezaných větví. 3. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průmětu koruny stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 4. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 5. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 %, překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 6. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 7. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 16		3,000			
	VV		3					
5	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	3,000	78,70	236,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201404 Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 16		3,000			
	VV		3					
6	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 1 km	kus	12,000	10,40	124,80	CS ÚRS 2021 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 listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301934 Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 16		12,000			
	VV		3*4					
7	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křidel	m2	40,000	168,00	6 720,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křidel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938121111 SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 15					
	VV		40		40,000			
8	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	40,000	78,70	3 148,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301501 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění křovin a stromů částí A 01. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 15		40,000			
	VV		40					
9	K	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 500 mm s naložením	kus	3,000	1 630,00	4 890,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112155121 Poznámka k souboru cen: 1. Měrnou jednotkou pro ceny -5115 až -5225 je kus stromku, daný průměrem kmene. 2. Průměr kmene se měří v místě řezu na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného průměrování naměřených hodnot. Doporučená výška měření je 0,15 m nad terénem. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi. Doporučená výška v tomto případě je v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 3. Náklady na štěpkování stromků a větví o průměru kmene na řezné ploše větší než 700 mm se oceňují individuálně. 4. U cen -5311 a -5315 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 kusů na m2, u hustého porostu přes 3 kusů na m2.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 16					
			3		3,000			
10	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	40,000	33,70	1 348,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112155311 Poznámka k souboru cen: 1. Měrnou jednotkou pro ceny -5115 až -5225 je kus stromku, daný průměrem kmene. 2. Průměr kmene se měří v místě řezu na základě dvojho na sebe kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. Doporučená výška měření je 0,15 m nad terénem. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi. Doporučená výška v tomto případě je v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 3. Náklady na štěpkování stromků a větví o průměru kmene na řezné ploše větší než 700 mm se oceňují individuálně. 4. U cen -5311 a -5315 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 kusů na m2, u hustého porostu přes 3 kusů na m2.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 15					
			40		40,000			
11	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 strojně	m3	6,000	357,00	2 142,00	CS ÚRS 2021 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 koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/129253101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro čištění vodních koryt upravených i neupravených na suchu nebo při hloubce vody do 300 mm nad původním dnem. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přehození výkopku. 3. V cenách nejsou započteny náklady pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 3 m; toto přemístění se oceňuje cenami souboru cen 162... Vodorovné přemístění výkopku katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Ceny nelze použít pro: a) čištění vodních koryt, které nejsou omezeny po obou stranách zdmi při průměrné tloušťce nánosů přes 500 mm; tyto práce se oceňují podle své povahy cenami souborů cen 124. Vykopávky pro koryta vodotečí nebo 127... Vykopávky pod vodou zářezů pro shybky a jiná podzemní vedení katalogu 800-1 Zemní práce, b) čištění vodních koryt při hloubce vody přes 300 mm; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 127... Vykopávky pod vodou zářezů pro shybky a jiná podzemní vedení katalogu 800-1 Zemní práce, c) čištění uzavřených koryt vodotečí; tyto zemní práce se oceňují individuálně; d) shrabání organických naplavenin na břehových plochách po velké vodě; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185... Shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin. 5. Čištění otevřených koryt vodotečí při šířce dna do 5 m a hloubce koryta přes 2,5 m a při šířce dna přes 5 m a hloubce koryta přes 5 m se oceňuje tak, že k cenám tohoto souboru cen se vždy připočítává za každých dalších i započatých 1,5 m hloubky jedno přehození výkopku příslušnou cenou souboru cen 166 1.... Přehození neulehlého výkopku katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství jednotek se určuje v m3 nánosů z anorganických nebo organických hmot.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 32					
			6		6,000			
12	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	22,096	223,00	4 927,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124153100 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 5.-1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepraným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5.-20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepraná se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepranou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 5.-20. Hloubení nezapažených jam, 131. 5.-1. Hloubení zapažených jam, 132. 5.-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132. 5.-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 5. Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 5.-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 5.-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami na podzemní vedení					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 33					
			11,52		11,520			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlčkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 34					
			10,576		10,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	124153109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 v tekoucí vodě při LTM	m3	22,096	112,00	2 474,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojné Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124153109 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břežovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 5.-1. Vykopávky pod vodou strojné, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5.-20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 5.-20. Hloubení nezapažených jam, 131. 5.-1. Hloubení zapažených jam, 132. 5.-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132. 5.-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 5.-10. Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 5.-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 5.-1. Vykopávky zářezů se šikmými stěnami na odřezání vedení					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 33					
	VV		11,52		11,520			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 34					
	VV		10,576		10,576			
14	K	131253201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,100	195,00	3 919,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131253201 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v zapažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 35					
	VV		20,1		20,100			
15	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	28,096	26,00	730,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojné bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/161151103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd. 4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. 5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 32					
	VV		6		6,000			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 33					
	VV		11,52		11,520			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 34					
	VV		10,576		10,576			
16	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	105,646	105,00	11 092,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351104 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístěje-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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 31		57,45			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 32		6,000			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 33		11,52			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 34		10,576			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 35		20,1			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	915,724	10,40	9 523,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			20 km					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 32		6,000			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 33		11,52			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 34		10,576			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 35		20,1			
			Mezisoučet		48,196			
			48,196*19		915,724			
18	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	75,953	260,00	19 747,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221655					
	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. 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.					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 7		20,736			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 8		55,217			
19	K	99722185R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva obsahující nebezpečné látky	t	10,800	3 260,00	35 208,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva obsahující nebezpečné látky					
	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. 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.					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 5		10,800			
			6*1,8					
20	K	17110310R	Zemní hrázky z „big bag“ pytlů naplněných pískem	m3	30,000	2 260,00	67 800,00	
	PP		Komplet provedení zemních hrázek z „big bag“ pytlů naplněných pískem, nákup a dovoz materiálu, provedení zemních hrázek, včetně jejich odstranění, staveništní manipulace, všech pomocných konstrukcí, prací a detailů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravy pláně na koruně hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souborů cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 36		30,000			
	VV		30					
	D	8	Trubní vedení				2 266,20	
21	K	81144111R	Šachtové skruže pro čerpání vody u opěry	kus	2,000	482,00	964,00	
	PP		Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 37					
	VV		2		2,000			
22	M	59225330R	skruž betonová studňová kruhová 60x80x8cm	kus	2,000	651,10	1 302,20	
	PP		skruž betonová studňová kruhová 80x80x8cm					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 37					
	VV		2		2,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				44 344,50	
23	K	76222300R	Montáž a demontáž provizorního zábradlí z fošen výšky 1,1 m	m2	52,800	610,00	32 208,00	
	PP		Komplet provedení provizorního dřevěného zábradlí, dovoz, montáž, nájem 2 měsíce, demontáž, odvoz					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 41					
	VV		52,8		52,800			
24	K	R-091-002	Komplet provedení ochranné konstrukce proti znečištění vody v korytě a zabránění spadu do koryta vodoteče	m2	97,875	124,00	12 136,50	
	PP		Komplet provedení ochranné zavěšené konstrukce na mostní konstrukci proti znečištění vody v korytě a pádu stavební sutě a spadu do koryta vodoteče, dovoz, montáž, nájem 2 měsíce, demontáž, odvoz					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 40					
	VV		97,875		97,875			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				24 840,76	
25	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	146,813	52,10	7 648,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/943211111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 39					
	VV		146,813		146,813			
26	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	8 808,780	1,30	11 451,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/943211211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 39					
	VV		146,813*60		8 808,780			
27	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	146,813	39,10	5 740,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/943211811					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 39					
	VV		146,813		146,813			
	D	96	Bourání konstrukcí				224 403,78	
28	K	R-001-001	Vykližení odpadků pod mostní konstrukcí	m2	20,000	39,10	782,00	
	PP		Komplet vykližení a odstranění odpadků pod mostní konstrukcí,					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 14					
	VV		20		20,000			
29	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	75,713	79,00	5 981,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý 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 drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107321					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 šterkopišku, 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, 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 živícnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, 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.</p>					
		PSC	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 19		21,35*1,62		34,587	
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 21		(6,8+7,8)/2*1,62		11,826	
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 24		15,3		15,300	
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 27		14		14,000	
30	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	41,126	79,00	3 248,95	CS ÚRS 2021 01
		PP	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					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107322					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 šterkopišku, 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, 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 živícnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, 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.</p>					
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 22		(6,8+7,8)/2*1,62		11,826	
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 28		15,3		15,300	
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 28		14		14,000	
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	24,798	63,20	1 567,23	CS ÚRS 2021 01
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551					
		PSC	<p><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).</p>					
		VV	SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 19		21,35*1,62*0,17		5,880	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 21 (6,8+7,8)/2*1,62*0,17		2,010			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 24 15,3*0,17		2,601			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 27 14*0,17		2,380			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 22 (6,8+7,8)/2*1,62*0,29		3,430			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 25 15,3*0,29		4,437			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 28 14*0,29		4,060			
32	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	471,162	13,00	6 125,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559					
	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 suti 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).					
			20 km					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 19 21,35*1,62*0,17		5,880			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 21 (6,8+7,8)/2*1,62*0,17		2,010			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 24 15,3*0,17		2,601			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 27 14*0,17		2,380			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 22 (6,8+7,8)/2*1,62*0,29		3,430			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 25 15,3*0,29		4,437			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 28 14*0,29		4,060			
			Mezisoučet		24,798			
			24,798*19		471,162			
33	K	97807120R	Odstanění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m2	m2	53,440	305,00	16 299,20	
	PP		Odkládání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové vodorovné, plochy přes 1 m2					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 46 53,44		53,440			
34	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	60,413	166,00	10 028,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 18 21,35*1,62		34,587			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 20 (6,8+7,8)/2*1,62		11,826			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 26		14,000			
	VV		14		14,000			
35	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	15,300	241,00	3 687,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106123 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují 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 sutí a vybouraných hmot					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 23		15,3			
	VV		15,3		15,300			
36	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	15,300	241,00	3 687,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979054451 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 23		15,3			
	VV		15,3		15,300			
37	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	25,826	241,00	6 224,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979054441 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 20		11,826			
	VV		(6,8+7,8)/2*1,62		11,826			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 26		14,000			
	VV		14		14,000			
38	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	32,000	241,00	7 712,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 29		24,000			
	VV		24		24,000			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 30		8,000			
	VV		8		8,000			
39	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,000	241,00	1 928,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107330					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 šterkopisku, skvály, 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, 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 živíčními 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňují 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. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, 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.</p>					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 29 24*0,25		6,000			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 30 8*0,25		2,000			
40	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	8,868	3 910,00	34 673,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/963051111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 42 2,767		2,767			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 43 3,755		3,755			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 44 2,346		2,346			
41	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	101,366	215,00	21 793,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221611 <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.					
	PSC		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 6 30*2		60,000			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 14 1*1,5		1,500			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 18 21,35*1,62*0,255		8,820			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 24 24*0,25*0,24		1,440			
			24*0,205		4,920			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 25 8*0,25*0,24		0,480			
			8*0,205		1,640			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 42 2,767*2,4		6,641			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 43 3,755*2,4		9,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 44		5,630			
			2,346*2,4					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 46		1,283			
			53,44*0,024					
42	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	84,066	63,20	5 312,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221561					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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).</i>					
	PSC							
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 6		60,000			
			30*2					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 14		1,500			
			1*1,5					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 42		6,641			
			2,767*2,4					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 43		9,012			
			3,755*2,4					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 44		5,630			
			2,346*2,4					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 46		1,283			
			53,44*0,024					
43	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 597,254	13,00	20 764,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221569					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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).</i>					
	PSC							
			20 km					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 6		60,000			
			30*2					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 14		1,500			
			1*1,5					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 42		6,641			
			2,767*2,4					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 43		9,012			
			3,755*2,4					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 44		5,630			
			2,346*2,4					
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 46		1,283			
			53,44*0,024					
			Mezisoučet		84,066			
			84,066*19		1 597,254			
44	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	478,00	1 912,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966006132					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstanění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i>					
	PSC							
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 38		4,000			
			4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,300	370,00	111,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jímků ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/890411811					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru šachty nebo jímky. 3. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a hal - bourání konstrukcí.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 37					
	VV		0,3		0,300			
46	K	966075211	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů do 50 kg	kg	862,000	13,00	11 206,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966075211					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 45					
	VV		49+321+61+49+321+61		862,000			
47	K	966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů přes 50 kg	kg	508,000	13,00	6 604,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti přes 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966075212					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 45					
	VV		254+254		508,000			
48	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,946	573,00	1 115,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997211612					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 37					
	VV		0,3*1,92		0,576			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 45					
	VV		1,37		1,370			
49	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1,946	542,00	1 054,73	CS ÚRS 2021 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 vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997211521					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 37					
	VV		0,3*1,92		0,576			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 45					
	VV		1,37		1,370			
50	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	36,974	38,20	1 412,41	CS ÚRS 2021 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 vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997211529					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		20 km					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 37					
	VV		0,3*1,92*19		10,944			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 45					
	VV		1,37*19		26,030			
51	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,506	391,00	32 259,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221873					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu výměr 3					
	VV		3,028*2		6,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu rozměr 4 8,225*2		16,450			
			SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu rozměr 6 30*2		60,000			
52	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,500	651,00	976,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu rozměr 9 1*1,5		1,500			
53	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	9,608	391,00	3 756,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221615 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu rozměr 2 4,144*2		8,288			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu rozměr 11 0,66*2		1,320			
54	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	21,283	391,00	8 321,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221625 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu rozměr 10 2,767*2,4		6,641			
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu rozměr 12 6,101*2,4		14,642			
55	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,282	391,00	501,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221645 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu rozměr 1 0,534*2,4		1,282			
56	K	99721000R	Odečet za výkup železného šrotu	t	1,370	3 910,00	5 356,70	
	PP		Odečet za výkup železného šrotu Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci -demolice- položka výkazu rozměr 13 1,37		1,370			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

2-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

KSO: 82119
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 13. 3. 2021
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
PONVIA CONSTRUCT s.r.o., Charváty 9, 783 75 Charváty

IČ: 04381823
DIČ: CZ04381823

Projektant:
Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2021/I

IČ: 62342681
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **361 150,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	361 150,00	21,00%	75 841,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **436 991,50**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO201 Lávka pro pěší přes řeku Mlýnský potok ve Vlkově ulici v Olomouci

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

2-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč: PONVIA CONSTRUCT s.r.o., Charváty 9, 783 75 Charváty

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2021/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

361 150,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

361 150,00

960 - Kompletační činnost

130,00

OST - Ostatní náklady

279 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

82 020,00