

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

Objekt:

1 - SO 201 Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

Soupis:

I - I - SO 201 Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci
III - most - soupis prací

Místo:

Olomouc

Datum: 24.2.2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 016 699,58

HSV - Práce a dodávky HSV

946 021,71

001 - zemní práce

97 939,22

2 - Zakládání

3 372,78

3 - Svislé a kompletní konstrukce

39 292,86

4 - Vodorovné konstrukce

319 835,17

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

29 408,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 411,32

81 - Potrubí z trub betonových

5 032,83

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

419 565,33

998 - Přesun hmot

24 163,46

PSV - Práce a dodávky PSV

70 677,87

711 - Izolace proti vodě

11 571,22

783 - Dokončovací práce - nátěry

59 106,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

Objekt:

1 - SO 201 Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

Soupis:

1-1 - SO ZU1 Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

III - most - soupis prací

Místo:

Olomouc

Datum: 24.2.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 016 699,58

D HSV

Práce a dodávky HSV

946 021,71

D 001

zemní práce

97 939,22

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 008,000	30,10	30 340,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. 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. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro přivedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Přivedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přeruš

W

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-
most- položka výkazu výměř 6

W 1008

1 008,000

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	42,000	22,10	928,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí 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.</p>					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		42,000			
WV			most- položka výkazu výměr 6	kus	4,000	69,80	279,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Řez stromů trnitých průklestem D koruny do 4 m					
			Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů trnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.</p>					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		4,000			
WV			most- položka výkazu výměr 4	m2	20,000	540,00	10 800,00	
PP			Vykližení odpadků podél křídel stávajícího most					
			Vykližení odpadků odstranění odpadků podél křídel stávajícího most včetně jejich likvidace					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 3					
					20,000			
WV			Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do	m2	20,000	19,60	392,00	CS ÚRS 2017 01
PP			1000 m2					
			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 :					
			5, při celkové ploše do 1 000 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1104 lze použít Jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady, na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terémem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.</p>								
VV			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		20,000			
VV			most- položka výkazu výměr 5					
6	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	40,000	13,40	536,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihřování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.</p>								
VV			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		20,000			
VV			most- položka výkazu výměr 4					
VV			"předpoklad "Z0					
VV			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		20,000			
VV			most- položka výkazu výměr 5					
7	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m ³	24,000	23,20	556,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					

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 příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornicí odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaminy na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí orni-

W Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-
most- položka výkazu výměr 8

W					24,000			
W								
8	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	25,294	68,70	1 737,70	CS ÚRS 2017 01

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, ravnamin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolanování zapážených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na sv

W Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-
most- položka výkazu výměr 9

W 6,365

W Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-
most- položka výkazu výměr 10

W 1,330

W Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-
most- položka výkazu výměr 11

W 5,700

W Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-
most- položka výkazu výměr 12

W 11,899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	124103101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2	m3	54,798	43,30	2 372,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 1 000 m ³					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Výkopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapážených jam a zářezí částí A 01 tohoto katalogu, štetová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapážených jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubená výkop</p>					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměř 7		30,798			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměř 15		24,000			
10	K	124103109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2 v tekoucí vodě při LTM	m3	54,798	16,00	876,77	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí Příplatek k cenám za výkopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v horninách tř. 1 a 2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Výkopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapážených jam a zářezí částí A 01 tohoto katalogu, štetová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapážených jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubená výkop</p>					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměř 7		30,798			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměř 15		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	104,092	39,20	4 080,41	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-120/Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r					
			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 7		30,798			
			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 8		24,000			
			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 9		6,365			
			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 10		1,330			
			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 11		5,700			
			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 12		11,899			
			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 15		24,000			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 521,748	9,71	14 776,17	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r</i>					
			skládky 20 km					
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměř 7		30,798			
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměř 9		6,365			
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměř 10		1,330			
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměř 11		5,700			
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměř 12		11,899			
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměř 15		24,000			
			Mezisoučet		80,092			
					1 521,748			
13	K	172102101	Zřízení těsnicí výplně se zhutněním do 100 % PS nebo 0,9 I(d) bez dodání sypaniny	m3	0,324	176,00	57,02	CS ÚRS 2017 01
			Zřízení těsnicí výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s příp. nutným krojením se zhutněním do 100 % PS nebo I(d) 0,9					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cena neplatí pro: a) těsnicí jádro a těsnicí vrstvu zemních hrází; tyto konstrukce se oceňují cenami souboru cen 172.10-31 Zřízení těsnicího jádra nebo těsnicí vrstvy části A 03, b) těsnění hradičích stěn; toto těsnění se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. V ceně nejsou započteny náklady na výkopávku vhodné zeminy a na přemístění výkopku z ní získaného na vzdálenost přes 10 m, měřenou mezi těžištěm sypané konstrukce a těžištěm výkopišťe.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 13		0,324			
WV			0,324	t	0,583	100,20	58,42	CS ÚRS 2017 01
14	M	583312000	šetrkopisek (Bratčice) netřídněný zásepový materiál					
PP			šetrkopisek netřídněný zásepový materiál					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 13		0,583			
WV			0,324*1,8					
15	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	5,396	20,40	110,08	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo síťoviny					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 geotextilií, fólií nebo síťoviny; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátné lze dohodnout ve výši 2 %.					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 13		5,396			
WV			5,396	m2	5,936	131,18	778,68	
16	M	28322091R	zemní fólie HDPE tl 1.0mm					
PP			zemní fólie HDPE tl 1.0mm					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 13		5,936			
WV			5,396*1,1					
17	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	3,000	139,00	417,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 14		3,000			
WV			3					
18	M	58331201R	vhodná zemina k dosypávce svahů stabilizační zemina	t	5,400	167,90	906,66	
PP			vhodná zemina k dosypávce svahů stabilizační zemina					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 14		5,400			
WV			3*1,8					
19	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	24,000	84,50	2 028,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhuťňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypání do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravy pláňe na korunně hrázeček a na svaňování na bocích hrázeček; tyto zemní práce se oceňují cenami souborů cen 181 *0-11 Úprava pláňe vřovňáním výškových rozdílů a 182 . 0-11 Svaňování trvalých svaňů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu. 2. Přemístění sypání na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A01 tohoto katalogu, průměrná vzdálenost 20 m uvedená v popisu souboru cen se neodčítá.					
VV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
VV			most- položka výkazu výměř 15		24,000			
20	M	58344122R	vhodný materiál pro násyp zemních hrázeček	t	43,200	262,40	11 335,68	
PP			Vhodný materiál pro násyp zemních hrázeček					
VV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
VV			most- položka výkazu výměř 15		43,200			
21	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,800	82,90	1 641,42	CS ÚRS 2017 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, 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 srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) krašší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
VV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
VV			most- položka výkazu výměř 17		19,800	39,20	776,16	CS ÚRS 2017 01
22	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	19,800	39,20	776,16	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171.20-120/Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny i</p>					
	VV		Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 17		19,800			
23	K	18111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	132,000	21,10	2 785,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně tř. 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					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehlého 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 215.90-1.. 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>					
	VV		Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 17		132,000			
24	K	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	132,000	29,10	3 841,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121.10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167.10-11 Nakládání, skládání a překládní neutěhleného výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0 - 1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	VV		Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		132			132,000			
25	K	18141142	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	132,000	14,00	1 848,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového na svahu přes 1:5 do 1:2					
PSC			<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 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
VV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
VV	M	005724150	most- položka výkazu výměr 18	kg	1,980	57,70	114,25	CS ÚRS 2017 01
PP			osiwo směs travní parková směs exclusive		132,000			
VV			osiwo směs travní parková směs exclusive					
VV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
VV			most- položka výkazu výměr 18		1,980			
27	K	183205131	Založení záhonu ve svahu do 1:2 zemina tř 1 a 2	m2	132,000	11,40	1 504,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemině tř. 1 až 2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkoplů. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
VV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
VV			most- položka výkazu výměr 18		132,000			
28	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu do 1:2	m2	132,000	0,91	120,12	CS ÚRS 2017 01
PP			Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
VV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
VV			most- položka výkazu výměr 18		132,000			
29	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	132,000	2,10	277,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměř 18		132,000			
30	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	132,000	0,27	35,64	CS ÚRS 2017 01
PP			Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměř 18		132,000			
31	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	132,000	1,29	170,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na travníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183-40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185-80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185-85-11 Dovoz vody pro závlaku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184-80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměř 18		132,000			
32	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	132,000	2,45	323,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m² jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m² jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníků; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2. Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dopravu vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p>Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměř 18</p>		132,000				
33	K	185803112	Ošetření trávníku shrábáním ve svahu do 1:2	m ²	132,000	2,77	365,64	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypletí; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníků, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrábáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p>Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměř 18</p>		132,000				
34	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m ²	69,150	11,10	767,57	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním						

Poznámka k souboru cen:

- Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drmování a dále předejde-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubni v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	W		most- položka výkazu výměr 16		69,150			
							3 372,78	
D	2		Zakládání					
35	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, štěrkového obsahu	m	4,040	719,00	2 904,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na podkladní beton, uložení a dodání plastové trubky DN 160 a štěrkový obsah. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce.					
	W		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	W		most- položka výkazu výměr 19		4,040			
36	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,274	1 210,00	331,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem					
	W		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	W		most- položka výkazu výměr 20		0,274			
37	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	3,222	7,71	24,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	PSC		<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 dodávku geotextilií, které se oceňuje ve specifikaci. Zhratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 21		3,222			
38	M	6931290R	geotextilie drenážní	m2	3,544	31,50	111,64	
	PP		tl. po stlačení 6mm, komplet provedení včetně přesahu					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 21		3,544			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				39 292,86	
39	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	1,946	1 850,00	3 600,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž dířku a úložných prahů na plošném základu nebo na vrtací šablone při založení na pilotách, 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 úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení plastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79-... Odvodnění z plastových trub u mostní opěry, b) navazující kamenný chrlič, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chrlice Žlabového ze žulového kamene, c) výplň tmelem a ochranu pracovní nebo dilatační spáry rubové strany výplně za opěrou, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely. d) výplň dilatační spáry extrudovaným polystyrenem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-:

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-
most- položka výkazu výměr 22

WV
WV
1,946

40	K	33432218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	2,088	1 840,00	3 841,92	CS ÚRS 2017 01
----	---	----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP
Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž stěn mostních křídel založených nebo zavěšených a stěn závěrné zidky 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 křídla nebo závěrné zidky 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 zídka rubové strany výplně za opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, b) výplň dilatační spáry extrudovaným polystyrenem mezi opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, c) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům, d) kotvení přechodové desky do závěrné zidky vrubovým kloubem - trnem a polystyrenovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 42

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-
most- položka výkazu výměr 23
0,888
Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-
most- položka výkazu výměr 24
1,200

41	K	33435112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	5,401	432,00	2 333,23	CS ÚRS 2017 01
----	---	----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP
Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton

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 bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překlíčky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěr. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahených k ploše bednění, spotřeba výplní opěr a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobny 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 výtluže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výtluže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m³, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-

most- položka výkazu výměr 22

2,02*0,43*2+1,16*0,43*2

2,02*0,43*2+1,08*0,43*2

42	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m ²	5,401	35,70	192,82	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překlíčky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěr. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahených k ploše bednění, spotřeba výplní opěr a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobny 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 výtluže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výtluže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m³, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-

most- položka výkazu výměr 22

2,02*0,43*2+1,16*0,43*2

2,02*0,43*2+1,08*0,43*2

43	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídkek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m ²	16,524	436,00	7 204,46	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Bednění mostních křídel a závěrných zídkek ze systémového bednění zřízení z překližek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Výplň bednění se uvazuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztážené k ploše bednění, spotřeba výplně opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobny 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 spár betonové konstrukce pásy, p</p>								
W			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			most- položka výkazu výměr 23		5,324			
W			(2,02*0,55*2+0,4*0,55*2)*2					
W			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			most- položka výkazu výměr 24		11,200			
W			(0,6*0,25+1*0,25+(1+0,6)/2*1,5*2)*4					
44	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémoveho bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	16,524	35,70	589,91	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémoveho bednění odstranění z překližek					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Výplň bednění se uvazuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztážené k ploše bednění, spotřeba výplně opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobny 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 spár betonové konstrukce pásy, p</p>								
W			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			most- položka výkazu výměr 23		5,324			
W			(2,02*0,55*2+0,4*0,55*2)*2					
W			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			most- položka výkazu výměr 24		11,200			
W			(0,6*0,25+1*0,25+(1+0,6)/2*1,5*2)*4					
45	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,311	19 000,00	5 909,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pílřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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. Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.</p>					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 25		0,311			
46	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,286	19 800,00	5 662,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zdídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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. Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.</p>					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 26		0,142			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 27		0,144			
47	K	95396121R	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	56,000	168,00	9 408,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 300 mm					
	PSC		<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 spořičku 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 i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 28		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	130210150	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 16 mm	t	0,053	10 389,10	550,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 16 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,40 kg/m					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 28		0,053			
D	4		Vodorovné konstrukce				319 835,17	
49	K	42317661R	Montáž atypické OK š do 2,4 m, v do 3,6 m most o 1 poli rozpětí do 30 m	t	7,761	13 636,71	105 834,51	
	PP		Montáž atypické nebo speciální ocelové konstrukce šířky přes 2,4 do 4,2 m, výšky přes 3 do 3,6 m mostu o jednom poli, rozpětí pole přes 13 do 30 m					
	P		-ocelové IPN profily 400 4 ks (každý je tvořen dalšími třemi nosníky - montážní spoje, celková délka 18.105 m)					
	VV		-zřízení dvou montážních spojů na ocelovém nosníku IPN 400					
	VV		prvky montážního spoje (svary):prvek navařen na stojíně - po obou stranách stojiny 400*600*15 mm					
	VV		-spojení přírub:prvek navařen na obou stranách stojiny na spodních a horních přírubách 80*600*25 mm					
	P		Poznámka k položce: Dovoz a osazení ocelové nosné konstrukce (hlavní nosník, spoje nosníků, příčné ztužení), včetně všech detailů, pomocných konstrukcí a prací, dle TZ, PD a TKP					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 29		7,761			
50	M	13010730R	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=400 mm	t	6,692	12 435,39	83 217,63	
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=400 mm					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 29		6,692			
51	M	130108180	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,409	10 021,28	4 098,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 29		0,409			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
52	K	429173111	Přizvednutí a spuštění kčí hmotnosti do 10 t	t	7,761	609,00	4 726,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přizvednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti do 10 t					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na pomocné a podpěrné konstrukce, které se oceňují cenami části A01 tohoto katalogu.					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 29		7,761			
53	K	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	160,000	28,60	4 576,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svíslíc, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby prvků 429 17-21 jsou započteny i náklady na rozměření, natežení, příp. spojení dílů a vyvrtání otvorů. 2. V cenách výroby prvků 429 17-21 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V cenách montáže prvků 429 17-22 jsou započteny i náklady na zdvihací zařízení při osazení prvků do mostní konstrukce. 4. V cenách montáže prvků 429 17-22 nejsou započteny náklady na: a) dodávku kotevního materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) u vyráběných prvků na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) u nakupovaných prvků na dodávku hotových nakupovaných výrobků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 5. Demontáž prvků se oceňuje cenami souboru cen 963 07-11 části B01 tohoto katalogu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pásovina 40x10 mm - ocelová římsa délka l=18.105 m, 1 ks na každé straně, tonáž 3.14 kg/m					
	WV		šikmá vzpěra pod sloupkem zábradlí celkem 10 ks na každé straně, profil 80x10 mm, l=0,370m					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 30		114,000			
	WV				46,000			
54	K	429172112	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	341,000	26,50	9 036,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svíslíc, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách výroby prvků 429 17-21 jsou započteny i náklady na rozměření, nařezání, příp. spojení dílů a vyvrtání otvorů. 2. V cenách výroby prvků 429 17-21 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V cenách montáže prvků 429 17-22 jsou započteny i náklady na zdvihací zařízení při osazení prvků do mostní konstrukce. 4. V cenách montáže prvků 429 17-22 nejsou započteny náklady na: a) dodávku kotevního materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) u vyráběných prvků na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) u nakupovaných prvků na dodávku hotových nakupovaných výrobků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 5. Demontáž prvků se oceňuje cenami souboru cen 963 07-11 části B01 tohoto katalogu.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>pásovina 100x12 mm - ocelová římsa délka l=18.105 m, 1 ks na každé straně, tonáž 9.42 kg/m</p>		341,000			
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výměr 30					
55	K	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	160,000	13,50	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		<p>Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svíslíc, styčnickových plechů, chodňkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách výroby prvků 429 17-21 jsou započteny i náklady na rozměření, nařezání, příp. spojení dílů a vyvrtání otvorů. 2. V cenách výroby prvků 429 17-21 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V cenách montáže prvků 429 17-22 jsou započteny i náklady na zdvihací zařízení při osazení prvků do mostní konstrukce. 4. V cenách montáže prvků 429 17-22 nejsou započteny náklady na: a) dodávku kotevního materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) u vyráběných prvků na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) u nakupovaných prvků na dodávku hotových nakupovaných výrobků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 5. Demontáž prvků se oceňuje cenami souboru cen 963 07-11 části B01 tohoto katalogu.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>pásovina 40x10 mm - ocelová římsa délka l=18.105 m, 1 ks na každé straně, tonáž 3.14 kg/m</p>					
			šikmá vzpěra pod sloupkem zábradlí					
			celkem 10 ks na každé straně, profil 80x10 mm, l=0.370m					
	W		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	W		most- položka výměr 30					
								114,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		46		46,000			
56	K	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	341,000	12,30	4 194,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svíslíc, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách výroby prvků 429 17-21 jsou započteny i náklady na rozměření, nářezání, příp. spojení dílů a vyvrtání otvorů. 2. V cenách výroby prvků 429 17-21 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V cenách montáže prvků 429 17-22 jsou započteny i náklady na zdvihací zařízení při osazení prvků do mostní konstrukce. 4. V cenách montáže prvků 429 17-22 nejsou započteny náklady na dodávku kolejního materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) u vyráběných prvků na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) u nakupovaných prvků na dodávku hotových nakupovaných výrobků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 5. Demontáž prvků se oceňuje cenami souboru cen 963 07-11 části B01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce: pásovina 100x12 mm - ocelová římsa délka l=18.105 m, 1 ks na každé straně, tonáž 9.42 kg/m					
	WV		Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		341,000			
	WV		most- položka výška výměr 30	t	0,046	10 861,30	499,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 80 x 10 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,1 kg/m					
	WV		Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		0,046			
	WV		most- položka výška výměr 30	t	0,114	10 703,90	1 220,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 x 10 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,1 kg/m					
	WV		Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		0,114			
	WV		most- položka výška výměr 30	t	0,341	11 281,10	3 846,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 100 x 12 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,1 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 30		0,341			
60	K	421951114	Dřevěná mostovka z měkkých fošen a hranolů	m3	2,484	4 400,00	10 929,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce mostovka z fošen a hranolů měkkých					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na vytvoření tesářské nosné prostorové deskové konstrukce pro vozidla nebo lávky pro pěší trvalého charakteru, dodávku měkkého dřeva nebo dubových fošen lávky a spojovacího materiálu, osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení ke spodní stavbě, kontrolu stability mostní stavby. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry, b) dočasné dřevěné opěry a pilíře provizorních mostů a lávek s dodávkou použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva, c) dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků, d) dřevěné zábradlí, tyto se oceňují souborem cen 348 18- . . Zábradlí mostní ze dřeva.</p>					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 31		2,484			
61	K	762081150	Hoblovaní hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	2,484	729,00	1 810,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Práce společně pro tesářské konstrukce hoblovaní hraněného řeziva přímo na staveništi					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesářských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických katev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zážené a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 31		2,484			
62	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,484	441,00	1 095,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Práce společně pro tesářské konstrukce impregnace řeziva máčením: proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesáříských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 933 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. Ú položek 762 08-6 se určují cen řídí hmotnosti jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

VV Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-
most- položka výkazu výměr 31

VV 2,484

63	K	428992112	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1800 kN	kus	8,000	535,00	4 280,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení přes 400 do 1800 kN

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení ložiska s deskami a kotevními trny na úložný ložiskový blok, výškové vyrovnání ložiska v příčném nebo podélném sklonu mostu, nastavení ložiska včetně kontrolní zkoušky, zpevnění nebo dočasné uvolnění ložiska včetně geodetických zaměření a kontroly posunutí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výrobu a vyplnění laže nebo horní případně spodní spáry ložiska modifikovanou maltou, tyto se oceňují souborem cen 452 47-11 Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové, b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová, c) bednění horní nebo dolní spáry terče ložiska při příčném nebo podélném sklonu, tyto se oceňují souborem cen 428 35-11 Bednění bloku ložiska, d) certifikovaná elastomerová ložiska, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ložiska vadící nebo přídrazné pro mosty s elastomerovými ložisky se oceňují cenou 428 94-1121.

VV Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-
most- položka výkazu výměr 32

VV 8

64	M	R-004-003	Ocelová mostní desková ložiska	ks	8,000	5 247,00	41 976,00	
----	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

PP Dovoz a dodávka mostních deskových ložisek

Poznámka k položce:

ostních ložiskových (desková ložiska), dodávka a dovoz, osazení, očištění a úprava horního povrchu úložných prahů, vyklínování, PKO (ethylsilikát dvouložkový s obsahem Zn 100 µm, uzavírací penetrační nátěr (epoxidový) 30 µm, epoxid dvoukomponentní 200 µm, akrylátový polyuretan 60 µm, celková nominální tl. 390 µm) včetně podílů plastmaltou, včetně všech pomocných prací, konstrukcí a detailů dle specifikace výrobce, TŽ, PD a TKP

VV Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-
most- položka výkazu výměr 32

VV 8

8,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	451476111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 531 první vrstva tl 10 mm	m2	1,200	876,00	1 051,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice [CHS EPOXY 531] první vrstva tl. 10 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -5111 a -6111 jsou započteny i náklady na penetrační nátěr z epoxidové pryskyřice. 2. Plastbetonová směs, započtená v cenách -5111 a -6111 má poměr plniva ku pojivu 5 : 1 a v cenách -5112 a -6112 má poměr plniva ku pojivu 4 : 1. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné spáry; tyto práce se oceňují cenou 967 04-1111 Úprava úložné spáry z části B 01 tohoto katalogu.					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 32		1,200			
66	K	451476112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 5631 další vrstvy tl 10 mm	m2	1,200	944,00	1 132,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice [CHS EPOXY 531] každá další vrstva tl. 10 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -5111 a -6111 jsou započteny i náklady na penetrační nátěr z epoxidové pryskyřice. 2. Plastbetonová směs, započtená v cenách -5111 a -6111 má poměr plniva ku pojivu 5 : 1 a v cenách -5112 a -6112 má poměr plniva ku pojivu 4 : 1. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné spáry; tyto práce se oceňují cenou 967 04-1111 Úprava úložné spáry z části B 01 tohoto katalogu.					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 32		1,200			
67	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	1,275	280,00	357,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Připlátek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kaméniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 33		1,275			
	WV		"PŘEPOČET NA TL 200MM"0,255/0,2		12,000	184,00		
68	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm	m2	12,000	184,00	2 208,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro podklady z prostého betonu pod schody a pod prefabrikované konstrukce.					
			2. Ceny nepatří pro: a) těsnící nebo opevňovací betonovou vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31-... Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí b) podklad z prostého betonu pod dlažbu dna vývaru; tento se oceňuje cenami souboru cen 321 31-11 Konstrukce z prostého betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu a těsnění dilatačních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 931... Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu. 4. Plocha se stanoví v m ² dlažby, pod níž je podklad určen.					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 34		12,000			
69	K	45831131	Filtrační vrstvy za operou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	3,512	1 390,00	4 881,68	CS ÚRS 2017 01
PP			Výplňové klíny a filtrační vrstvy za operou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu s hutněním po vrstvách na projektovanou míru zhuštění, případně společně v kombinaci s ukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy z drenážního betonu podél opery nebo nebo přespáného 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 klímem, urovňování zhuštěného horního povrchu výplně za operou.					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 35		3,512			
70	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	8,208	1 050,00	8 618,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Patka z lomového kamene lomářsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro patky, které podírají pohoz, vegetační, popř. jiné opevňovací svahu. 2. Ceny nepatří pro zřízení záhozových pater z lomového kamene. Tyto se oceňují cenami souboru cen 462 51-11 Zához z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu povrchu viditelných ploch patky. 4. Objem se stanoví v m ³ konstrukce patky.					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 36		8,208			
71	K	463211121	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	m3	14,220	861,00	12 243,42	CS ÚRS 2017 01
PP			Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na ukládku 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. Ždi z drátokameně rovnaniny (z gabionů) se oceňují cenou 334 21-4521.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 37		14,220			
	WV							
72	K	465921212	Kladení dlažby z betonových desek tl do 100 mm hmotností do 90 kg se zalitím spár MC	m2	12,000	89,20	1 070,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových desek a tvárnice na sucho hmotnosti jednotlivých desek nebo tvárnice do 90 kg se zalitím spár cementovou maltou, tl.desek do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 10-11 Osazení prefabrikátů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; tato se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 Lože z kameniva, c) vyplnění otvorů (mimo spár) polovegetačních tvárníc kamenivem; toto se oceňuje cenami souboru cen 469 57-11 Vyplnění otvorů tvárnice nebo panelů, d) dodávku desek a tvárnice; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 3 %. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 38		12,000			
	WV							
73	M	5924560 R	dlažba desková betonová 50x50x10 cm šedá	m2	12,120	393,53	4 769,58	
	PP		dlažba desková betonová 50x50x10 cm šedá					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 38		12,120			
	WV							
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné				29 408,74	
74	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	69,150	73,50	5 082,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 39		32,150			
	WV							
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 43		7,000			
	WV							
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 45		30,000			
75	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	8,258	153,00	1 263,47	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblokovitých 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 specifickaci; ztratné lze obhodnout 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.</p>					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 41		0,800			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 42		1,250			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 47		1,440			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 48		4,768			
76	M	59245119R	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m ²	8,341	285,44	2 380,86	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m ² =50 kusů 20 x 10 x 6 barevná					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 41		0,808			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 42		1,263			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 47		1,454			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 48		4,816			
77	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel. do 0,25 m ² plochy do 50 m ²	m ²	60,892	102,00	6 210,98	CS ÚRS 2017 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 m ² do 0,25 m ² , pro plochy do 50 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>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; ztrátové lze odhadnout 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.</i>					
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměr 40		30,100			
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměr 44		7,000			
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměr 46		23,792			
78	M	592457000	dlažba betonová plošná hladká Standard 30x30x4,5 cm šedá	m ²	61,501	149,00	9 163,65	CS ÚRS 2017 01
			dlažba plošná betonová hladká 30x30x4,5 cm šedá					
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměr 40		30,401			
			30,1*1,01					
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměr 44		7,070			
			7*1,01					
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměr 46		24,030			
			23,792*1,01					
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,000	118,00	2 478,00	CS ÚRS 2017 01
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na obdání 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.</i>					
			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
			most- položka výkazu výměr 68		21,000			
80	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	21,210	75,00	1 590,75	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			obrubník betonový silniční vibrobitovaný 100x15x25 cm					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 68		21,210			
81	K	R-059-005	21*1,01	kus	2,000	78,71	157,42	
PP			Rezání obrub					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 68		2,000			
82	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,756	1 430,00	1 081,08	CS ÚRS 2017 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 68		0,756			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 411,32	
83	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	10,906	155,00	1 690,43	CS ÚRS 2017 01
PP			Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 76		10,906			
84	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	2,290	567,00	1 298,43	CS ÚRS 2017 01
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 Výztuž sřikávaného betonu ze svařovaných sítí.					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 49					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	2,290	46,20	105,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě		2,29			
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 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 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-most- položka výkazu výměr 49		2,290			
86	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm	m ²	7,634	130,00	992,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.</p>					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-most- položka výkazu výměr 51		7,634			
87	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	7,634	7,77	59,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.</p>					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-most- položka výkazu výměr 51		7,634			
88	K	985321211	Ochranný nátěr vyztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m ²	2,290	246,00	563,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měřných jednotek se určuje v m² rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm vyztuže na 1 m² plochy.</p>					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-most- položka výkazu výměr 52					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				2,290			
89	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,290	6,30	14,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvazováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.</i>					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 52		2,290			
90	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	6,815	384,00	2 616,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 50		2,290			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 53		4,525			
91	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,815	10,30	70,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 50		2,290			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 53		4,525			
D	81		Potrubí z trub betonových				5 032,83	
92	K	24211111R	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,6 m	m	3,200	683,00	2 185,60	
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 0,60 m					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 61		3,200			
	WV		4*0,8					
93	M	59225330R	skruží betonová studňová kruhová D60 v 80 cm	kus	4,080	697,85	2 847,23	
	PP		skruží betonová studňová kruhová D60 v 80 cm					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 61		4,080			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				419 565,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	15490311R	Řezání ocelových profilů průřez přes 700mm2	kus	20,000	31,20	624,00	
	PP		Řezání ocelových profilů průřez přes 700mm2					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměř 70		20,000			
95	K	38899521R	Chránička půlená PE v DN 110	m	4,240	39,90	169,18	
	PP		Chránička půlená PE v DN 110					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměř 60		4,240			
96	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	46,600	687,00	32 014,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně výroby -1211 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 2. V ceně výroby -1211 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu pro výrobu zábradlí; tyto náklady se oceňují jako specifikační 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 části B01 tohoto katalogu.					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměř 62		46,600			
97	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	46,600	624,00	29 078,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně výroby -1211 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 2. V ceně výroby -1211 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu pro výrobu zábradlí; tyto náklady se oceňují jako specifikační 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 části B01 tohoto katalogu.					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměř 62		46,600			
98	M	55391500R	Mostní zábradlí se svislou výplní včetně předepsané povrchové úpravy	m	46,600	3 672,90	171 157,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			mostní zábradlí se svislou výplní pozinkované 1,1 m z válcovaných profilů včetně přeepsané povrchové úpravy					
WV			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 62					
99	K	914112111	46,6 Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	619,00	1 238,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku tabulky a sloupku včetně upevňovacího materiálu 2. V ceně nejsou započteny náklady na naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
WV			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 63					
100	K	916921111	2 Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,10 m ² v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	29,000	226,00	6 554,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letištní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch do 0,10 m ²					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro monolitické lože z betonu pod obrubníky. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) provedení smířčovacích (jalových) spár, b) postřík proti odpařování vody, c) formu obrubníku, která je součástí římsu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektem přeepsané: a) provedení spár vkládaných, tyto se oceňují cenami souboru cen 919 12-41 Dilatační spáry vkládané, b) provedení spár řezaných, tyto se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Utěsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu, c) podkladní vrstvy; tyto práce se oceňují příslušnými cenami stavebního dílu 56 tohoto katalogu. d) postříky povrchu ochrannou emulzí, tyto se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postříku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí. 4. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech podélné osy konstrukce.					
WV			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 69					
101	K	913121111	29 Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletní základní	kus	19,000	21,50	408,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
WV			Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměr 66 a 67					
			19,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 710,000	7,56	12 927,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	WV		Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 65		1 710,000			
103	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	422,00	844,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	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 částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	WV		Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 64		2,000			
104	M	404452350	sloupek AI 60 - 350	kus	2,000	619,10	1 238,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		sloupek AI 60 - 350					
	WV		Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 64		2,000			
105	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	92,30	184,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	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) natěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Natěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňujících na lamech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	WV		Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 64		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
106	M	404443140	značka svíslá reflexní AL- 3M 700 x 330 mm	kus	2,000	360,50	721,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		značka dopravní svíslá reflexní AL- 3M 700 x 330 mm					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 64		2,000			
107	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	14,160	90,20	1 277,23	CS ÚRS 2017 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 svíslou 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 vodouobtýdného profilu do drážky tmelem se používá převážně u pohledových pracovišť a dilatačních spár v profilu vytvořeném těstami o ploše do 1,5 cm2 u pracovišť 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 tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a stěpení p-					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 72		14,160			
108	K	919122131	Těsnění spár zářivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	10,000	33,70	337,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zářivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zářivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 71		10,000			
109	K	93194114R	Osazení dilatačního mostního závěru dporchového - posun do 60 mm	m	4,040	3 010,00	12 160,40	
	PP		Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového, posun do 20 mm					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 73		2,020			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		most- položka výkazu výměr 74		2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	M	93154000R	Mostní závěr povrchový posun do 60 mm	m	4,040	3 011,80	12 167,67	
	PP		Mostní závěr povrchový posun do 60 mm					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 73		2,020			
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 74		2,020			
111	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	1,000	219,00	219,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 75		1,000			
112	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	16,810	101,00	1 697,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opatřením hmot. kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopáče kovové nástroje nebo náraží. 2. Zřízení výkopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za zřízení výkopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 77		16,810			
113	K	94840000R	Dočasné konstrukce z ocelových nosníků	soubor	1,000	26 235,00	26 235,00	
	PP		Provizorního zajištění stability stávajících mostních opěr, dovoz, montáž a demontáž					
	VV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	VV		most- položka výkazu výměr 78		1,000			
114	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	262,236	193,00	50 611,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží výšky do 10 m z věží [ST100]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží [ST100], osazení a vyrovnání stavečích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží [ST100] a podpěr [Přízmo] jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr [ŽP 16 a P35], které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořizení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odkružování bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-.. Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) b</p> <p>Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-most- položka výkazu výměr 79</p> <p>262,236</p>					
	WV							
	WV							
115	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	262,236	40,80	10 699,23	CS ÚRS 2017 01
			Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží výšky do 10 m z věží [ST100]					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží [ST100], osazení a vyrovnání stavečích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží [ST100] a podpěr [Přízmo] jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr [ŽP 16 a P35], které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořizení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odkružování bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-.. Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) b</p> <p>Lávka pro pěši přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-most- položka výkazu výměr 79</p> <p>262,236</p>					
	WV							
	WV							
116	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	m3	786,708	52,50	41 302,17	CS ÚRS 2017 01
			Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží výšky do 10 m z věží [ST100]					

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 podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží [ST100], osazení a vyrovnání stavebních hlav a dočasných rámtů. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních rámků a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží [ST100] a podpěr [Přizmo] jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr [ŽP 16 a P35], které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odsázkovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odsázkování bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) b</p>								
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		786,708			
W			most- položka výkazu výměr 79					
W			3 měsíce					
W			262,236*3					
117	K	R-091-002	Komplet provedení ochranné konstrukce proti znečištění	m2	72,420	78,70	5 699,45	
PP			Komplet provedení ochranné konstrukce proti znečištění vody v korytě, dovoz, montáž, nájem 1 měsíc, demontáž, odvoz					
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		72,420			
W			most- položka výkazu výměr 80					
W			72,42					
D	998		Přesun hmot				24 163,46	
118	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	145,563	166,00	24 163,46	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonu nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.</p>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				70 677,87	
D	711		Izolace proti vodě				11 571,22	
119	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	10,588	8,87	93,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² . Lávká pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-most- položka výkazu výměr 54 10,588								
120	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m ²	21,176	9,71	205,62	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé s nátěrem lakem asfaltovým					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² . Lávká pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-most- položka výkazu výměr 55 10,588*2								
121	M	11163152R	lak asfaltový ALN bal. 160 kg	t	0,011	22 876,92	251,65	
PP			výrobky asfaltové izolační a zátižkové hmoty laky asfaltov izolační R obnovovací a ochranné nátěr bal. 160 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m ²					
VV			Lávká pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-most- položka výkazu výměr 55 10,588*0,0005*2		0,011			
122	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,004	25 552,90	102,21	CS ÚRS 2017 01
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			Lávká pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-most- položka výkazu výměr 54 10,588*0,0004		0,004			
123	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m ²	3,040	42,00	127,68	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² . Lávká pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-most- položka výkazu výměr 56 3,040								
124	M	62852124R	pás asfaltovaný modifikovaný	m ²	3,344	143,77	480,77	
PP			Pásy s modifikovaným asfaltem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměř 56 3,04*1,1		3,344			
125	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m2	6,820	20,90	142,54	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilii, vrstvy ochranné					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvisele plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmětění.					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměř 57 6,82		6,820			
126	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	120,055	68,20	8 187,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenou -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní skládka 20 km					
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměř 1 42,697*1,8		76,855			
WV			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
WV			most- položka výkazu výměř 15 24*1,8		43,200			
127	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	25,451	68,20	1 735,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		skládká 20 km					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 2		25,451			
	WV		13,395*1,9					
128	M	69311146R	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	7,502	31,50	236,31	
	PP		Geotextilie geotextilie netkané3 (polypropylenová vlákna) se základní úv stabilizací šíře do 8,8 m. 300 g/m2					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 57		7,502			
	WV		6,82*1,1					
129	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,016	438,00	7,01	CS ÚRS 2017 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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 ztlížných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				59 106,65	
130	K	783226101	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	140,335	126,00	17 682,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na nanesení ve vstřích odpovídajících množství nátěrové hmoty minimálně 0,5 kg/m2.					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 59		140,335			
	WV		140,335					
131	K	62861352R	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	m2	135,374	306,00	41 424,44	
	PP		Komplet provedení vícevrstvého nátěru ethylsilikát dvousložkový s obsahem Zn 100 µm, uzavírací penetrační nátěr (epoxidový) 30 µm, epoxid dvoukomponentní 100 µm, alifatický polyuretan 60 µm, celková nominální tl. 290 µm					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 58		135,374			
	WV		135,374					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

Objekt:

1 - SO 201 Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

Soupis:

**1-2 - SO 201 Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III-
demolice- soupis prací**

KSO: 82119
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21411
Datum: 24.2.2017
CZ-CPA: 42.13.10
IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Poznámka:

Cena bez DPH

58 999,77

DPH základní
snížená

Základ daně
58 999,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 389,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

71 389,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

Objekt:

1 - SO 201 Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

Soupis:

**1-2 - SO 201 Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III-
demolice- snímek prací**

Místo:

Olomouc

Datum: 24.2.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

58 999,77

HSV - Práce a dodávky HSV

58 999,77

96 - Bourání konstrukcí

58 999,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

Objekt:

1 - SO 201 Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

Soupis:

1 - Z - SO 201 Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. - demolice- soupis prací

Místo:

Olomouc

Datum: 24.2.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

58 999,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

58 999,77

D 96

Bourání konstrukcí

58 999,77

1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	41,000	28,20	1 156,20	CS ÚRS 2017 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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných 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 oceňuje cenami souboru cen 979 0 ... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, c) vytrhaných 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 souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-

demolice- položka výkazu 4

VV

20,000

VV

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-

demolice- položka výkazu 8

VV

21,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	70,500	21,12	1 488,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro valbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. 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 tohoto ceníku, 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 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 Z2-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných</p> <p>Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- demolice- položka výkazu výměr 5</p> <p>19+14,5</p> <p>Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- demolice- položka výkazu výměr 6</p> <p>7</p> <p>Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- demolice- položka výkazu výměr 7</p> <p>30</p>		33,500			
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
3	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty	m3	12,000	486,00	5 832,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnání a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnání a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárníc od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) třídění lomového kamene neb</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			demolice- položka výkazu výměr 9		12,000			
4	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3	3,839	1 350,00	5 182,65	CS ÚRS 2017 01
PP			Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			demolice- položka výkazu výměr 10		1,200			
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			demolice- položka výkazu výměr 11		0,060			
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			demolice- položka výkazu výměr 12		0,622			
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			demolice- položka výkazu výměr 13		1,957			
5	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	26,473	85,20	2 255,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>					
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			demolice- položka výkazu výměr 1		26,473			
6	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	26,473	25,50	675,06	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		26,473			
	WV		demolice- položka výkazu výměr 1					
	WV	12,033*2,2			26,473			
7	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	502,979	6,77	3 405,17	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>					
	WV		skládku 20 km		502,979			
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	WV		demolice- položka výkazu výměr 1					
	WV	12,033*2,2*19			502,979			
8	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	26,473	102,00	2 700,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
	WV		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		26,473			
	WV		demolice- položka výkazu výměr 1					
	WV	12,033*2,2			26,473			
9	K	963065413	Bourání mostovek ze dřeva měkkého z prken nebo fosen nosných konstrukcí	m3	2,538	510,00	1 294,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí mostovek ze dřeva měkkého z prken nebo fosen					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 vytážení pilot, bárek na pilotách a ledobámů; vytážení 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.</p>								
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		2,538			
W			demolice- položka výkazu výměr 14			27,80	55,60	CS ÚRS 2017 01
10	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	2,000			
PP			Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		2,000			
W			demolice- položka výkazu výměr 16			38,00	532,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	14,000			
PP			Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		14,000			
W			demolice- položka výkazu výměr 15			322,00	515,20	CS ÚRS 2017 01
12	K	967043111	Odeskání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl. 150 mm	m2	1,600			
PP			Odeskání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl. do 150 mm					
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		1,600			
W			demolice- položka výkazu výměr 17			9,77	1 563,20	CS ÚRS 2017 01
13	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	160,000			
PP			Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svíslíc, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních dírobrných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotností do 100 kg					
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-		160,000			
W			demolice- položka výkazu výměr 17					
							160,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	966075211	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů do 50 kg	kg	13,000	5,70	74,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti do 50 kg					
	W		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- demolice- položka výkazu výměr 18					
	W		13		13,000			
15	K	966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů přes 50 kg	kg	972,000	4,61	4 480,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti přes 50 kg					
	W		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- demolice- položka výkazu výměr 19					
	W		972		972,000			
16	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	642,000	8,30	5 328,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svísič, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					
	W		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- demolice- položka výkazu výměr 20		470,000			
	W		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- demolice- položka výkazu výměr 21		172,000			
17	K	964076551	Vybourání válcovaných nosníků ze zdíva betonového nebo kamenného dl přes 8 m hmotnosti přes 55 kg/m	t	6,692	1 650,00	11 041,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky přes 8 m, hmotnosti přes 55 kg/m					
	W		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- demolice- položka výkazu výměr 21		6,692			
18	K	429173111	Přívědnutí a spuštění kci hmotnosti do 10 t	t	6,692	655,00	4 383,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přívědnutí a spuštění konstrukcí hmotnosti do 10 t					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na pomocné a podpěrné konstrukce, které se oceňují cenami části A01 tohoto katalogu.					
	W		Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci- most- položka výkazu výměr 21		6,692			
19	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,013	220,00	2 202,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			demolice- položka výkazu výměr 2		1,492			
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			demolice- položka výkazu výměr 3		8,521			
20	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	10,013	212,00	2 122,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnicích, 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.					
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			demolice- položka výkazu výměr 2		1,492			
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			demolice- položka výkazu výměr 3		8,521			
21	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	147,649	15,50	2 288,56	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnicích, 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.					
W			20km					
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			demolice- položka výkazu výměr 2		28,355			
W			2,538*0,588*19					
W			15 km					
W			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
W			demolice- položka výkazu výměr 2		119,294			
W			8,521*14					
22	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,492	282,00	420,74	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů 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.					
PSC			Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci-					
	W		demolice- položka výkazu výměř 2					
	W		2,538*0,588		1,492			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. 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: 24.2.2017
CZ-CPA: 42.13.10
IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

Designtec s.r.o.

IČ: 28572327
DIČ: CZ28572327

Poznámka:

Cena bez DPH

71 808,00

DPH základní
snížená

Základ daně
71 808,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
15 079,68
0,00

Cena s DPH

v CZK

86 887,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

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

Místo:

Olomouc

Datum: 24.2.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

71 808,00

960 - Kompletační činnost

640,00

OST - Ostatní náklady

60 032,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

11 136,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lávka pro pěší přes Mlýnský potok z ul. Dobrovského do ul. Václava III. v Olomouci

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

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

Místo: Olomouc

Datum: 24.2.2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Designtec s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

71 808,00

D	960	Kompletační činnost	640,00				
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	640,00	640,00

Poznámka k položce:

Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů

V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.

D	OST	Ostatní náklady	60 032,00				
2	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	640,00	640,00

Poznámka k položce:

Vytýčení inženýrských sítí

3	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	7 680,00	7 680,00
---	---	-----------	----------------------------	--------	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Vytýčení inženýrských sítí dočasných nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby

4	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	1 920,00	1 920,00
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	2 560,00	2 560,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP</i>					
6	K	012303101	Vypracování geometrických plánů	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		<i>Vypracování geometrických plánů</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.</i>					
7	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)</i>					
8	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	640,00	640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
9	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	128,00	128,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dočasných stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.</i>					
10	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	128,00	128,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>					
11	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že jí k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>					
12	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovány v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem. -mostní (stř., první prohlídka mostu</i>					
13	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizační stavby	soubor	1,000	640,00	640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p>Poznámka k položce: Například: - vyřízení záborů, žádostí a uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení</p>					
14	K	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	128,00	128,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy					
P			<p>Poznámka k položce: Například: - předpisy ČD - předpisy ČEZ - předpisy O2 atd.</p>					
15	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	640,00	640,00	
P			<p>Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kpletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.</p>					
16	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	128,00	128,00	
P			<p>Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady nařízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady spojené s vyřízením záborů a nájímů pozemků dotčených stavbou - náklady spojené s vyřízením záborů a nájímů pozemků dotčených stavbou - náklady spojené s vyřízením záborů a nájímů pozemků dotčených stavbou - náklady spojené s vyřízením záborů a nájímů pozemků dotčených stavbou organizacemi které mají právo s těmito pozemky hospodařit atd.</p>					
17	K	090001009	Výpočet zatížitelnosti mostní konstrukce	soubor	1,000	19 200,00	19 200,00	
	PP		Výpočet zatížitelnosti mostní konstrukce					
18	K	091002101	Publicita projektu SMOL - informační tabule	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
	PP		Publicita projektu SMOL - informační tabule					
P			<p>Poznámka k položce: Informační tabule 2500 x 2000, u staveb do 10 mil. 1500 x 1000 mm (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOL včetně jejich nosné konstrukce. Cena obsahuje odtávku, montáž, a demontáž.</p>					

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 11 136,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
20	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čišťení ploch, zabezpečení staveniště					
21	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	640,00	640,00	
22	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	640,00	640,00	
	P		Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
23	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	128,00	128,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
24	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	128,00	128,00	
	PP		Ostatní provozní vlivy					

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

Poznámka k položce:

Například:

- provoz investora a třetích osob
- práce na památkově chráněném objektu
- náklady na provádění zimní údržby
- práce na těžce přístupných místech
- ztížený provoz vozidel v centru města
- ztížené dopravní podmínky

- práce v ochranných pásmech

- ochrana podzemního vedení přírodního a vratného hor-kovadního předizolovaného potrubí s

alamsystémem a telekomunikačním kabelem (Veolia Energie ČR, a.s.)

- ochrana podzemního vedení kanalizace (Moravská vodárenská, a.s.)

- ochrana podzemního vedení metalických kabelů (Cetih, a.s.)

- ochrana podzemního vedení VO (Technické služby města Olomouce, a.s.)

- ochrana podzemního vedení NTL a STL (RWE GasNet, s.r.o.)

- ochrana podzemního vedení optických a metalických kabelů (MO, Sekce ekonomická a majetková,

odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovitě infrastruktury)

- ochrana podzemního vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)

P

