

**PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ
A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE**

DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION

CERTIFIKÁT ISO 9001

DIČ CZ60193280

PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6, www.vpupraha.cz



OBJEDNATEL



Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Projektová dokumentace pro provádění stavby

PDPS

**II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006
Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok**

G - Soupis prací

.		
.		
.		
ZMĚNA		DATUM

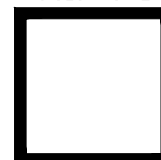
ČÍSLO ZAKÁZKY

1-0475-01/30

DATUM DOKONČENÍ

05.2016

ČÍSLO KOPIE



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1-0475-00/40
Stavba: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD

KSO:
Místo: Sedlec - Prčice

CC-CZ:
Datum: 10.6.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Pelant

IČ:
DIČ:

Poznámka:

.....
Cena bez DPH **0.00**
.....

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00

.....
Cena s DPH **0.00**
.....

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-0475-00/40

Stavba: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD

Místo: Sedlec - Prčice

Datum: 10.6.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing.Pelant

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0.00	0.00	
SO 201	Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006	0.00	0.00	STA
SO 901	DIO - Dopravně inženýrská opatření	0.00	0.00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD

Objekt:

SO 201 - Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

KSO:

Místo: Sedlec - Prčice

CC-CZ:

Datum: 10.6.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Pelant

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD

Objekt:

SO 201 - Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

Místo: Sedlec - Prčice

Datum: 10.6.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. Pelant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
1 - Zemní práce	0.00
2 - Zakládání	0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0.00
4 - Vodorovné konstrukce	0.00
5 - Komunikace pozemní	0.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0.00
8 - Trubní vedení	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
997 - Přesun sutě	0.00
998 - Přesun hmot	0.00
PSV - Práce a dodávky PSV	0.00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0.00
M - Práce a dodávky M	0.00
23-M - Montáže potrubí	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00
VRN3 - Zařízení staveniště	0.00
VRN4 - Inženýrská činnost	0.00
VRN5 - Finanční náklady	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD

Objekt:

SO 201 - Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

Místo: Sedlec - Prčice

Datum: 10.6.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. Pelant

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0.00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0.00	
D	1		Zemní práce				0.00	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z mozaiky	m2	493.350		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky					
P			<i>Poznámka k položce: bourání stávajících chodníků vč. podkladu, vč. naložení na dopr. prostředek</i>					
VV			(238+191)*1,15 "dle C1.02		493.350			
2	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	1 738.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek kladených do lože z kameniva těženeho					
P			<i>Poznámka k položce: vybourání spodní vrstvy stáv. vozovky ze žulových kostek, předpokládána tl. 80mm, vč. naložení na dopr. prostředek, dle pol. 113154334</i>					
3	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženeho tl 200 mm	m2	493.350		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženeho, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
VV			429*1,15 "dle pol. 113106111		493.350			
4	K	113154123	Frézování živického krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	177.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: frézování stáv. vozovky před a za mostem pro napojení na stávající stav, odhadnutá tl. 50mm, odměřeno dle v.č. C1.06.1, vč. naložení na dopr. prostředek.</i>					
VV		88+89	"přechodové oblasti		177.000			
5	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 738.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce: frézování stávající vozovky na mostě s odhadem tloušťky 100mm, odměřeno dle v.č. C1.06.1, vč. naložení na dopravní prostředek.</i>					
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	389.000		0.00	CS ÚRS 2015 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					
P			<i>Poznámka k položce: vč. vybourání lože a s naložením na dopravní prostředek</i>					
VV		194+195			389.000			
7	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	1 320.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
VV		10*4*30*1,10	"odhad - 10 hod/den * 4 měsíce * 30 dní/měsíc		1 320.000			
8	K	122201402	Vykopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 821.186		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
P			<i>Poznámka k položce: pro zásyp mostu vč.naložení na dopr.prostředek</i>					
VV		1821,186	"dle pol. 172102101		1 821.186			
9	K	127403201	Vykopávky zářezů pod vodou pro podzemní vedení v hornině tř. 5 bez použití trhavin	m3	45.644		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vykopávky pod vodou zářezů pro shybky a jiná podzemní vedení na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody pro jakékoliv množství v hornině tř. 5 bez použití trhavin					
P			<i>Poznámka k položce: vykopávky pro nové odláždění koryta vč.naložení na dopr.prostředek</i>					
VV		(314,43-213)*0,45	"dle pol. 465513227 s odečtením plochy stáv.pomocného koryta,kde se bude pouze odbourávat stáv.dlažba		45.644			
VV		0*0,45	"dle pol.465513256		0.000			
VV		Součet			45.644			
10	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	2 043.205		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. naložení na dopravní prostředek					
VV			((235*8,3)-(1738*0,1))*1,15 "plocha v pod.řezu dle v.č.C.1.03*šířka mostu - odečet vozovky		2 043.205			
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	109.568		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
P			<i>Poznámka k položce:</i> hloubení rýh pro betonové prahy					
VV			9,568 "dle pol. 274311125		9.568			
VV			200,0*0,5 "výkop pro kabel - délka x plocha v řezu		100.000			
VV			Součet		109.568			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 019.603		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> odvoz a uložení vykopaného materiálu na skládku					
VV			2043,205 "odvoz vykopané sypaniny na skládku dle pol. 131201202		2 043.205			
VV			45,644 "odvoz výkopku pro dlažbu dle pol. 127403201		45.644			
VV			1821,186 "dovoz vhodného materiálu pro zásyp kleneb dle pol. 172102101		1 821.186			
VV			109,568 "dle pol. 132201101		109.568			
VV			Součet		4 019.603			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40 196.030		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			4019,603*10 "dle pol. 162701105 - celkem 20 km skládka i zemník - odhad		40 196.030			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 067.071		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			(45,644+2043,205+109,568)*1,85 "dle pol.127403201 a 131201202 a dle pol. 132201101		4 067.071			
15	K	171201212R	Poplatek za nakoupení zeminy ze zemníku	t	3 369.194		0.00	
VV			1821,186*1,85 "dle pol. 122201402		3 369.194			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	172102101	Zřízení těsnící výplně se zhutněním do 100 % PS nebo 0,9 l(d) bez dodání sypaniny	m3	1 821.186		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s příp. nutným kropením se zhutněním do 100 % PS nebo l(d) 0,9					
	P		<i>Poznámka k položce: Zpětný zásep kleneb, ukládat po vrstvách tl. 300mm</i>					
	VV		((326*8,3)-(173,8+614,25+334,11))*1,15 "výkop-plocha dle v.č.C.1.06*šířka dle v.č.C.1.07 s odečtením vozovky, ŽB desky a ŠP lože pro hydroizolaci		1 821.186			
	D	2	Zakládání				0.00	
17	K	212752214	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	237.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 160 do 200 mm					
	VV		56+33+33+61 "podélná drenáž		183.000			
	VV		9*6		54.000			
	VV		Součet		237.000			
18	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	237.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol.212752214</i>					
19	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	9.568		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
	P		<i>Poznámka k položce: betonové prahy pro zakončení dlažby v korytech</i>					
	VV		((2*3,2)+(2*4,2)+(2*3,0))*0,5*0,8*1,15 "délka prahů dle v.č. B.2 * šířka * výška		9.568			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
20	K	311101213	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z dutinových tvarovek	m	10.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých z monolitického betonu a železobetonu, trvale osazenými vložkami na sraz z dutinových tvarovek, trub, prefabrikovaných dílců apod., bez jejich dodání, včetně polohového zajištění v bednění při betonáž, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2					
	VV		21*0,5 "vytvoření prostupů pro chrliče - odhad délky prostupu 0,5m		10.500			
21	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	67.103		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	VV		(0,65*0,3+0,5*0,3)*194,5 "římsy		67.103			
22	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	340.375		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	VV		(0,65*194,5)+(0,3*194,5)+(0,5*194,5)+(0,3*194,5)		340.375			
23	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	340.375		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. 317353121</i>					
24	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	9.394		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		<i>Poznámka k položce: cca 140 kg/m3 betonu říms</i>					
	VV		67,103*0,14 *Přepočtené koeficientem množství		9.394			
25	K	327353112	Bednění pásů waterstop ve svislé spáře - zřízení lištových vzpěr	m	136.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lištová vzpěra u bednění pásů waterstop ve svislé spáře zřízení					
	VV		17*8,0		136.000			
26	K	327353212	Bednění pásů waterstop ve svislé spáře - odstranění lištových vzpěr	m	136.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lištová vzpěra u bednění pásů waterstop ve svislé spáře odstranění					
	VV		17*8,0		136.000			
27	K	334213345	Zdivo nadzákladové piliřů, opěr, křídel obkladní z lomového kamene tl 250-450 mm s vyspárováním	m3	21.735		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo piliřů, opěr a křídel nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou jednostranně lícované, z kamene lomařsky upraveného tl. od 250 do 450 mm obkladní s vyspárováním na MC vodotěsnou					
	P		<i>Poznámka k položce: dozdění opěrných zdí</i>					
	VV		(0,45*0,21)*200*1,15 "dle v.č.C1.07 - šířka*výška*délka		21.735			
28	K	334221311	Obklad z lomového kamene zdiva mostů nekotvený dvoustranně lícovaný kvádrový tl do 350 mm	m3	117.110		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obklad zdiva mostů z lomového kamene nekotvený na MC s vyspárováním, dvoustranně lícovaný kvádrový tloušťky do 350 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: doplnění kamenného obkladu zdí a kleneb</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*305*0,30)+(189,5*0,8))*0,35 "dvě strany * odhadnutá plocha dle PP * odhad 30% na opravu) + (plocha kleneb x odhad 80% na opravu) x tl.		117.110			
29	K	334351111	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro prostý beton - zřízení	m2	137.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro prostý beton					
	P		<i>Poznámka k položce: provizorní ochranné bednění stáv.soch na mostě</i>					
	VV		(2,0*8,6*4)*2 "šířka*výška jedné strany*4 strany*2 sochy		137.600			
30	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	137.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol.334351111</i>					
31	K	345321616	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m3	35.970		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 30/37					
	VV		(195-(43*2,0))*2*1,1*0,15 "celková délka - odečet délky ocelového zábradlí x dvě strany x výška x šířka betonového zábradlí		35.970			
32	K	345361821	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	5.396		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		35,970*0,15		5.396			
33	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesímatelného do betonu říms přímo	m	172.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms					
	VV		2*(43*2,0) "dvě strany * 43ocelové zábradlí * 2,0m-délka jednoho úseku ocel.zábradlí		172.000			
34	M	553912090	zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+ barva - 1 kus = 2,0m	kus	86.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm výplň zábradelní ze svislých tyčí-pozink.+barva					
	VV		86 "dle v.č. 07 - pohled		86.000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
35	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	706.388		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce: ŽB deska mostovky</i>					
	VV		195*10,5*0,3*1,15 "délka * šířka * prům.tloušťka desky 300mm dle v.č.C.1.07		706.388			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	123.618		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
	P		<i>Poznámka k položce: odhad 175kg/m3 výztuže na m3 betonu</i>					
	VV		706,388*0,175 *Přepočtené koeficientem množství		123.618			
37	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	415.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu V4 - B 20, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: tl. betonového podkladu pro odláždění 0,15m</i>					
	VV		((0,6*13)+(0,6*13,5)+(0,8*15))*1,3/0,15 "nová dlažba		241.800			
	VV		(590-242)*0,50 "obnova odláždění - 50%		174.000			
	VV		Součet		415.800			
38	K	451475111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 512 první vrstva tl 10 mm	m2	229.180		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice CHS EPOXY 512 první vrstva tl. 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: plastbeton pod obrubník a vpusti</i>					
39	K	451475112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 512 další vrstvy tl 10 mm	m2	1 833.470		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice CHS EPOXY 512 každá další vrstva tl. 10 mm					
40	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopísku tl do 200 mm	m2	1 921.121		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze šterkopísku					
	P		<i>Poznámka k položce: ŠP lože pro hydroizolaci</i>					
	VV		202*8,27*1,15 "délka z PP*řířka z řezu*tl.200mm		1 921.121			
41	K	451578777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	686.550		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku					
	P		<i>Poznámka k položce: šterkopískové lože pod dlažbu v chodnících tl. 180 mm. Tl. 50mm je součástí položky pro dlažbu č.591111111. Tato pol. doplňuje tl. 130mm - resp. 100mm + příplatek.</i>					
42	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	2 059.650		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého					
P			<i>Poznámka k položce: příplatek za 30mm</i>					
VV			686,55*3 *Přepočtené koeficientem množství		2 059.650			
43	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	6.210		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zajišťovací práh z betonu prostého vodostavebného na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
P			<i>Poznámka k položce: koncové betonové prahy</i>					
VV			30*0,3*0,6*1,15		6.210			
44	K	452471101	Podkladní vrstva z modifikované malty cementové tl do 10 mm	m2	175.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové podkladní, tloušťky do 10 mm první vrstva					
P			<i>Poznámka k položce: Vyrovnávací beton</i>					
VV			195*0,45*2		175.500			
45	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách	m3	64.365		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního B5					
P			<i>Poznámka k položce: zdsyp kleneb mezerovitým betonem a přechodové klíny při napojení na stáv. vozovku</i>					
VV			9*6*0,65*1,15 "9m2 * 6 zdi kleneb * výška		40.365			
VV			2*1,6*7,5 "na začátku a na konci úseku * plocha z řezu * šířka vozovky		24.000			
VV			Součet		64.365			
46	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	415.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
VV			((0,6*13)+(0,6*13,5)+(0,8*15))*1,3/0,15 "nová dlažba		241.800			
VV			(590-242)*0,50 "obnova odláždění - odhad 50%		174.000			
VV			Součet		415.800			
47	K	465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	m2	47.817		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 LK 25, plochy do 10 m2					
VV			415,8*0,10*1,15 "odhad 10% ve svahu z celkového odláždění koryta		47.817			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	5	Komunikace pozemní				0.00	
48	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	594.875		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: podkladní vrstva v přechodových oblastech při napojení na stávající vozovku</i>					
	VV		2*(3,0*7,5+2,5*7,5)*1,15 "na ZÚ i na KÚ - délka z detailu * šířka vozovky		94.875			
	VV		10*50 "odhad pro provizorní přejezd přes 2 koryta		500.000			
	VV		Součet		594.875			
49	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	100.050		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. 564871111</i>					
	VV		((88+89)-(2*3,0*7,5)*2)*1,15 "plocha přechodových oblastí dle v.č.C1.05 - odečet ploch bez ACP 22+		100.050			
50	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 893.950		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		1538*1,15 "pod SMA 11S na celé ploše - most + přechodové oblasti		1 768.700			
	VV		(88+89)-(3*7,5)*2*1,15 "pod vrstvou ACL 16S v přechodových oblastech		125.250			
	VV		Součet		1 893.950			
51	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	1 768.700		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: SMA 11 S - obrusná vrstva na mostě</i>					
	VV		1538*1,15 "plocha dle v.č.C1.05		1 768.700			
52	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 565.150		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ložná vrstva na mostě dle v.č. C1.07</i>					
	VV		(1538-88-89)*1,15 "plocha dle v.č.C1.05 - odečet ploch v přechodových oblastech)		1 565.150			
53	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	151.800		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ložná vrstva ACL 165 v části přechodových oblastí					
	VV		((88+89)-2*(3,0*7,5))*1,15 "plocha přechodových oblastí dle v.č.C1.05 - odečet částí bez ACL 165		151.800			
54	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 565.150		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozproštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vrstva MA 11 IV na mostě a oprava objízdných tras					
	VV		(1538-88-89)*1,15 "plocha dle v.č.C.1.05		1 565.150			
55	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm	m2	200.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti					
	VV		10*20 "odhad		200.000			
56	M	593811360	panel silniční IZD 200/100/15 JP 6 t 200x100x15 cm	kus	100.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 200/100/15 JP 6 t 200 x 100 x 15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dohodou					
	VV		20/2 "odhad - panely délky 2m na délku 20m		10.000			
	VV		10/1 "odhad - panely šířky 1m na délku 10m		10.000			
	VV		10*10 "celkem		100.000			
57	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	686.550		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kamenná dlažba tl. 80mm v chodnicích					
	VV		(301+296)*1,15 "plocha odměřená ze situace		686.550			
58	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	140.056		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1t = cca 5 m2					
	VV		686,55/5 "1t je cca 5 m2		137.310			
	VV		137,31*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		140.056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0.00
59	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	48.750		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B					
VV			390/2*(0,5*0,5) "délka zábradlí - sloupky po 2 m - odhad nátěru v ploše 0,5m x 0,5m	48.750				
60	K	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový jednonásobný vrchní	m2	33.311		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní					
VV			((3,14*0,05*0,05)*(390+3000*1,1))*1,15 "plocha horní tyče na celou délku zábradlí+plocha jednotlivých tyčí - počet kusů dle pol. 553912090	33.311				
61	K	632664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	m2	2 466.750		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační					
P			<i>Poznámka k položce: Pečetičí vrstva pod asfaltové pásy</i>					
VV			195*11*1,15	2 466.750				
D 8			Trubní vedení					0.00
62	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	283.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125					
VV			(1,5+2)*18 "vyústění z vpustí	63.000				
VV			(7,0+2,0+1,5)*21 "odvodnění vozovky	220.500				
VV			Součet	283.500				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0.00
63	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	440.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm základní					
P			<i>Poznámka k položce: první fáze vodorovného značení vč.předznačení</i>					
VV			220*2 "dle v.č.C.1.05-půdorys	440.000				
64	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	m	440.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm základní					
P			<i>Poznámka k položce: 2.fáze VDZ - dle pol. 915121111</i>					
65	K	916242112R	Montáž chodníkového obrubníku žulového s ložem z plastbetonu	m	390.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž chodníkového žulového obrubníku kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu					
	P		<i>Poznámka k položce: zdrsnění drážkováním</i>					
	VV		195*2 "dle v.č.C1.05		390.000			
66	M	583803440	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP4 20x25	m	390.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) přímé OP 4 20 x 25					
67	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živичném krytu	m	136.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živичném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm					
	VV		17*8,0 "dle pol. 931994161		136.000			
68	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	16.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		2*8 "řezaná spára 15x40mm mezi mostem a přechodovou oblastí		16.000			
69	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	796.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		2*8 "dle pol. 919112233 - u přechodových oblastí		16.000			
	VV		195*2 "dle pol. 916242112 - podél obrubníků na obou stranách		390.000			
	VV		195*2 "podél odvodňovacího žlábků na obou stranách		390.000			
	VV		Součet		796.000			
70	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm	kus	483.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm					
	VV		23*21 "23 spár po 21 trnech		483.000			
71	K	931992114	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 50 mm	m ²	10.091		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: polystyren na vyrovnávacím betonu</i>					
	VV		(195*0,45*0,05)*2*1,15 "délka*šířka*tl.*dvě strany		10.091			
72	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m ²	101.680		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			32*6*0,31 "délka x počet x hloubka		59.520			
VV			(17*8,0)*0,31		42.160			
VV			Součet		101.680			
73	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	136.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2					
VV			17*8,0		136.000			
74	K	931994161	Těsnění smrštitelných spár betonové konstrukce pásem "waterstop" a polystyrénem	m	136.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním „waterstop“ a polystyrenem spáry smrštitelné					
VV			17*8,0		136.000			
75	K	936911111	Montáž chrliče žlabového z kamene žulového š 300 x hl 100 x dl 500 mm	kus	21.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž chrliče žlabového ze žulového kamene šířky x hloubky x délky 300 x 100 x 500 mm					
76	M	900000001R	Chrliče z kamene	kus	21.000		0.00	
77	K	936942122	Osazení mostní vpusti 300/500 mm	kus	36.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 300/500 mm					
VV			18*2 "obrubníkové vpusti dle v.č.C1.05		36.000			
78	M	500000000R	Mostní obrubníková vpust	kus	36.000		0.00	
P			Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. potřebných materiálů a prací nezbytných k osazení vpusti					
79	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění					
80	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	181.961		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace					
P			Poznámka k položce: odhad 20 % z celkových ploch dle pol. 985131111 a 985132111					
VV			(299,805+610)*0,20		181.961			
81	K	948511111	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - výroba vzepětí oblouku nebo klenby	m3	1 473.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva výroba					
VV			(3*9,1*10) "3 klenby*plocha pod klenbou v řezu dle PP v.č.C.1.06.1*šířka klenby dle v.č.C.1.07		273.000			
VV			2,0*3,0*200,0 "hloubka*výška*délka obestavěného prostoru vyztužení pod římsou		1 200.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1 473.000			
82	K	948511112	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	1 473.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva montáž					
VV			1473 "dle pol. 948511111		1 473.000			
83	K	948511122	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	1 473.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva demontáž					
84	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	66.240		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků ručně					
VV			(3*(2*10*3,2*0,3))*1,15 "3 klenby*2 strany-vtok a výtok*odhadnutá délka*šířka *tloušťka nánosů		66.240			
85	K	962051111	Bourání mostních zdí a piliřů z ŽB	m3	85.580		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání mostních konstrukcí zdí a piliřů ze železobetonu					
P			<i>Poznámka k položce: bourání stávajícího zábradlí, počítáno na m3 betonu vč. kovových trubek. Kov bude odvezen do sběrných surovin, beton na skládku nebo do recyklačního střediska, změněna hmotnost sutě z 2,4 na 1,2!</i>					
VV			(194+195)*1,1*0,20 "délka * výška * šířka		85.580			
86	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	168.014		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu					
P			<i>Poznámka k položce: bourání stáv. římsy (desky) vlevo a konzoly vpravo vč. odstranění kotvení</i>					
VV			((0,9*0,28)-(0,14*0,62))*195 "římsa vlevo-dle v.č.C1.04 - výška*šířka (odečet části chodníku) * délka		32.214			
VV			(2*0,35)*194 "konzola vpravo-dle v.č.C1.04-odhad výška*šířka*délka		135.800			
VV			Součet		168.014			
87	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	299.805		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
P			<i>Poznámka k položce: všechna nutná očištění kleneb i dlažby</i>					
VV			((3,9*3)+(2*0,7)+(2*1,2)+(2*1,4))*9*1,15 "délka klenby 3x + délky stěn v klenbách * šířka kleneb		189.405			
VV			3,2*3*10*1,15 "šířka kleneb 3x*délka dna pod klenbou		110.400			
VV			Součet		299.805			
88	K	985132111	Očištění ploch líc kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	610.000		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
	VV		305*2 "plocha z PP-v.č.C1.06.1 * z obou stran		610.000			
89	K	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2	m2	334.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. čištění spár</i>					
	VV		2*305*0,3+189,5*0,8 "30% z ploch zdí a 80% z ploch kleneb		334.600			
90	K	985221112	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty ve zdivu se spárami dl do 12 m/m2	m3	66.920		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplnění kamenného zdiva ručně kamenem osazeným do aktivované malty délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	VV		(305*2*0,30+189,5*0,8)*0,2 "(30%plochy zdiva + 80%ploch kleneb) x předpokládaná tl. 20 cm		66.920			
91	M	583810900	kopák hrubý (1 t = 1,3 m2)	m2	334.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) kopáky hrubé 1t = 1,3 m2					
	VV		66,92*5 "Přepočtené koeficientem množství		334.600			
92	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	334.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	VV		305*2*0,30 "plocha z PP*dvě strany * odhad 30% potřeba vyspárovat		183.000			
	VV		189,5*0,80 "klenby-plocha dle pol. 985131111-odhad doplnění spárování 80%		151.600			
	VV		Součet		334.600			
93	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 12 m/m2	m2	334.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením					
	VV		334,6 "dle pol. 985231112		334.600			
	D	997	Přesun sutě				0.00	
94	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1 097.338		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz asfaltových materiálů - bude odkoupeno zhotovitelem</i>					
	VV		2040,46-943,122 "odečet odvozu vybouraných hmot dle pol. 997211521		1 097.338			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	20 849.422		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: odhad skládky cca 20km</i>					
	VV		1097,338*19 'Přepočtené koeficientem množství		20 849.422			
96	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	943.122		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km					
	VV		138,631+724,746+79,745 "dle pol.113106111, 113106511 a 113202111		943.122			
97	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	17 919.318		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: odhad celkové vzdálenosti skládky 20 km</i>					
	VV		943,122*19 'Přepočtené koeficientem množství		17 919.318			
98	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	943.122		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
99	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	505.930		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	P		<i>Poznámka k položce: ŽB ze stáv. mostu</i>					
	VV		102,696+403,234		505.930			
100	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	118.404		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	P		<i>Poznámka k položce: vybourané podkladní vrstvy z komunikací pro pěší</i>					
D	998		Přesun hmot				0.00	
101	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	2 615.483		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
102	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	2 615.483		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0.00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0.00	
103	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	205.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny					
P			<i>Poznámka k položce: spodní hydroizolace</i>					
VV			9,8*3*7 "hydroizolace dle v.č.C1.07 a C1.06.1 - nad třemi klenbami		205.800			
104	M	628311160	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	236.670		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			pásy těžké asfaltované vložka strojní lepenka IPA400/H-PE S40 role/10m2					
VV			205,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		236.670			
105	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	3 049.175		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
VV			(10,5*195+(301+296))*1,15 "šířka * délka + pod chodníkem dvě vrstvy		3 041.175			
VV			8*0,5*2 "přetažení izolace k přechodové oblasti dle detail 02		8.000			
VV			Součet		3 049.175			
106	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	3 506.551		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)					
VV			3049,175*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3 506.551			
107	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	96.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			6*32,0*0,5 "penetrační nátěr na dilatační spáře - 6ks x dl. x š.		96.000			
108	M	111631650	penetrační nátěr na mostní závěr Bitmas Primer	t	0.240		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační penetrační nátěr na mostní závěr Bitmas Primer					
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3 kg/m2</i>					
VV			96,000*2,5*0,001		0.240			
D	M		Práce a dodávky M				0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		23-M	Montáže potrubí				0.00	
109	K	230210030	Ochrana opláštění kladením pytlů plněných pískem - provizorní hráčky pro odvedení vody	kus	500.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ochrany opláštění kladením pytlů plněných pískem					
VV			500 "odhad			500.000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0.00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0.00	
110	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
111	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
112	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště				0.00	
113	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
D		VRN4	Inženýrská činnost				0.00	
114	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta					
115	K	042002000	Posudky	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky					
P			<i>Poznámka k položce: 1. hlavní prohlídka</i>					
116	K	042903000	Ostatní posudky	kus	3.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Inženýrská činnost posudky ostatní posudky					
P			<i>Poznámka k položce: Mostní list</i>					
117	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou</i>					
D	VRN5		Finanční náklady				0.00	
118	K	052002000	Finanční rezerva	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva					
P			<i>Poznámka k položce: 10% ze stavebních nákladů Finanční rezerva na nepředpokládané práce při rekonstrukcích mostů</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD

Objekt:

SO 901 - DIO - Dopravně inženýrská opatření

KSO:

Místo: Sedlec - Prčice

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA, a.s. - Ing. Popp

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.6.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD

Objekt:

SO 901 - DIO - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Sedlec - Prčice

Datum:

10.6.2015

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA, a.s. - Ing. Poř

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

2 - Zakládání

0.00

5 - Komunikace pozemní

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

997 - Přesun sutě

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok - PD

Objekt:

SO 901 - DIO - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Sedlec - Prčice

Datum: 10.6.2015

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA, a.s. - Ing. Popp

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 1 Zemní práce 0.00

1	K	113154322	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	26 550.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	------------	--	------	----------------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm

P *Poznámka k položce:*
Oprava objízdných tras - položka bude čerpána po odsouhlasení investorem (TDI)

VV (6*4700)*0,25 "šířka x délka objízdné trasy x odhad v % pro opravu - trasa Prčice - Na Františku 7 050.000

VV (5*3000)*0,8 "šířka x délka objízdné trasy x odhad v % pro opravu - trasa Na Františku - Jetřichovice 12 000.000

VV (5*2500)*0,6 "šířka x délka objízdné trasy x odhad v % pro opravu - trasa Jetřichovice - Sedlec 7 500.000

VV Součet 26 550.000

2	K	113154333	Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	6 250.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm

P *Poznámka k položce:*
Oprava objízdných tras - položka bude čerpána po odsouhlasení investorem (TDI)

VV (5*3000)*0,25 "šířka x délka objízdné trasy x odhad v % pro opravu - trasa Na Františku - Jetřichovice 3 750.000

VV (5*2500)*0,2 "šířka x délka objízdné trasy x odhad v % pro opravu - trasa Jetřichovice - Sedlec 2 500.000

VV Součet 6 250.000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro patky značek	m3	8.685		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		193*(0,3*0,3*0,5)		8.685			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8.685		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8.685		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16.502		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		8,685*1,9		16.502			
D	2		Zakládání				0.00	
7	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	8.685		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		193*(0,5*0,3*0,3)		8.685			
D	5		Komunikace pozemní				0.00	
8	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26 550.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ACO 11+, ohrusná vrstva na objízdných trasách - položka bude čerpána po odsouhlasení investorem (TDI)</i>					
	VV		7050+12000+7500 "plocha opravy objízdných tras dle pol.113154322		26 550.000			
9	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6 250.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ložná vrstva ACL 16S na objízdných trasách - položka bude čerpána po odsouhlasení investorem (TDI)</i>					
	VV		3750+2500 "plocha objízdných tras dle pol. 113154333		6 250.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	193.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce: značky E12 a B1 jsou osazeny na Z2</i>					
	VV		197-(2+2) "odečet značek E12 a B1		193.000			
11	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	197.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	P		<i>Poznámka k položce: montáž a demontáž značek na sloupky v jednotlivých křižovatkách - dle tabulka Seznam použitých značek v TZ</i>					
	VV		2 "B1 - trasa 1		2.000			
	VV		2 "E12 - trasa 1		2.000			
	VV		28+4 "E9 - trasa 1 + trasa 2		32.000			
	VV		8+11 "IS11a - trasa 1 + trasa 2		19.000			
	VV		15+68 "IS11b - trasa 1 + trasa 2		83.000			
	VV		13+46 "IS11c trasa 1 + trasa 2		59.000			
	VV		Součet		197.000			
12	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	53 190.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		197*(9*30) "38 kusů*9 měsíců po 30-ti dnech		53 190.000			
13	K	913221112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 2,5 m, 5 světel					
	P		<i>Poznámka k položce: na začátku a na konci objížděné trasy 1</i>					
14	K	913221212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 2,5m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	540.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 22-1112					
	VV		2*(9*30) "2 kusy*9 měsíců po 30-ti dnech		540.000			
15	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	15.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: pro stávající dopravní značení u mostu a na objízdných trasách</i>					
	VV		15 "odhad		15.000			
16	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	15.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
	P		<i>Poznámka k položce: pro stávající dopravní značení u mostu a na objízdných trasách</i>					
	VV		15 "dle pol. 913921132		15.000			
	D	997	Přesun sutě				0.00	
17	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3 534.650		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz vybouraných asfaltových vrstev z objízdných tras - bude odkoupeno zhotovitelem</i>					
	VV		3534,65 "odvoz odfrézovaných vrstev dle pol. 113154322 a 113154333		3 534.650			
18	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	67 158.350		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: odhad skládky cca 20km</i>					
	VV		3534,65*19 "Přepočtené koeficientem množství		67 158.350			
	D	998	Přesun hmot				0.00	
19	K	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 45 m	t	22.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu přes 20 do 45 m					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST